



Alcides Chau Salinas

Dr.	
Nombre en citaciones bibliográficas: Alcides Chau	Sexo: Masculino
Nacido el 24-08-1975 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.	

Datos del PRONII

Área: **Ciencias Médicas y de la Salud - Activo**
 Categorización Actual: **Nivel II - Res.: 492/2021**
 Ingreso al PRONII: **Nivel I - Res.: 363/11**

Información de Contacto

Dirección: **Gral. Santos e/ 25 de mayo**
 Mail: **alcideschau@uninorte.edu.py**
 Telefono: **+595 (0991) 375-386**
 Mail: **alcideschau@icloud.com**
 Pagina Web: **investigacion.uninorte.edu.py**

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, Biología Molecular del Cáncer
- 5 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Ciencia de Datos

Formación Académica/Titulación

2021-En Marcha	Maestría - Maestría en Bioética Universidad Europea del Atlántico, España Becario de: Fundación Universitaria Iberoamericana, Paraguay
2020-2020	Especialización/Perfeccionamiento - Applied Data Science with Python IBM: International Business Machines Corporation, Estados Unidos, Año de Obtención: 2020
2019-2019	Especialización/Perfeccionamiento - Statistical Analysis in R for Public Health Imperial College London, Inglaterra, Año de Obtención: 2019
2017-2017	Especialización/Perfeccionamiento - XSeries Program Certificate in Genomics Data Analysis HarvardX (Harvard University - Cursos en Línea), Estados Unidos, Año de Obtención: 2017
2015-2016	Especialización/Perfeccionamiento - Executive Data Science Specialization The Johns Hopkins University, Estados Unidos, Año de Obtención: 2016 Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
2015-2021	Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Bioética aplicada al campo clínico y experimental Universidad Europea del Atlántico, España Título: Evaluación del nivel de formación en bioética de docentes y alumnos del área de medicina y ciencias de la salud en la Universidad del Norte, Paraguay, Año de Obtención: 2021 Tutor: Silvia Quer Becario de: Fundación Universitaria Iberoamericana, Paraguay Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, Bioética clínica y experimental;
2001-2004	Especialización/Perfeccionamiento - Especialista en Anatomía Patológica Facultad de Ciencias Médicas, UNA, Paraguay Título: Características Anatomopatológicas de la Variedad Papilar del Carcinoma Escamoso del Pene, Año de Obtención: 2004 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

1995-2000 Doctorado - Doctor en Medicina y Cirugía
Facultad de Ciencias Médicas, UNA, Paraguay, Año de Obtención: 2001
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Medicina General e Interna, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Cirugía, ;

Formación Complementaria

2020-2021 Cursos de corta duración
Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health , Estados Unidos
Título: Data - What It Is, What We Can Do With It
Horas totales: 60

2020-2021 Cursos de corta duración
Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health , Estados Unidos
Título: Measurement - Turning Concepts into Data
Horas totales: 60

2020-2021 Cursos de corta duración
Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health , Estados Unidos
Título: Design and Interpretation of Clinical Trials
Horas totales: 60

2020-2021 Cursos de corta duración
Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health , Estados Unidos
Título: Quantifying Relationships with Regression Models
Horas totales: 60

2020-2021 Cursos de corta duración
University of Michigan - Ann Arbor, Estados Unidos
Título: Understanding and Visualizing Data with Python
Horas totales: 60

2020-2020 Cursos de corta duración
IBM: International Business Machines Corporation, Estados Unidos
Título: Applied Data Science Capstone
Horas totales: 60

2020-2020 Cursos de corta duración
IBM: International Business Machines Corporation, Estados Unidos
Título: Data Visualization with Python
Horas totales: 60

2020-2020 Cursos de corta duración
IBM: International Business Machines Corporation, Estados Unidos
Título: Python for Data Science and AI
Horas totales: 60

2020-2020 Cursos de corta duración
IBM: International Business Machines Corporation, Estados Unidos
Título: Data analysis with Python
Horas totales: 60

2019-2019 Cursos de corta duración
Imperial College London, Inglaterra
Título: Introduction to Statistics & Data Analysis in Public Health
Horas totales: 60

2019-2019 Cursos de corta duración
Imperial College London, Inglaterra
Título: Survival Analysis in R for Public Health
Horas totales: 60

2019-2019 Cursos de corta duración
Imperial College London, Inglaterra
Título: Linear Regression in R for Public Health
Horas totales: 60

2019-2019 Cursos de corta duración
Imperial College London, Inglaterra
Título: Logistic Regression in R for Public Health
Horas totales: 60

2017-2017 Cursos de corta duración
HarvardX (Harvard University - Cursos en Línea), Estados Unidos
Título: PH525.7x: Case Studies in Functional Genomics
Horas totales: 40

- 2017-2017** Cursos de corta duración
HarvardX (Harvard University - Cursos en Línea), Estados Unidos
Título: PH525.6x: High-performance Computing for Reproducible Genomics
Horas totales: 40
- 2016-2017** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University, Estados Unidos
Título: Command Line Tools for Genomic Data Science
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2016-2017** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University, Estados Unidos
Título: Python for Genomic Data Science
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University, Estados Unidos
Título: Bioconductor for Genomic Data Science
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2016-2017** Cursos de corta duración
HarvardX (Harvard University - Cursos en Línea), Estados Unidos
Título: PH525.5x Introduction to Bioconductor: Annotation and Analysis of Genomes and Genomic Assays
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University, Estados Unidos
Título: Executive Data Science Capstone
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: Introduction to Genomic Technologies
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2016-2016** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University, Estados Unidos
Título: Genomic Data Science with Galaxy
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2015-2016** Cursos de corta duración
Michigan State University, Estados Unidos
Título: Using Databases with Python
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Michigan State University, Estados Unidos
Título: Using Python to Access Web Data
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;

- 2015-2015** Cursos de corta duración
University of North Carolina, Chapel Hill, North Carolina, Estados Unidos
Título: Epidemiology: The Basic Science of Public Health
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: Data Science in Real Life
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: Developing Data Products
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University, Estados Unidos
Título: Building a Data Science Team
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: Managing Data Analysis
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: Practical Machine Learning
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University, Estados Unidos
Título: A Crash Course in Data Science
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
Harvard University, Estados Unidos
Título: PH525.1x: Statistics and R for the Life Sciences
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: Regression Models
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: Statistical Inference
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

- 2015-2015** Cursos de corta duración
Michigan State University, Estados Unidos
Título: Programming for Everybody (Python)
Horas totales: 120
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: Exploratory Data Analysis
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
University of California, San Diego, Estados Unidos
Título: Learning How to Learn: Powerful mental tools to help you master tough subjects
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación General, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: Getting and Cleaning Data
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: Reproducible Research
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: R Programming
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2015-2015** Cursos de corta duración
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Título: The Data Scientist's Toolbox
Horas totales: 40
Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;
- 2010-2011** Postdoctorado
The Johns Hopkins University, Estados Unidos
Título: Research Fellowship in Genitourinary Pathology
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
- 2011** Talleres Graduate Summer Institute of Epidemiology and Biostatistics
The Johns Hopkins University Bloomberg School of Public Health, Estados Unidos
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

Idiomas

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Universidad del Norte - UNINORTE

Actuación Profesional

Centro para el Desarrollo de la Investigación Científica - CEDIC - CEDIC

Vínculos con la Institución

2015 - 2021 **Investigador Asociado**

C. Horaria: **20**

Actividades

- 7/2021 - 7/2021 **Líneas de Investigación**
Secuenciación de nueva generación para la detección de mutaciones somáticas clínicamente relevantes en muestras de tumores malignos fijados en formol y embebidos en parafina
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluar comprensivamente el estado mutacional de 15 genes en tumores malignos mediante secuenciación de nueva generación (NGS, por sus siglas en inglés, next-generation sequencing), utilizando el secuenciador MiSeq de Illumina, Inc.
 Integrantes: Alcides Chau(Responsable)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;
- 11/2017 - 7/2021 **Proyecto de Investigación y Desarrollo**
Secuenciación de nueva generación para la detección de mutaciones somáticas clínicamente relevantes en muestras de tumores malignos fijados en formol y embebidos en parafina
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluar comprensivamente el estado mutacional de 15 genes en tumores malignos mediante secuenciación de nueva generación (NGS, por sus siglas en inglés, next-generation sequencing), utilizando el secuenciador MiSeq de Illumina, Inc.
 Integrantes: Alcides Chau(Responsable)
 Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.
- 1/2015 - 6/2018 **Proyecto de Investigación y Desarrollo**
Expresión inmunohistoquímica de puntos de control inmunológico (PD-L1, FOXP3, CD8/Ki-67) en el carcinoma de células renales de tipo células claras
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de proteínas claves que actúan como puntos de control inmunológicos en la carcinogénesis y progresión tumoral de carcinomas de células renales de tipo células claras. Las proteínas evaluadas incluyen PD-L1 (ligando-1 de muerte programada, por "Programmed Death-Ligand 1", también conocida como cúmulo de diferenciación 274 o B7 homólogo-1), FOXP3 (por "Forkhead Box P3", también conocida como escurfina), CD8 (cúmulo de diferenciación 8, por "Cluster of Differentiation 8") y Ki-67. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina. El objetivo de la investigación es evaluar la relación entre la expresión inmunohistoquímica de estos puntos de control inmunológicos y las características clínicopatológicas y de seguimiento de los pacientes con este tipo de tumores. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).
 Integrantes: Alcides Chau;GEORGE J. NETTO;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos:
 Financiadores: The Johns Hopkins University - SAIS-JHU (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 1/2015 - 6/2018 **Proyecto de Investigación y Desarrollo**
Expresión inmunohistoquímica de puntos de control inmunológico (PD-L1, FOXP3, CD8/Ki-67) en el carcinoma de células renales de tipo papilar
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de proteínas claves que actúan como puntos de control inmunológicos en la carcinogénesis y progresión tumoral de carcinomas de células renales de tipo papilar. Las proteínas evaluadas incluyen PD-L1 (ligando-1 de muerte programada, por "Programmed Death-Ligand 1", también conocida como cúmulo de diferenciación 274 o B7 homólogo-1), FOXP3 (por "Forkhead Box P3", también conocida como escurfina), CD8 (cúmulo de diferenciación 8, por "Cluster of Differentiation 8") y Ki-67. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina. El objetivo de la investigación es evaluar la relación entre la expresión inmunohistoquímica de estos puntos de control inmunológicos y las características clínicopatológicas y de seguimiento de los pacientes con este tipo de tumores. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).
 Integrantes: Alcides Chau;GEORGE J. NETTO;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: The Johns Hopkins University - SAIS-JHU (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

1/2015 - 6/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Expresión inmunohistoquímica de puntos de control inmunológico (PD-L1, FOXP3, CD8/Ki-67) en el carcinoma escamoso del pene

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de proteínas claves que actúan como puntos de control inmunológicos en la carcinogénesis y progresión tumoral de carcinomas escamosos del pene. Las proteínas evaluadas incluyen PD-L1 (ligando-1 de muerte programada, por "Programmed Death-Ligand 1", también conocida como cúmulo de diferenciación 274 o B7 homólogo-1), FOXP3 (por "Forkhead Box P3", también conocida como escurfina), CD8 (cúmulo de diferenciación 8, por "Cluster of Differentiation 8") y Ki-67. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. El objetivo de la investigación es evaluar la relación entre la expresión inmunohistoquímica de estos puntos de control inmunológicos y las características clínicopatológicas y de seguimiento de los pacientes con este tipo de tumores. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Integrantes: Alcides Chau;GEORGE J. NETTO;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: The Johns Hopkins University - SAIS-JHU (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

1/2015 - 6/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Expresión inmunohistoquímica de puntos de control inmunológico (PD-L1, FOXP3, CD8/Ki-67) en el carcinoma urotelial de vías urinarias altas

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de proteínas claves que actúan como puntos de control inmunológicos en la carcinogénesis y progresión tumoral de carcinomas uroteliales de vías urinarias altas. Las proteínas evaluadas incluyen PD-L1 (ligando-1 de muerte programada, por "Programmed Death-Ligand 1", también conocida como cúmulo de diferenciación 274 o B7 homólogo-1), FOXP3 (por "Forkhead Box P3", también conocida como escurfina), CD8 (cúmulo de diferenciación 8, por "Cluster of Differentiation 8") y Ki-67. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina. El objetivo de la investigación es evaluar la relación entre la expresión inmunohistoquímica de estos puntos de control inmunológicos y las características clínicopatológicas y de seguimiento de los pacientes con este tipo de tumores. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Integrantes: Alcides Chau;GEORGE J. NETTO;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: The Johns Hopkins University - SAIS-JHU (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

1/2015 - 6/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Expresión inmunohistoquímica de puntos de control inmunológico (PD-L1, FOXP3, CD8/Ki-67) en el carcinoma urotelial de vejiga urinaria

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de proteínas claves que actúan como puntos de control inmunológicos en la carcinogénesis y progresión tumoral de carcinomas uroteliales de vejiga urinaria. Las proteínas evaluadas incluyen PD-L1 (ligando-1 de muerte programada, por "Programmed Death-Ligand 1", también conocida como cúmulo de diferenciación 274 o B7 homólogo-1), FOXP3 (por "Forkhead Box P3", también conocida como escurfina), CD8 (cúmulo de diferenciación 8, por "Cluster of Differentiation 8") y Ki-67. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina. El objetivo de la investigación es evaluar la relación entre la expresión inmunohistoquímica de estos puntos de control inmunológicos y las características clínicopatológicas y de seguimiento de los pacientes con este tipo de tumores. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Integrantes: Alcides Chau;GEORGE J. NETTO;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: The Johns Hopkins University - SAIS-JHU (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

1/2015 - 6/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Evaluación de la expresión de ARID1a en los carcinomas uroteliales de las vías urinarias altas

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de la proteína ARID1A ("dominio de interacción rico en AT de la proteína A1", del inglés "AT-rich interactive domain-containing protein 1A") en los carcinomas escamosos del pene. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. El objetivo de la investigación es evaluar la relación entre la expresión inmunohistoquímica de ARID1a y las características histopatológicas y de seguimiento de los carcinomas escamosos del pene. El proyecto se realiza con muestras de tejido de pacientes de Paraguay, El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Integrantes: Alcides Chau;GEORGE J. NETTO; SARAH KARRAM;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: The Johns Hopkins University - SAIS-JHU (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

2/2012 - 6/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Evaluación de la expresión de AIM-1 en tejidos prostáticos tumorales y no-tumorales

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de AIM-1 en el epitelio normal de la próstata y en células tumorales de carcinomas prostáticos. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de prostatectomías radicales y ganglios linfáticos metastásicos. El objetivo de la investigación es evaluar el rol de AIM-1 en la oncogénesis de los carcinomas prostáticos. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Centro Comprensivo para el Cáncer Sidney Kimmel de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Integrantes: Alcides Chau;GEORGE J. NETTO; Michael C. Haffner; ALAN K. MEEKER; William G. Nelson;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: The Johns Hopkins University - SAIS-JHU (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

2/2012 - 6/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo

Patrones de 5-hidroxi-metilación de la citosina en carcinomas escamosos del pene

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Evaluar por inmunohistoquímica los patrones de 5-hidroxi-metilación de la citosina en los carcinomas escamosos del pene, utilizando un protocolo previamente validado (Haffner M, Chau A, et al. Oncotarget 2011;2:627-637). La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. El objetivo de la investigación es evaluar la asociación entre los patrones de 5-hidroxi-metilación de la citosina y características histopatológicas de los carcinomas escamosos del pene. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología y el Centro Comprensivo para Cáncer Sidney Kimmel de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Integrantes: Alcides Chau;GEORGE J. NETTO; Michael C. Haffner;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: The Johns Hopkins University - SAIS-JHU (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

2020 - Actual	Docente	C. Horaria: 5
<i>Actividades</i>		
3/2020 - Actual	Docencia/Enseñanza, Especialización en Medicina Familiar Nivel: Especialización Disciplinas dictadas: -Investigación	

Instituto de Patología e Investigación - IPI

Vínculos con la Institución

2008 - 2011	Colaborador - Investigador Asociado	C. Horaria: 40
-------------	--	-----------------------

- Actual **Actividades**

Actividades

11/2008 - 12/2011	Líneas de Investigación Factores pronósticos en cáncer de pene Participación: Integrante del Equipo Descripción: Identificación de factores pronósticos anatomopatológicos en el cáncer de pene, con el fin de pronosticar metástasis a ganglios linfáticos y sobrevida. Palabras Clave: Cancer de pene; Factores pronósticos; Metástasis ganglionar; Carcinoma escamoso; Evolución clínica; Integrantes: ANTONIO L. CUBILLA; JOSE E. BARRETO; INGRID RODRIGUEZ; CECILIA LEZCANO; Alcides Chau; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;	
-------------------	---	--

Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción" - UCA

Vínculos con la Institución

2002 - 2010	Funcionario/Empleado - Docente Universitario	C. Horaria: 28
-------------	---	-----------------------

Otras Informaciones: Docente en las Cátedras de Histología & Embriología, y Anatomía Patológica

- Actual **Actividades**

Actividades

3/2002 - 6/2010	Docencia/Enseñanza, Medicina Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Histología & Embriología -Anatomía Patológica	
-----------------	---	--

Universidad del Norte - UNINORTE

Vínculos con la Institución

2001 - Actual	Funcionario/Empleado - Director de Investigación & Divulgación Científica	C. Horaria: 60
---------------	--	-----------------------

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Director del Policlínico UniNorte; Director de la Revista UniNorte de Medicina

- Actual **Actividades**

Actividades

7/2015 - Actual	Líneas de Investigación, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE Prevención y Diagnóstico Precoz de Tumores Genitourinarios Participación: Coordinador o Responsable Descripción: Programas de prevención y diagnóstico precoz de tumores genitourinarios a través de campañas masivas de tamizaje y consultorio externo. Integrantes: Alcides Chau; Anahí Martínez de Chau; Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Obstetricia y Ginecología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;	C. Horaria: 60
2/2012 - 12/2015	Líneas de Investigación, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE Alteraciones en la vía del mTOR en tumores genitourinarios Participación: Integrante del Equipo	

Descripción: Evaluar la expresión de los distintos miembros de la vía mTOR en tumores genitourinarios, para determinar si se observan disregulaciones de esta vía metabólica. Los miembros estudiados incluyen PTEN, AKT, phos-AKT, mTOR, phos-mTOR, S6, phos-S6, 4EBP1, phos-4EBP1, p27, c-MYC, y HIF-1a. La expresión proteica se evaluará mediante inmunohistoquímica. Se analizarán tumores originados en la próstata, vejiga urinaria, riñón, y testículo. Se correlacionará la expresión de estas proteínas con variables morfológicas, clínicas, y de evolución de la enfermedad. Este es un proyecto colaborativo con la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Palabras Clave: PTEN; mTOR; AKT; S6; 4EBP1; p27;

Integrantes: George J. Netto; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; Nilda Gonzalez-Roibon; SARAH PESKOE; Alcides Chau;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

2/2012 - 12/2015

Líneas de Investigación, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE

Factores pronósticos en cáncer de pene y evaluación de la vía mTOR

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Identificación, caracterización, y validación de factores pronósticos morfológicos y moleculares en carcinomas escamosos del pene, con el fin de: 1) identificar grupos de riesgo para recurrencia tumoral, metástasis ganglionar, o diseminación sistémica; 2) proponer tratamientos dirigidos específicamente contra vías metabólicas celulares específicas que se encuentren alteradas. Se evaluará además la expresión de los distintos miembros de la vía mTOR, para determinar si se observan disregulaciones de esta vía metabólica. Los miembros estudiados incluyen PTEN, AKT, phos-AKT, mTOR, phos-mTOR, S6, phos-S6, 4EBP1, phos-4EBP1, p27, c-MYC, y HIF-1a. La expresión proteica se evaluará mediante inmunohistoquímica. Se correlacionará la expresión de estas proteínas con variables morfológicas, clínicas, y de evolución de la enfermedad. Este es un proyecto colaborativo con el Instituto de Patología e Investigación (Asunción, Paraguay) y la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Palabras Clave: Cancer de pene; Factores pronósticos; Carcinoma escamoso; Oncogénesis; Factores de riesgo; Progresión tumoral;

Integrantes: ANTONIO L. CUBILLA; George J. Netto; Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

7/2015 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE

14INV457 - Programa de Diagnóstico Precoz del Cáncer de Próstata

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El objetivo del Proyecto es el de detectar lesiones preneoplásicas y neoplásicas precoces de la próstata en hombres mayores de 40 años de edad y derivar a centros hospitalarios de mayor complejidad a aquellos pacientes que presenten lesiones neoplásicas que ameriten alguna intervención terapéutica. A largo plazo, el objetivo principal del programa es reducir la mortalidad del cáncer de próstata.

Integrantes: Alcides Chau; Anahí Martínez de Chau;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) UNIVERSIDAD DEL NORTE - UNINORTE (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

7/2015 - 6/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE

14INV458 - Programa de Prevención y Tratamiento Precoz del Cáncer de Cuello Uterino

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El objetivo del Proyecto es el de detectar lesiones preneoplásicas y neoplásicas precoces del cuello uterino en mujeres en edad reproductiva. Ofrecer tratamiento precoz en aquellos casos que así lo ameriten (i.e., lesiones preneoplásicas de alto grado) y derivar a centros de mayor complejidad a aquellas pacientes que requieran tratamientos más complejos (v.g., aquellas pacientes con lesiones neoplásicas invasivas). A largo plazo, el objetivo principal del programa es reducir la incidencia y mortalidad del cáncer de cuello uterino.

Integrantes: Alcides Chau; Anahí Martínez de Chau; Cynthia Paredes Uliambre;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) UNIVERSIDAD DEL NORTE - UNINORTE (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Obstetricia y Ginecología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;

7/2015 - 6/2019

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del

Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE

14INV323 - Evaluación de las Proteínas del Ciclo Celular en el Cáncer de Pene

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El objetivo del Proyecto es el de evaluar visual y digitalmente la expresión inmunohistoquímica de proteínas relacionadas al ciclo celular en carcinomas escamosos del pene, determinando su asociación con características histopatológicas y virales, mediante un programa de iniciación científica orientado a la adquisición de habilidades concretas para el diseño, gestión y ejecución de proyectos de investigación.

Integrantes: Alcides Chau; Anahí Martínez de Chau; Rosa Vega;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero) UNINORTE - UNN (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

1/2015 - 6/2018

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE

Diagnóstico Automatizado del Cáncer de Próstata Mediante un Enfoque de Reconocimiento de Patrones

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El propósito de este Proyecto es el de utilizar análisis de imágenes para realizar una evaluación objetiva mediante la caracterización de medidas cuantitativas de las células tumorales del cáncer de próstata. Para esto, utilizamos herramientas de análisis de imágenes y aprendizaje automatizado (machine learning) para realizar una clasificación objetiva de la lesión tumoral.

Integrantes: Alcides Chau; Anahí Martínez de Chau; GEORGE J. NETTO; Miguel García-Torres; Anthony Karali;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Maestría Académica (1);

Financiadores: The Johns Hopkins University - SAIS-JHU (Cooperacion) Universidad Pablo de Olavide - UPO (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Naturales, Matemáticas, Estadística y Probabilidad, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;

2/2013 - 6/2016

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE

Expresión Inmunohistoquímica del Receptor del Factor de Crecimiento Similar a la Insulina 1 en el Carcinoma Escamoso del Pene

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica del Receptor del Factor de Crecimiento Similar a la Insulina 1 (IGF1R) en los carcinomas escamosos del pene. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. El objetivo de la investigación es evaluar la relación entre la expresión inmunohistoquímica de IGF1R y las características histopatológicas de los carcinomas escamosos del pene. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Integrantes: GEORGE J. NETTO; SHEILA FARAJ; Enrico Munari; Alcides Chau; Stephania M. Bezerra;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Financiadores: Johns Hopkins University - JHU (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;

9/2016 - 12/2015

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE

Alteraciones de la vía mTOR en los carcinomas escamosos del pene

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de miembros de la vía mTOR en los carcinomas escamosos del pene. Los miembros estudiados incluyen a las proteínas PTEN, AKT, phos-AKT, mTOR, phos-mTOR, S6, phos-S6, 4EBP1, phos-EBP1, p27, y c-MYC. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. El objetivo de la investigación es determinar si la vía mTOR se encuentra alterada en los carcinomas escamosos del pene, con el fin de proponer terapias moleculares dirigidas (inhibidores del mTOR). El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Integrantes: Alcides Chau (Responsable)

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Johns Hopkins University - JHU (Cooperacion) Johns Hopkins University - JHU (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

2/2013 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE

Expresión Inmunohistoquímica de la Proteína ARID1A en el Carcinoma Escamoso del Pene

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de la proteína ARID1A (AT-rich interactive domain-containing protein 1A, dominio de interacción rico en AT de la proteína 1A) en los carcinomas escamosos del pene. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. El objetivo de la investigación es evaluar la relación entre la expresión inmunohistoquímica de ARID1A y las características histopatológicas de los carcinomas escamosos del pene. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Integrantes: GEORGE J. NETTO; Nilda Gonzalez-Roibon; Enrico Munari; Alcides Chau;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Johns Hopkins University - JHU (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

2/2012 - 12/2015 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE

Alteraciones de la vía mTOR en los carcinomas escamosos del pene

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de miembros de la vía mTOR en los carcinomas escamosos del pene. Los miembros estudiados incluyen a las proteínas PTEN, AKT, phos-AKT, mTOR, phos-mTOR, S6, phos-S6, 4EBP1, phos-EBP1, p27, y c-MYC. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. El objetivo de la investigación es determinar si la vía mTOR se encuentra alterada en los carcinomas escamosos del pene, con el fin de proponer terapias moleculares dirigidas (inhibidores del mTOR). El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).

Integrantes: George J. Netto; Angelo M. De Marzo; Enrico Munari; Alcides Chau;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Johns Hopkins University - JHU (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

2/2012 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE

Alteraciones genéticas en los carcinomas escamosos del pene y su relación con la infección por el virus del papiloma humano

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Identificar diferencias en el ADN de las células tumorales del carcinoma escamoso de pene dependiendo de la presencia o ausencia de infección por el virus del papilloma humano (HPV). El secuenciamiento del ADN se realizará en muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. El estado de la infección por HPV se determinará mediante la reacción en cadena de la polimerasa. El objetivo de la investigación es identificar patrones genéticos distintivos en carcinomas escamosos peneanos dependiendo de la presencia o ausencia de infección por HPV. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el National Cancer Institute de los National Health Institutes (Bethesda, MD), y el Genetic Cancer Susceptibility group de la International Agency for Research on Cancer (Lyon, Francia).

Integrantes: GEORGE J. NETTO; ALLAN HILDESHEIM; CONSTANZA CAMARGO; JAMES MCKAY; Alcides Chau;

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: National Cancer Institute, National Health Institutes - NCI (Cooperacion) International Agency for Research on Cancer - IARC (Cooperacion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

- 2/2012 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE
Características clínicas, histopatológicas e inmunohistoquímicas del liquen escleroso en lesiones tumorales y no-tumorales del pene
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluar las características clínicas, histopatológicas, y el perfil inmunohistoquímico del liquen escleroso en lesiones tumorales (carcinoma escamoso) y no-tumorales (inflamación crónica) del pene. Las características anatomopatológicas serán evaluadas en muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. El objetivo de la investigación es describir las características clinicopatológicas del liquen escleroso para comprender mejor su relación con las lesiones tumorales y no tumorales del pene. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Instituto de Patología e Investigación (Asunción, Paraguay).
 Integrantes: ANTONIO L. CUBILLA; DIEGO SANCHEZ; Alcides Chau;
 Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Instituto de Patología e Investigación - IPI (Cooperación)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 2/2012 - 12/2014 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE
Expresión inmunohistoquímica de ERG en la predicción del riesgo de recurrencia tumoral tras prostatectomía por cáncer de próstata clínicamente localizado
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluar la utilidad de la expresión inmunohistoquímica de ERG como consecuencia de la fusión TMPRSS2-ERG como factor pronóstico en el cáncer de próstata. La evaluación de la expresión de ERG se realiza en muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina utilizando un protocolo previamente validado (Chau A et al. Am J Surg Pathol 2011;35:1014-1020). La población enfocada incluye pacientes con tumores clínicamente localizados que son tratados mediante prostatectomía radical, sin terapia neoadyuvante. El punto final (endpoint) del proyecto incluye recurrencia tumoral, ya sea bioquímica (PSA elevado) o clínica. El proyecto se lleva a cabo en conjunto con la Johns Hopkins University y la Bloomberg School of Public Health (Baltimore, MD).
 Integrantes: George J. Netto; ELIZABETH A. PLATZ; Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Johns Hopkins University - JHU (Apoyo financiero)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
- 2/2012 - 11/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigaciones Científicas, Universidad del Norte
Expresión de GATA-3 en el epitelio nativo de la uretra distal y en los carcinomas escamosos del pene
 Participación: Coordinador o Responsable
 Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de GATA3 en los carcinomas escamosos del pene y en el epitelio de la uretra distal. La expresión inmunohistoquímica en los tumores de pene será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. La expresión inmunohistoquímica en el epitelio de la uretra distal será evaluada en muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales. El objetivo de la investigación es determinar el patrón de expresión de GATA3 en los carcinomas escamosos del pene y en el epitelio nativo de la uretra distal a fin de utilizar este marcador en el diagnóstico diferencial de tumores penianos. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD) y el Instituto de Patología e Investigación (Asunción, Paraguay).
 Integrantes: George J. Netto; Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau;
 Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigación.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Johns Hopkins University - JHU (Cooperación)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
- 2/2012 - 10/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE
Expresión Inmunohistoquímica del Receptor del Factor de Crecimiento Epidérmico en el Carcinoma Escamoso del Pene
 Participación: Coordinador o Responsable

- Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica del Receptor del Factor de Crecimiento Epidérmico (EGFR) en los carcinomas escamosos del pene. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de penectomías parciales o totales, resecciones parciales, y postectomías. El objetivo de la investigación es evaluar la relación entre la expresión inmunohistoquímica de EGFR y las características histopatológicas de los carcinomas escamosos del pene. El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).
 Integrantes: GEORGE J. NETTO; BETINA KATZ; Enrico Munari; Alcides Chau;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Johns Hopkins University - JHU (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 2/2012 - 10/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE
Alteraciones en la vía del mTOR en carcinomas de próstata clínicamente insignificantes
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de miembros de la vía mTOR en los carcinomas de próstata clínicamente insignificantes (i.e., "enfermedad mínima" siguiendo los criterios de Epstein). Los miembros estudiados incluyen a las proteínas PTEN, AKT, phos-AKT, mTOR, phos-mTOR, S6, phos-S6, 4EBP1, phos-EBP1, p27, y c-MYC. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en tissue microarrays (TMAs) construidos a partir de muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de prostatectomías radicales. El objetivo de la investigación es determinar si la vía mTOR se encuentra alterada en los carcinomas de próstata clínicamente insignificantes, con el fin de proponer terapias moleculares dirigidas (inhibidores del mTOR). El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).
 Integrantes: George J. Netto; Angelo M. De Marzo; Nilda Gonzalez-Roibon; BETINA KATZ; Alcides Chau;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (1).
 Financiadores: Johns Hopkins University - JHU (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 2/2012 - 10/2013 Proyecto de Investigación y Desarrollo, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE
Alteraciones en la vía del mTOR en los carcinomas cromofóbicos de células renales
 Participación: Integrante del Equipo
 Descripción: Evaluar la expresión inmunohistoquímica de miembros de la vía mTOR en los carcinomas de células renales de tipo cromofóbico. Los miembros estudiados incluyen a las proteínas PTEN, AKT, phos-AKT, mTOR, phos-mTOR, S6, phos-S6, 4EBP1, phos-EBP1, p27, y c-MYC. La expresión inmunohistoquímica será evaluada en muestras de tejido fijados en formol y embebidos en parafina de nefrectomías parciales o radicales. El objetivo de la investigación es determinar si la vía mTOR se encuentra alterada en los carcinomas de células renales de tipo cromofóbico, con el fin de proponer terapias moleculares dirigidas (inhibidores del mTOR). El proyecto de investigación se lleva a cabo en conjunto con el Departamento de Patología de la Johns Hopkins University (Baltimore, MD).
 Integrantes: George J. Netto; Angelo M. De Marzo; Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau;
- Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.
 Alumnos: Pregrado (0); Especialización (1); Maestría Académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
 Financiadores: Johns Hopkins University - JHU (Cooperacion)
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 6/2020 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Nutrición Clínica
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Dirección de Tesis
- 1/2019 - Actual Docencia/Enseñanza, Maestría en Enfermería
 Nivel: Maestría
 Disciplinas dictadas:
 -Dirección de Tesis
- 10/2018 - 12/2018 Docencia/Enseñanza, Especialización en Neumología
 Nivel: Especialización

	Disciplinas dictadas: -Redacción Científica
8/2018 - 10/2018	Docencia/Enseñanza, Maestría en Enfermería Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Metodología de la Investigación
8/2018 - 9/2018	Docencia/Enseñanza, Maestría en Enfermería Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Redacción del Protocolo
3/2012 - 7/2015	Docencia/Enseñanza, Medicina Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Metodología de la Investigación -Bioestadística e Informática Médica
3/2001 - 6/2010	Docencia/Enseñanza, Medicina Nivel: Pregrado Disciplinas dictadas: -Histología, Biología & Embriología -Anatomía Patológica
2/2012 - 6/2013	Gestión Académica, Carrera de Medicina, Facultad de Medicina Cargo o función: Miembro del Comité de Implementación del Plan de Mejoras, Acreditación ANEAES.
3/2019 - Actual	Dirección y Administración, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, Rectorado, Universidad del Norte, Paraguay Cargo o función: PRICILA: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación
2/2012 - Actual	Dirección y Administración, Facultad de Posgrado, UNIVERSIDAD DEL NORTE Cargo o función: Director de la Revista UniNorte de Medicina
2/2013 - 6/2018	Dirección y Administración, Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte, UNIVERSIDAD DEL NORTE Cargo o función: Director del Policlínico UniNorte

Universidad Iberoamericana - UNIBE

Vínculos con la Institución

2018 - Actual	Docente	C. Horaria: 5
<i>Actividades</i>		
12/2018 - Actual	Docencia/Enseñanza, Maestría en Metodología de la Investigación Nivel: Maestría Disciplinas dictadas: -Redacción científica	
1/2018 - Actual	Docencia/Enseñanza, Doctorado en Educación Nivel: Doctorado Disciplinas dictadas: -Redacción científica	

Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

El manejo clínico apropiado de los pacientes con cáncer es fundamental para incrementar sus chances de sobrevida y curación. Una vez que el paciente ha sido diagnosticado con cáncer, dos de los problemas principales que se plantan en esta área son el pronostico de la enfermedad y el tratamiento optimo a implementar. Con respecto al primer punto, existen una serie de variables clínicas y patológicas que son utilizadas rutinariamente para establecer las chances de sobrevida del paciente. Sin embargo, varios estudios han demostrado que estas variables clinicopatológicas son insuficientes, y otros enfoques complementarios son necesarios. La evaluación de biomarcadores moleculares es un campo promisorio para obtener este tipo de complemento. De particular interés son los biomarcadores que se encuentran alterados como consecuencia de mutaciones en el ADN de las células tumorales. La adición de estos biomarcadores a los modelos clinicopatológicos habituales tiene el potencial de incrementar el conocimiento existe acerca de la biología molecular del cáncer, por un lado, y definir grupos de riesgo, por el otro. Pacientes en grupos de riesgo definidos podrán recibir un tratamiento mas personalizado y dirigido específicamente contra el tipo de tumor que presentan. Además, el mejor entendimiento de los eventos moleculares que conducen al desarrollo de un cáncer permitirá plantear estrategias de diagnostico temprano y de prevención.

Con respecto al segundo punto, el enfoque actual de tratamiento basado en quimioterapia sistémica, a pesar de ser beneficioso en ocasiones, se asocia con varios efectos colaterales indeseables. Estos efectos indeseables son consecuencia del mecanismo de acción de los quimioterápicos habituales, los cuales afectan no solo las células tumorales, sino también las células normales del paciente. Un enfoque mas personalizado, diseñado para atacar exclusivamente a las células malignas, con mínimo efecto en las células normales, es deseable. Considerando que las células cancerosas presentan alteraciones genéticas que no se observan en las células normales, la identificación de estas alteraciones permitiría diseñar fármacos que afecten exclusivamente a las células tumorales. Varios fármacos con estas características se encuentran en fases tempranas de estudio clínico, y los resultados preliminares son prometedores.

Nuestra línea de investigación se centra en la identificación, evaluación, y validación de estos biomarcadores moleculares en tumores genitourinarios, con un énfasis particular en los cánceres de pene, próstata, riñón, y vejiga urinaria. Específicamente, nos enfocamos en marcadores moleculares relacionados con el control del crecimiento y la proliferación de las células cancerosas. La adecuada caracterización del estado de estos biomarcadores es fundamental para planear el manejo clínico apropiado de los pacientes con tumores malignos. Combinando datos clínicos con técnicas avanzadas de biología molecular, técnicas que van desde el cultivo de células tumorales hasta la expresión de proteínas tumorales, es posible ofrecer a los pacientes con cáncer tratamientos mas apropiados, menos tóxicos, y mas efectivos. Nuestra línea de investigación permitirá además un mejor entendimiento de los eventos moleculares característicos de los tumores genitourinarios.

Finalmente, también estamos desarrollando programas de prevención y diagnóstico precoz de tumores genitourinarios a través de campañas masivas de tamizaje y consultorio externo, enfocándonos en la comunidad.

Producción Técnica

Organización de eventos

- 1 **Alcides Chaux VII Simposio de Medicina y Ciencias de la Salud, 2020. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
- 2 **Alcides Chaux VI Simposio Internacional de Medicina y Ciencias de la Salud, 2019. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Duración: 1 semana. Lugar: Gran Hotel del Paraguay. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: 27 al 29 de mayo de 2019
- 3 **Alcides Chaux V Simposio Internacional de Medicina y Ciencias de la Salud, 2018. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Duración: 1 semana. Lugar: Gran Hotel del Paraguay. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: 9 al 11 de mayo de 2018
- 4 **Alcides Chaux IV Simposio Internacional de Medicina y Ciencias de la Salud, 2017. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Duración: 1 semana. Lugar: Gran Hotel del Paraguay. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: 10 al 12 de mayo de 2017
- 5 **Alcides Chaux; Anahí Martínez de Chaux; Jornada de Extensión Universitaria Multidisciplinaria, 2016. (Otro)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 Lugar: Policlínico de la Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: 9 de Abril de 2016
- 6 **Alcides Chaux; Anahí Martínez de Chaux; Entrenamiento Presencial de Wiley - Portal CICCOC, 2016. (Exposición)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 Lugar: Aula Magna de la Sede de Ciencias Biomédicas, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 7 **Alcides Chaux III Simposio Internacional de Medicina y Ciencias de la Salud, 2016. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Duración: 1 semana. Lugar: Gran Hotel del Paraguay. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: 13 y 14 de octubre de 2016
- 8 **Alcides Chaux; Anahí Martínez de Chaux; II Simposio Internacional de Medicina y Ciencias de la Salud, 2015. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.
- 9 **Alcides Chaux 1º Jornada Científica de Estudiantes de Odontología de la Universidad del Norte, 2014. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 Lugar: Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 10 **Alcides Chaux Balística Forense: Principios Básicos en Balística - Balística Forense o de Efectos, 2014. (Exposición)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 Lugar: Aula Magna de la Sede de Ciencias Biomédicas, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: Jueves 27 de Marzo de 2014

- 11 Alcides Chau; Anahí Martínez de Chau; I Simposio Internacional de Medicina, 2014. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
 Duración: 1 semana. Ciudad: Asunción.
- 12 Alcides Chau Formulación de Proyectos de Cooperación Internacional: La Fase Clave para un Proyecto Exitoso, 2013. (Exposición)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 Lugar: Aula Magna de la Sede de Ciencias Biomédicas, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: 6 de Agosto de 2013
- 13 Alcides Chau Prevención de la Enfermedad de Chagas, Sífilis y VIH-SIDA, 2013. (Congreso)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 Lugar: Sede de Ciencias Biomédicas, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: 24 de Junio de 2013
- 14 Alcides Chau Donación de Órganos: Que la Vida no se Apague, 2013. (Exposición)**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
 Institución promotora/financiadora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 Lugar: Sede de Ciencias Biomédicas, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
 Observaciones: 26 de Junio de 2013

Edición o revisión

- 1 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud Vol. 9 No. 2, 2020.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
- 2 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud Vol. 9 No. 1, 2020.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Nro. de páginas: 228. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 3 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud Vol. 8 No. 1, 2019.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Nro. de páginas: 222. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 4 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud Vol. 8 No. 2, 2019.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Nro. de páginas: 250. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 5 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud Vol. 7 No. 1, 2018.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Nro. de páginas: 269. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 6 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud Vol. 7 No. 2, 2018.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Nro. de páginas: 300. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad de Norte. Ciudad: Asunción.
- 7 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud Vol. 6 No. 1, 2017.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
 Nro. de páginas: 249. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 8 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud Vol. 6 No. 2, 2017.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte
 Nro. de páginas: 217. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 9 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud Vol. 5, 2016.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
 Nro. de páginas: 361. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 10 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina y Ciencias de la Salud Vol. 4, 2015.**
 Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
 Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
 Nro. de páginas: 187. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.

- 11 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina Vol. 3, 2014.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
Nro. de páginas: 150. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 12 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina Vol. 2, 2013.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
Nro. de páginas: 141. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.
- 13 Alcides Chau Revista UniNorte de Medicina Vol. 1, 2012.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
Nro. de páginas: 125. Editorial: Facultad de Estudios de Posgrado de la Universidad del Norte. Ciudad: Asunción.

Trabajos técnicos

- 1 Alcides Chau Modelo Nacional de la Especialización en Ginecología y Obstetricia, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Agencia Nacional para la Evaluación y Acreditación de la Educación Superior
Observaciones: Definir criterios de calidad para la evaluación del Programa de la Especialidad Médica en Ginecología y Obstetricia
- 2 Alcides Chau Modelo Nacional de la Especialidad en Clínica Médica, 2020.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Papel.
Disponibilidad: restricta; Duración: 1 mes.; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Agencia Nacional de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior
Observaciones: Definir criterios de calidad para la evaluación del Programa de la Especialidad Médica en Clínica Médica
- 3 Alcides Chau Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación de la Dirección de Investigación y Divulgación Científica -- Universidad del Norte, 2016.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 7; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
- 4 Alcides Chau Programa de Ayudantía e Incentivo a la Investigación Científica de la Dirección de Investigación y Divulgación Científica -- Universidad del Norte, 2016.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 10; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
- 5 Alcides Chau Reglamento del Premio UniNorte a la Investigación Científica de la Dirección de Investigación y Divulgación Científica -- Universidad del Norte, 2016.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 7; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
- 6 Alcides Chau Reglamento del Uso del Campus Virtual de la Universidad del Norte, 2016.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 13; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
- 7 Alcides Chau Guía para la Redacción de Reportes de Investigación de la Dirección de Investigación y Divulgación Científica -- Universidad del Norte, 2016.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 14; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
- 8 Alcides Chau Manual de Organización y Funciones de la Dirección de Investigación y Divulgación Científica -- Universidad del Norte, 2015.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 18; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
- 9 Alcides Chau Manual de Procedimientos del Comité de Ética de la Investigación de la Dirección de Investigación y Divulgación Científica -- Universidad del Norte, 2015.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 12; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
- 10 Alcides Chau Manual de Procedimientos del Comité Científico de la Dirección de Investigación y Divulgación Científica -- Universidad del Norte, 2015.**
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 13; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE

11 Alcides Chau Reglamento de Investigación de la Universidad del Norte, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 20; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE

12 Alcides Chau Reglamento de Pasantía de Investigación de la Dirección de Investigación y Divulgación Científica -- Universidad del Norte, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 6; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE

13 Alcides Chau Reglamento del Uso de Bibliotecas de la Universidad del Norte, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 6; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE

14 Alcides Chau Reglamento del Uso de Laboratorios de la Universidad del Norte, 2015.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 18; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE

15 Alcides Chau Prevención del Cáncer de Cuello Uterino, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Obstetricia y Ginecología, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Proyecto de Extensión Universitaria; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 4; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte

16 Alcides Chau Guía para la Elaboración del Análisis DAFO de los Contenidos Programáticos de la Carrera de Medicina -- Universidad del Norte, 2013.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 6; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE

17 Alcides Chau Manual de Organización y Funciones de la Dirección de Investigaciones Científicas, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Definir el Organigrama y Funcionamiento de la Dirección de Investigaciones Científicas; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 22; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte

18 Alcides Chau Manual de Procedimientos del Comité de Bioética de la Dirección de Investigaciones Científicas, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ética Médica, ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Manual de Procedimientos; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 12; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte

19 Alcides Chau Manual de Procedimientos del Comité Científico de la Dirección de Investigaciones Científicas, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Manual de Procedimientos; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 11; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte

20 ALEXIS ARMELE; IRIS VUYK; Alcides Chau; Reglamento del Concurso para el Escalafonamiento Docente de la Universidad del Norte, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Reglamentación; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 9; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte

21 Alcides Chau Programa de Iniciación Científica & Incentivo a la Investigación (PRICILA), Dirección de Investigaciones Científicas, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Describir PRICILA; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 4; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte

22 Alcides Chau Reglamento General del Programa de Ayudantía e Incentivo a la Investigación Científica (PANIC), Dirección de Investigaciones Científicas, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Describir PANIC; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 10; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte

23 Alcides Chau Reglamento del Premio UniNorte a la Investigación Científica, 2013.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud ;
Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Finalidad: Reglamentación; Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 4; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: Universidad del Norte

24 Alcides Chau Autoevaluación de la Carrera de Medicina -- Universidad del Norte, 2012.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 2; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE

25 Alcides Chau Ajuste Curricular de la Carrera de Medicina -- Universidad del Norte, 2012.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 11; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE

26 Alcides Chau Tutorías para la Carrera de Medicina -- Universidad del Norte, 2012.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 2; Ciudad: Asunción;
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE

Cursos de corta duración dictados

1 Alcides Chau Curso de Capacitación en Metodología de la Investigación (2° Edición), 2016. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
Participación: Docente. Duración: 5 meses. Lugar: Paraguay. Ciudad: Asunción.

2 Alcides Chau Curso de Diseño y Publicación de Proyectos de Investigación, 2016. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
Participación: Docente. Duración: 3 meses. Ciudad: Asunción.

3 Alcides Chau Curso de Diseño y Presentación de Tesis, 2016. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
Participación: Docente. Duración: 5 meses. Ciudad: Asunción.

4 Alcides Chau Curso de Capacitación en Metodología de la Investigación, 2015. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
Participación: Docente. Duración: 5 meses. Ciudad: Asunción.

5 Alcides Chau Curso de Redacción Académica en el Estilo MLA, 2014. (Perfeccionamiento)

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Otros.
Institución promotora/financiadora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
Participación: Docente. Duración: 1 mes. Ciudad: Asunción.

Producción Bibliográfica

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas

1 Andrea Palicelli ; Stefania Croci ; Alcides Chau; Sofia Cañete-Portillo ; Cristina Magi-Galluzzi ; Francesca Sanguedolce; Magda Zanelli ; Maurizio Zizzo ; Martina Bonacini ; What do we have to know about PD-L1 expression in prostate cancer? A systematic literature review. Part 2: clinic-pathologic 3 correlations, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1422-0067

2 Kara A. Lombardo; Aleksandar Obradovic; Alok Kumar Singh; Gregory Joice; James L. Liu; Max Kates; William Bishai; David McConkey; Alcides Chau; Marie-Lisa Eich; Katayoon Rezaei; George J. Netto; Charles G. Drake; Phuoc Tran; Andres Matoso; Trinity J. Bivalacqua; Bivalacqua invokes Superior STING-mediated Innate Immune Response over Radiotherapy in a Carcinogen Murine Model of Urothelial Cancer, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1096-9896

3 Andrea Palicelli ; Stefania Croci ; Alcides Chau; Sofia Cañete-Portillo ; Cristina Magi-Galluzzi ; Francesca Sanguedolce; Magda Zanelli ; Maurizio Zizzo ; Martina Bonacini ; What do we have to know about PD-L1 expression in prostate cancer? A systematic literature review. Part 3: PD-L1, intracel-lular signaling pathways and tumor microenvironment, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1422-0067

4 Andrea Palicelli ; Stefania Croci ; Alcides Chau; Sofia Cañete-Portillo ; Cristina Magi-Galluzzi ; Francesca Sanguedolce; Magda Zanelli ; Maurizio Zizzo ; Martina Bonacini ; What do we have to know about PD-L1 expression in prostate cancer? A systematic literature review. Part 4: experimental treatments in pre-clinical studies (cell lines and mouse models), 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1422-0067

- 5 **Andrea Palicelli ; Stefania Croci ; Alcides Chau; Sofia Cañete-Portillo ; Cristina Magi-Galluzzi ; Francesca Sanguedolce; Magda Zanelli ; Maurizio Zizzo ; Martina Bonacini ; What do we have to know about PD-L1 expression in prostate cancer? A systematic literature review. Part 5: Epigenetic regulation of PD-L1, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1422-0067
- 6 **Andrea Palicelli ; Stefania Croci ; Alcides Chau; Sofia Cañete-Portillo ; Cristina Magi-Galluzzi ; Francesca Sanguedolce; Magda Zanelli ; Maurizio Zizzo ; Martina Bonacini ; What do we have to know about PD-L1 expression in prostate cancer? A systematic literature review. Part 6: correlation of PD-L1 expression with the status of mismatch repair system, BRCA, PTEN, and other main genes involved in prostate cancer genesis and progression, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1422-0067
- 7 **Andrea Palicelli ; Stefania Croci ; Martina Bonacini ; Alcides Chau; Sofia Cañete-Portillo ; Cristina Magi-Galluzzi ; Francesca Sanguedolce; Maurizio Zizzo ; Magda Zanelli ; What do we have to know about PD-L1 expression in prostate cancer? A systematic literature review. Part 7: PD-L1 and liquid biopsy, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1422-0067
- 8 **Alcides Chau; Michael C. Haffner; Harsimar B Kaur; Daniela C. Salles; Radhika A. Patel; Jessica Hicks; Tamara L. Lotan; Angelo M. De Marzo; Jonathan I. Epstein; Clonal Relationships of Adjacent Gleason Pattern 3 and Gleason Pattern 5 Lesions in Gleason Scores 3+5=8 and 5+3=8, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0046-8177
- 9 **Andrea Palicelli ; Stefania Croci ; Alcides Chau; Sofia Cañete-Portillo ; Cristina Magi-Galluzzi ; Francesca Sanguedolce; Magda Zanelli ; Maurizio Zizzo ; Martina Bonacini ; What do we have to know about PD-L1 expression in prostate cancer? A systematic literature review. Part 1: focus on immunohistochemical results with discussion of pre-analytical and interpretation variables, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1422-0067

Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 **Alcides Chau Molecular pathology of urogenital tumors : Recommendations from the 2019 International Society of Urological Pathology (ISUP) Consensus Conference, Pathologie, v. 42 f: 3, p. 310-318, 2021.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1432-1963
- 2 **Sofia Canete-Portillo; Elsa F. Velazquez; Glen Kristiansen; Lars Egevad; David Grignon; Alcides Chau; Antonio L. Cubilla; (RELEVANTE) Report from the International Society of Urological Pathology (ISUP) Consultation Conference on Molecular Pathology of Urogenital Cancers V: Recommendations on the use of immunohistochemical and molecular biomarkers in penile cancer, The American Journal of Surgical Pathology, v. 44 f: 7, p. e80-e86, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0147-5185
- 3 **Margaret Cocks; Alcides Chau; Erik G. Jenson; James A. Miller; Maria del Carmen Rodriguez; Aline C. Tregnago; Diana Taheri; Marie-Lisa Eich; Rajni Sharma; Russell Vang; George J. Netto; (RELEVANTE) Immune checkpoint status and tumor microenvironment in vulvar squamous cell carcinoma, Virchows Archiv, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0945-6317
- 4 **Marie-Lisa Eich; Alcides Chau; María Angélica Mendoza-Rodríguez; Gunes Guner; Diana Taheri; Maria del Carmen Rodriguez; Rajni Sharma; Mohamad E. Allaf; George J. Netto; Tumour immune microenvironment in primary and metastatic papillary renal cell carcinoma, Histopathology, v. 76 f: 3, p. 423-432, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0309-0167
- 5 **Marie-Lisa Eich; Alcides Chau; Gunes Guner; Diana Taheri; María Angélica Mendoza-Rodríguez; Maria del Carmen Rodriguez; Alexander S. Baras; Noah M. Hahn; Charles Drake; Rajni Sharma; Trinity J. Bivalacqua; Katayoon Rezaei; George J. Netto; (RELEVANTE) Tumor immune microenvironment in non-muscle-invasive urothelial carcinoma of the bladder, Human Pathology, v. 89, p. 24-32, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0046-8177
- 6 **Marie-Lisa Eich; Maria del Carmen Rodriguez; Darshan S. Chandrashekar; Alcides Chau; Sumit Agarwal; Jennifer Gordetsky; James E. Ferguson; Guru Sonpavde; George J. Netto; Sooryanarayana Varambally; Expression and role of methylenetetrahydrofolate dehydrogenase 1 like (MTHFD1L) in bladder cancer, Translational Oncology, v. 12 f: 11, p. 1416-1424, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1936-5233
- 7 **Maria del Carmen Rodriguez; Alcides Chau; Marie-Lisa Eich; Aline C. Tregnago; Diana Taheri; Walaa Borhan; Rajni Sharma; Katayoon Rezaei; George J. Netto; (RELEVANTE) Immunohistochemical assessment of basal and luminal markers in non-muscle invasive urothelial carcinoma of bladder, Virchows Archiv, v. 475 f: 3, p. 349-356, 2019.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0945-6317
- 8 **Marie-Lisa Eich; Aline C. Tregnago; Sheila F. Faraj; Doreen N. Palsgrove; Kazutoshi Fujita; Stephania M. Bezerra; Enrico Munari; Rajni Sharma; Alcides Chau; George J. Netto; (RELEVANTE) Insulin-like growth factor-1 receptor expression in upper tract urothelial carcinoma, Virchows Archiv, v. 474 f: 1, p. 21-27, 2019.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0945-6317
- 9 **Balabhadrapatruni V.S.K. Chakravarthi; Maria del Carmen Rodriguez; Sumit Agarwal; Darshan S. Chandrashekar; Sai Akshaya Hodigere Balasubramanya; Fayez J. Jabboure; Andres Matoso; Trinity J. Bivalacqua; Katayoon Rezaei; Alcides Chau; William E. Grizzle; Guru Sonpavde; Jennifer Gordetsky; George J. Netto; Sooryanarayana Varambally; For de novo purine metabolic enzyme PAICS in bladder cancer progression, Neoplasia, v. 20 f: 9, p. 894-904, 2018.**
Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1522-8002

- 10 **Zai-Shang Li; Antonio Augusto Ornellas; Christian Schwentner; Xiang Li; Alcides Chau; George J. Netto; Arthur L. Burnett; Yong Tang; JiunHung Geng; Kai Yao; Xiao-Feng Chen; Bin Wang; Hong Liao; Nan Liu; Peng Chen; Yong-Hong Lei; Qi-Wu Mi; Hui-Lan Rao; Ying-Ming Xiao; Qi-Lin Wang; Zi-Ke Qin; Zhuo-Wei Liu; Yong-Hong Li; Zi-Jun Zou; Jun-Hang Luo; Hui Li; Hui Han; Fang-Jian Zhou; A modified clinicopathological tumor staging system for survival prediction of patients with penile cancer, *Cancer Communications*, v. 38 f: 1, p. 68, 2018.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2523-3548
- 11 **Sheila F. Faraj; Nilda Gonzalez-Roibon; Enrico Munari; Rajni Sharma; Arthur L. Burnett; Antonio L. Cubilla; George J. Netto; Alcides Chau; Strong association of insulin-like growth factor 1 receptor expression with histologic grade, subtype, and HPV status in penile squamous cell carcinomas: a tissue microarray study of 112 cases, *Virchows Archiv*, v. 470 f: 6, p. 695-701, 2017.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0945-6317
 Palabras Clave: igf1r penile carcinoma squamous cell carcinoma;
- 12 **Michael C. Haffner; David M. Esopi; Alcides Chau; Meltem Gürel; Susmita Ghosh; Ajay M. Vaghasia; Harrison Tsai; Kunhwa Kim; Nicole Castagna; Hong Lam; Jessica Hicks; Nicolas Wyhs; Debika Biswal Shinohara; Paula J. Hurley; Brian W. Simons; Edward M. Schaeffer; Tamara L. Lotan; William B. Isaacs; George J. Netto; Angelo M. De Marzo; William G. Nelson; Steven S. An; Srinivasan Yegnasubramanian; (RELEVANTE) AIM1 is an actin-binding protein that suppresses cell migration and micrometastatic dissemination, *Nature Communications*, v. 8 f: 1, p. 142, 2017.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2041-1723
 Palabras Clave: cell migration prostate cancer;
- 13 **Margaret Cocks; Diana Taheri; MARK BALL; Stephania M. Bezerra; Maria del Carmen Rodriguez; Bernardo F. P. Ricardo; Trinity J. Bivalacqua; Rajni Sharma; ALAN K. MEEKER; Alcides Chau; ARTHUR L BURNETT; George J. Netto; (RELEVANTE) Immune checkpoint status in penile squamous cell carcinoma: A North American Cohort, *Human Pathology*, v. 59, p. 55-61, 2017.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: cáncer de pene; punto de control inmunológico; pd-1; ligando-1 de muerte programada; inmunohistoquímica;
- 14 **Leonardo O. Reis; Diana Taheri; Alcides Chau; Gunes Guner; María Angélica Mendoza-Rodríguez; Trinity J. Bivalacqua; MARK P. SCHOENBERG; JONATHAN I. EPSTEIN; George J. Netto; Significance of a minor high-grade component in a low-grade noninvasive papillary urothelial carcinoma of bladder, *Human Pathology*, v. 47 f: 1, p. 20-25, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: cancer; carcinoma urotelial; vejiga urinaria; carcinoma papilar urotelial; grado histológico; pronóstico; patología;
- 15 **Manuel Codas; Beate Pesch; M. Adolphs; C. Madrazo; C. Matthias; E. Heinze; D. Taeger; T. Behrens; Alcides Chau; T. Brüggemann; Cancer mortality in Itapua - A rural province of Paraguay 2003-2012, *Cancer Epidemiology*, v. 40, p. 1-6, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1877-7821
 Palabras Clave: cancer; epidemiología; mortalidad; pronóstico;
- 16 **Enrico Munari; Alcides Chau; A. M. Vaghasia; Diana Taheri; SARAH KARRAM; Stephania M. Bezerra; Nilda Gonzalez-Roibon; William G. Nelson; Srinivasan Yegnasubramanian; GEORGE J. NETTO; Michael C. Hoffert; 5-hydroxymethylcytosine levels are profoundly reduced in multiple genitourinary malignancies, *PLoS ONE*, v. 11 f: 1, p. e014630, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1932-6203
 Palabras Clave: 5-hidroximetilcitosina; cancer; genitourinario; inmunohistoquímica; inmunofluorescencia; metilación; epigenética;
- 17 **MARK BALL; Stephania M. Bezerra; Alcides Chau; Sheila F. Faraj; Nilda Gonzalez-Roibon; Enrico Munari; Rajni Sharma; Trinity J. Bivalacqua; George J. Netto; ARTHUR L BURNETT; Overexpression of insulin-like growth factor-1 receptor is associated with penile cancer progression, *Urology*, v. 92, p. 51-56, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-4295
- 18 **Alcides Chau Clinicopathologic and outcome features of superficial high-grade and deep low-grade squamous cell carcinomas of the penis, *Springer Plus*, v. 4 f: 1, p. 248, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2193-1801
 Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; pronóstico; grado histológico; patología;

- 19 Alcides Chau Risk group systems for penile cancer management: A study of 203 patients with invasive squamous cell carcinoma, Urology, v. 86 f: 4, p. 790-797, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-4295
 Palabras Clave: cancer de pene; carcinoma escamoso; pronóstico; riesgo;
- 20 Alcides Chau Reply to "Risk group systems for penile cancer management: A study of 203 patients with invasive squamous cell carcinoma", Urology, v. 86 f: 4, p. 796-797, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-4295
 Palabras Clave: cáncer de ?ene; pronóstico; carcinoma escamoso; grado histológico; patología;
- 21 C. Luchini; N. Veronese; M. Solmi; H. Cho; J. H. Kim; A. Chou; A, J, Gill; Sheila F. Faraj; Alcides Chau; GEORGE J. NETTO; K. Nakayama; S. Kyo; S. Y. Lee; D. W. Kim; G. M. Yousef; A. Scorilas; G. S. Nelson; M. Köbel; S. E. Kalloger; D. F. Schaeffer; H. B. Yan; F. Liu; Y. Yokoyama; X. Zhang; D. Pang; Z. Lichner; G. Sergi; E. Manzato; P. Capelli; L. D. Wood; A. Scarpa; C. U. Correl; Prognostic role and implications of mutation status of tumor suppressor gene ARID1a in cancer: A systematic review and meta-analysis, Oncotarget, v. 6 f: 36, p. 39088-39097, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1949-2553
 Palabras Clave: arid1a; cáncer; pronóstico; meta-análisis; mutación; gen supresor;
- 22 Alcides Chau; Enrico Munari; L. MALDONADO; EVA COMPERAT; JUSTINE VARINOT; Trinity J. Bivalacqua; M. O. HOQUE; George J. Netto; Cyclin A1 expression predicts progression in pT1 urothelial carcinoma of bladder: A tissue microarray study of 149 patients treated by transurethral resection., Histopathology, v. 66 f: 2, p. 262-269, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0309-0167
- 23 Alcides Chau; Stephania M. Bezerra; MARK BALL; Sheila F. Faraj; Enrico Munari; Nilda Gonzalez-Roibon; Rajni Sharma; Trinity J. Bivalacqua; ARTHUR L BURNETT; GEORGE J. NETTO; Human papillomavirus infection and immunohistochemical p16INK4a expression as predictors of outcome in penile squamous cell carcinomas, Human Pathology, v. 46 f: 4, p. 532-540, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
- 24 CECILIA LEZCANO; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; Antonio L. Cubilla; Clinicopathological features and histogenesis of penile cysts, Seminars in Diagnostic Pathology, v. 32 f: 3, p. 245-248, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0740-2570
- 25 Alcides Chau; Sheila F. Faraj; Nilda Gonzalez-Roibon; Enrico Munari; Antonio L. Cubilla; I. M. SHIH; GEORGE J. NETTO; Immunohistochemical expression of ARID1A in penile squamous cell carcinomas: A tissue microarray study of 112 cases, Human Pathology, v. 46 f: 5, p. 761-766, 2015.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
- 26 W. N. BRENNEN; D. M. ROSEN; Alcides Chau; GEORGE J. NETTO; J. T. ISAACS; S. R. DENMEADE; Pharmacokinetics and toxicology of a fibroblast activation protein (FAP)-activated prodrug in murine xenograft models of human cancer, Prostate, v. 74 f: 13, p. 1308-1319, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Toxicología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0270-4137
- 27 Alcides Chau; Sheila F. Faraj; Nilda Gonzalez-Roibon; Enrico Munari; CARLA ELLIS; TINA DRISCOLL; MARK P. SCHOENBERG; Trinity J. Bivalacqua; I. M. SHIH; GEORGE J. NETTO; ARID1A immunohistochemistry improves outcome prediction in invasive urothelial carcinoma of urinary bladder, Human Pathology, v. 45 f: 11, p. 2233-2239, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
- 28 Alcides Chau; Enrico Munari; Antonio L. Cubilla; Jessica Hicks; KRISTEN LECKSELL; ARTHUR L BURNETT; GEORGE J. NETTO; Immunohistochemical expression of the mammalian target of rapamycin pathway in penile squamous cell carcinomas: A tissue microarray study of 112 cases, Histopathology, v. 64 f: 6, p. 863-871, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0309-0167

- Palabras Clave: mTOR; Cancer de pene; PTEN; Carcinoma escamoso; AKT;
- 29 **ALI AMIN; ROBERT C. GRIFFITH; Alcides Chau; Penile intraepithelial neoplasia with pagetoid features: Report of an unusual variant mimicking Paget disease, Human Pathology, v. 45 f: 4, p. 889-892, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Paget; Neoplasia peneana intraepitelial; Lesión preneoplásica; Cancer de pene;
- 30 **Nilda Gonzalez-Roibon; JENNY J. KIM; Sheila F. Faraj; Alcides Chau; Stephania M. Bezerra; Enrico Munari; CARLA ELLIS; Rajni Sharma; DANIEL KEIZMAN; Trinity J. Bivalacqua; MARK SCHOENBERG; MARIO EISENBERGER; MICHAEL CARDUCCI; GEORGE J. NETTO; Insulin-like growth factor-1 receptor overexpression is associated with outcome in invasive urothelial carcinoma of urinary bladder: A retrospective study of patients treated using radical cystectomy, Urology, v. 83 f: 6, p. 1444.e1-1444.e6, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-4295
 Palabras Clave: Factor Pronóstico; Carcinoma urotelial; IGF1R; Cáncer de vejiga urinaria; Cistectomía radical;
- 31 **Alcides Chau; Antonio L. Cubilla; Michael C. Haffner; KRISTEN LECKSELL; Rajni Sharma; Arthur L. Burnett; GEORGE J. NETTO; Combining routine morphology, p16INK4a immunohistochemistry, and in situ hybridization for the detection of human papillomavirus infection in penile carcinomas: A tissue microarray study using classifier performance analyses, Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations, v. 32 f: 2, p. 171-177, 2014.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1078-1439
 Palabras Clave: Virus del papiloma humano; p16INK4a; Inmunohistoquímica; Cancer de pene;
- 32 **Alcides Chau; Enrico Munari; BETINA KATZ; Rajni Sharma; KRISTEN LECKSELL; Antonio L. Cubilla; Arthur L. Burnett; GEORGE J. NETTO; The epidermal growth factor receptor is frequently overexpressed in penile squamous cell carcinomas: A tissue microarray and digital image analysis study of 112 cases, Human Pathology, v. 44 f: 12, p. 2690-2695, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Receptor del Factor de Crecimiento Epidérmico; Cancer de pene; Factor Pronóstico; EGFR; Análisis digital de imágenes;
- 33 **Alcides Chau; George J. Netto; INGRID RODRIGUEZ; JOSE E. BARRETO; JUDITH OERTELL; SANDRA OCAMPOS; HUGO BOGGINO; RICARDO CODAS; F. XAVIER BOSCH; SILVIA DE SANJOSE; NUBIA MUÑOZ; ALLAN HILDESHEIM; ANTONIO L. CUBILLA; Epidemiologic profile, sexual history, pathologic features, and human papillomavirus status of 103 patients with penile carcinoma, World Journal of Urology, v. 31 f: 4, p. 861-867, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0724-4983
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Virus del papiloma humano; Cancer de pene; Historia sexual; Epidemiología;
- 34 **Alcides Chau; JOHN EIFLER; SARAH KARRAM; TURKI AL-HUSSAIN; SHEILA FARAJ; MARTIN POMPER; RONALD RODRIGUEZ; George J. Netto; Local positive prostate-specific membrane antigen (PSMA) expression in ganglionic tissues associated with prostate neurovascular bundle: Implications for novel intraoperative PSMA-based fluorescent imaging techniques, Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations, v. 31 f: 5, p. 572-575, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1078-1439
 Palabras Clave: Cáncer de próstata; Imágen por técnica de fluorescencia; PSMA; Prostatectomía; Radioinmunocentellografía;
- 35 **CHRISTOS GEORGIADES; RONALD RODRIGUEZ; EZANA AZENE; CLIFFORD WEISS; Alcides Chau; Nilda Gonzalez-Roibon; GEORGE J. NETTO; Determination of the nonlethal margin inside the visible "ice-ball" during percutaneous cryoablation of renal tissue, Cardiovascular and Interventional Radiology, v. 36 f: 3, p. 783-790, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Cirugía, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0174-1551
 Palabras Clave: Crioablación percutánea; Técnica quirúrgica;
- 36 **GANG ZHENG; Alcides Chau; Rajni Sharma; George J. Netto; PATRIZIO CATUREGLI; LMP2, a novel immunohistochemical marker to distinguish renal oncocytoma from the eosinophilic variant of chromophobe renal cell carcinoma, Experimental and Molecular Pathology, v. 94 f: 1, p. 29-32, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0014-4800

- Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Carcinoma cromofóbico; Diagnóstico diferencial; LMP2;
- 37 Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; TURKI AL-HUSSAIN; ADEBOYE O. OSUNKOYA; STEPHANIA MARTINS BEZERRA; Jessica Hicks; JONATHAN I. EPSTEIN; GEORGE J. NETTO; Dysregulation of mammalian target of rapamycin pathway in plasmacytoid variant of urothelial carcinoma of the urinary bladder, Human Pathology, v. 44 f: 4, p. 612-622, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: mTOR; Vejiga urinaria; Carcinoma urotelial; Plasmocitoide;
- 38 SHEILA FARAJ; ROULA ALBADINE; Alcides Chau; Nilda Gonzalez-Roibon; Jessica Hicks; ELIZABETH HUMPHREYS; ALAN PARTIN; GEORGE J. NETTO; Activation of mammalian target of rapamycin signaling pathway markers in minute adenocarcinoma of the prostate, Urology, v. 82 f: 5, p. 1083-1089, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-4295
 Palabras Clave: mTOR; Adenocarcinoma; Próstata; Inmunohistoquímica;
- 39 Alcides Chau; JEONG S. HAN; STEPHEN LEE; Nilda Gonzalez-Roibon; Rajni Sharma; Arthur L. Burnett; Antonio L. Cubilla; GEORGE J. NETTO; VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO; Immunohistochemical profile of the penile urethra and differential expression of GATA3 in urothelial versus squamous cell carcinomas of the penile urethra, Human Pathology, v. 44 f: 12, p. 2760-2767, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Pene; Inmunohistoquímica; GATA3; Cancer de pene;
- 40 Alcides Chau; Antonio L. Cubilla; Penile cancer: Optimal management of T1G2 penile cancer remains unclear, Nature Reviews Urology, v. 10 f: 1, p. 9-11, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1759-4812
 Palabras Clave: Factor Pronóstico; Manejo Clínico; T1G2;
- 41 Alcides Chau; EVA COMPERAT; JUSTINE VARINOT; Jessica Hicks; KRISTEN LECKSELL; JASON SOLUS; GEORGE J. NETTO; Levels of phosphatase and tensin homolog expression are associated with tumor progression, tumor recurrence, and systemic metastases in pT1 urothelial carcinoma of the bladder: A tissue microarray study of 156 patients treated by transurethral resection, Urology, v. 81 f: 1, p. 116-122, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-4295
 Palabras Clave: pT1; PTEN; Vejiga urinaria; Carcinoma urotelial;
- 42 Nilda Gonzalez-Roibon; Betina Katz; Alcides Chau; Rajni Sharma; Enrico Munari; Sheila F. Faraj; Peter B. Illei; Michael Torbenson; George J. Netto; Immunohistochemical expression of SALL4 in hepatocellular carcinoma, a potential pitfall in the differential diagnosis of yolk sac tumors, Human Pathology, v. 44 f: 7, p. 1293-1299, 2013.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
- 43 Alcides Chau; ROULA ALBADINE; LUCIANA SCHULTZ; Jessica Hicks; MICHAEL A. CARDUCCI; PEDRAM ARGANI; MOHAMAD ALLAF; GEORGE J. NETTO; Dysregulation of the mammalian target of rapamycin pathway in chromophobe renal cell carcinomas, Human Pathology, v. 44 f: 10, p. 2323-2330, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Factor Pronóstico; Inmunohistoquímica; Carcinoma de células renales; mTOR; Cromóforo;
- 44 Enrico Munari; KAZUTOSHI FUJITA; SHEILA FARAJ; Alcides Chau; Nilda Gonzalez-Roibon; Jessica Hicks; Alan Meeker; NORIO NONOMURA; GEORGE J. NETTO; Dysregulation of mammalian target of rapamycin pathway in upper tract urothelial carcinoma, Human Pathology, v. 44 f: 12, p. 2668-2676, 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Carcinoma urotelial; Vías urinarias altas; Inmunohistoquímica; mTOR;
- 45 Alcides Chau; DANIEL A. FAJARDO; Nilda Gonzalez-Roibon; ALAN W. PARTIN; MARIO EISENBERGER; THEODORE L. DEWEESE; George J. Netto; High grade prostatic adenocarcinoma present in a single biopsy core is associated with increased extraprostatic extension, seminal vesicle invasion, and positive surgical margins at prostatectomy, Urology, v. 79 f: 4, p. 863-868, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-4295

- Palabras Clave: Factores pronósticos; Invasión de vesícula seminal; Cáncer de próstata; Márgenes quirúrgicos positivos; Biopsia;
- 46 **SENG-RYONG WOO; MEGHAN E. TURNIS; MONICA V. GOLDBERG; JAISHREE BANKOTI; MARK SELBY; CHRISTOPHER J. NIRSCHE; MATTHEW L. BETTINI; DAVID M. GRAVANO; PETER VOGEL; CHIH LONG LIU; STEPHANIE TANGSOMBATVISIT; JOSEPH F. GROSSO; George J. Netto; MATTHEW P. SMELTZER; Alcides Chau; PAUL J. UTZ; CREG J. WORKMAN; DREW M. PARDOLL; ALAN J. KORMAN; CHARLES G. DRAKE; DARIO A. ANTONIO** **Inhibitory molecules LAG-3 and PD-1 synergistically regulate T-cell function to promote tumoral immune escape, Cancer Research, v. 72 f: 4, p. 917-927, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0008-5472
 Palabras Clave: Linfocitos T; Escape tumoral inmunológico; LAG-3;
- 47 **Alcides Chau** **Basaloid squamous cell carcinoma of the penis with papillary features: A clinicopathologic study of 12 cases, The American Journal of Surgical Pathology, v. 36 f: 6, p. 869-875, 2012.**
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
- 48 **Alcides Chau; JULIE S. COHEN; LUCIANA SCHULTZ; ROULA ALBADINE; SANA JADALLAH; KATHLEEN M. MURPHY; Rajni Sharma; MARK P. SCHOENBERG; George J. Netto; High epidermal growth factor receptor immunohistochemical expression in urothelial carcinoma of the bladder is not associated with EGFR mutations in exons 19 and 21: a study using formalin-fixed, paraffin-embedded archival tissues, Human Pathology, v. 43 f: 19, p. 1590-1595, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Exon 21; Carcinoma urotelial; Cáncer de vejiga urinaria; EGFR;
- 49 **Alcides Chau; ANTOUN TOUBAJI; SIOBHAN SUTCLIFFE; KRISTEN LECKSELL; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; George J. Netto** **Immunohistochemical expression of minichromosome maintenance complex protein 2 predicts biochemical recurrence in prostate cancer: A tissue microarray and digital imaging analysis-based study of 428 cases, Human Pathology, v. 43 f: 11, p. 1582-1585, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Recurrencia tumoral; Factores pronósticos; MCM2; Ki-67; TMA;
- 50 **Michael C. Haffner; Alcides Chau; JOHANNES LAIMER; GEORG SCHÄFER; PETER OBRIST; ANDREA BRUNNER; IRMGARD E. KRONBERGER; KLAUS LAIMER; BORA GUREL; JOHANN-BENEDIKT KOLLER; CHRISTOF SEIFARTH; BETTINA ZELGER; HELMUT KLOCKER; MICHAEL RASSE; WOLFGANG DOPPLER; NEIL H. BANDER; High expression of prostate-specific membrane antigen in the tumor-associated neo-vasculature is associated with worse prognosis in squamous cell carcinoma of the oral cavity, Modern Pathology, v. 25 f: 8, p. 1079-1085, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Otorrinolaringología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0893-3952
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Factores pronósticos; Cavidad oral; PSMA; Neovasculatura;
- 51 **Alcides Chau; LUCIANA SCHULTZ; ROULA ALBADINE; Jessica Hicks; JENNY J. KIM; MOHAMAD E. ALLAF; MICHAEL A. CARDUCCI; RONALD RODRIGUEZ; HANS-JOERG HAMMERS; PEDRAM ARGANI; VICTOR E. REUTER; George J. Netto; Immunoexpression status and prognostic value of mammalian target of rapamycin and hypoxia-induced pathway members in papillary cell renal cell carcinomas, Human Pathology, v. 43 f: 12, p. 2129-2137, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: mTOR; HIF-1a; AKT; S6; PTEN;
- 52 **Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; (RELEVANTE) Advances in the pathology of penile carcinomas, Human Pathology, v. 43 f: 6, p. 771-789, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Factores pronósticos; Neoplasia intraepitelial peneana; Carcinoma escamoso; Inmunohistoquímica; Cancer de pene;
- 53 **Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; Penile Cancer: Introduction, Seminars in Diagnostic Pathology, v. 29 f: 2, p. 57-58, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0740-2570
 Palabras Clave: Virus del papiloma humano; Cancer de pene; Neoplasia intraepitelial peneana; Factores pronósticos; Ganglio centinela;
- 54 **MARIA ELSA MEZA BRITZ; CARMELO CABALLERO; Alcides Chau; Periprosthetic breast capsules and immunophenotypes of inflammatory cells, European Journal of Plastic Surgery, v. 35 f: 9, p. 647-651, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Cirugía, Cirugía Plástica; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0930-343X

- Palabras Clave: Implantes mamarios; Linfoma anaplásico; Linfocitos B; Linfocitos T;
- 55 **Alcides Chaux; SARAH B. PESKOE; Nilda Gonzalez-Roibon; LUCIANA SCHULTZ; ROULA ALBADINE; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; George J. Netto; (RELEVANTE) Loss of PTEN expression is associated with increased risk of recurrence after prostatectomy for clinically localized prostate cancer, Modern Pathology, v. 25 f: 11, p. 1543-1549, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0893-3952
 Palabras Clave: Factores pronósticos; Inmunohistoquímica; PTEN; Clínicamente localizado; Cáncer de próstata;
- 56 **Alcides Chaux; FADI BRIMO; Nilda Gonzalez-Roibon; SMIT SHAH; LUCIANA SCHULTZ; JEAN-MARC RIZK; PEDRAM ARGANI; Jessica Hicks; George J. Netto; Immunohistochemical evidence of dysregulation of the mammalian target of rapamycin pathway in primary and metastatic pheochromocytomas, Urology, v. 80 f: 3, p. 736.e7-736.e12, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-4295
 Palabras Clave: S6; Feocromocitoma; PTEN; p27; mTOR;
- 57 **ELENA KASAMATSU; Antonio L. Cubilla; LAIA ALEMANY; Alcides Chaux; SARA TOUS; LAURA MENDOZA; MALVINA PAEZ; JOELLEN KLAUSTERMEIER; WIM QUINT; BELÉN LLOVERAS; SILVIA DE SANJOSE; NUBIA MUÑOZ; F. XAVIER BOSCH; Type-specific human papillomavirus distribution in invasive cervical carcinomas in Paraguay: A study of 432 cases, Journal of Medical Virology, v. 84 f: 10, p. 1628-1635, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Obstetricia y Ginecología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Epidemiología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0146-6615
 Palabras Clave: Epidemiología; Virus del papiloma humano;
- 58 **Alcides Chaux; SARAH KARRAM; JEREMY S. MILLER; DANIEL A. FAJARDO; THOMAS K. LEE; HIROSHI MIYAMOTO; George J. Netto; High-grade papillary urothelial carcinoma of the urinary tract: A clinicopathologic analysis of a post World Health Organization/International Society of Urological Pathology classification cohort from a single academic center, Human Pathology, v. 43 f: 1, p. 115-120, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Cáncer de vejiga urinaria; Progresión tumoral; Factores pronósticos; Recurrencia tumoral; Carcinoma urotelial;
- 59 **ROULA ALBADINE; MATTHEW E. HYNDMAN; Alcides Chaux; J. Y. JEONG; SHAHRAZAD SAAB; FABIO TAVORA; JONATHAN I. EPSTEIN; MARK L. GONZALGO; CHRISTIAN P. PAVLOVICH; George J. Netto; Characteristics of positive surgical margins in robotic assisted radical prostatectomy, open retropubic radical prostatectomy, and laparoscopic radical prostatectomy: A comparative histopathologic study from a single academic center., Human Pathology, v. 43 f: 2, p. 254-260, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Cirugía, Cirugía Laparoscópica; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Cirugía, Cirugía Robotica Asistida; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Cáncer de próstata; Recurrencia tumoral; Prostatectomía; Márgenes quirúrgicos; Cirugía robótica;
- 60 **HIROSHI MIYAMOTO; JORGE L. YAO; Alcides Chaux; YICHUM ZHENG; IAWEN HSU; KOJI IZUMI; CHAWNSHANG CHANG; EDWARD M. MESSING; George J. Netto; SHUYUAN YEH; Expression of androgen and oestrogen receptors and its prognostic significance in urothelial neoplasm of the urinary bladder, British Journal of Urology International, v. 109 f: 11, p. 1716-1726, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 2042-2997
- 61 **Alcides Chaux; ELSA F. VELAZQUEZ; JOSE E. BARRETO; GUSTAVO E. AYALA; ANTONIO L. CUBILLA; New pathologic entities in penile carcinomas: An update of the 2004 World Health Organization (WHO) classification, Seminars in Diagnostic Pathology, v. 29 f: 2, p. 59-66, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0740-2570
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Cáncer de pene; Subtipo histológico;
- 62 **Alcides Chaux; ANTONIO L. CUBILLA; Diagnostic problems in precancerous lesions and invasive carcinomas of the penis, Seminars in Diagnostic Pathology, v. 29 f: 2, p. 72-82, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0740-2570
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Cáncer de pene; Subtipo histológico; Factores pronósticos;

- 63 Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; ALI AMIN; ANA SOSKIN; ROLF PFANNL; INGRID RODRIGUEZ; JOSE E. BARRETO; CECILIA LEZCANO; GUSTAVO E. AYALA; George J. Netto; ANTONIO L. CUBILLA; Distribution and characterization of subtypes of penile intraepithelial neoplasia and their association with invasive carcinomas: A pathological study of 139 lesions in 121 patients, Human Pathology, v. 43 f: 7, p. 1020-1027, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
- 64 ELSA F. VELAZQUEZ; Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; Histologic classification of penile intraepithelial neoplasia, Seminars in Diagnostic Pathology, v. 29 f: 2, p. 96-102, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0740-2570
 Palabras Clave: Neoplasia intraepitelial peneana; Neoplasia intraepitelial peneana; Carcinoma escamoso; Neoplasia intraepitelial peneana; Cáncer de pene;
- 65 Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; Stratification systems as prognostic tools for defining risk of lymph node metastasis in penile squamous cell carcinomas, Seminars in Diagnostic Pathology, v. 29 f: 2, p. 83-89, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0740-2570
 Palabras Clave: Factores pronósticos; Cáncer de pene; Carcinoma escamoso; TNM; Grado histológico;
- 66 Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; The role of human papillomavirus infection in the pathogenesis of penile squamous cell carcinomas, Seminars in Diagnostic Pathology, v. 29 f: 2, p. 67-71, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0740-2570
 Palabras Clave: Factores pronósticos; Virus del papiloma humano; Carcinoma escamoso; Epidemiología; Cáncer de pene;
- 67 ANA SOSKIN; ANICKE VIEILLEFOND; AGNES CARLOTTI; FRANCOISE PLANTIER; Alcides Chau; GUSTAVO E. AYALA; ELSA F. VELAZQUEZ; ANTONIO L. CUBILLA; Warty/basaloid penile intraepithelial neoplasia is more prevalent than differentiated PeIN in nonendemic regions for penile cancer when compared with endemic areas: A comparative study between pathologic series from Paris and Paraguay, Human Pathology, v. 43 f: 2, p. 190-196, 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
 Palabras Clave: Neoplasia intraepitelial peneana; Neoplasia intraepitelial peneana; Carcinoma escamoso; Neoplasia intraepitelial peneana; Cáncer de pene;
- 68 ANTONIO L. CUBILLA; BELÉN LLOVERAS; MARÍA ALEJO; OMAR CLAVERO; Alcides Chau; ELENA KASAMATSU; NÚRIA MONFULEDA; SARA TOUS; LAIA ALEMANY; JOELLEN KLAUSTERMEIER; NUBIA MUÑOZ; WIM QUINT; SILVIA DE SANJOSE; F. XAVIER BOSCH; Role of p16INK4a in the pathology of invasive penile squamous cell carcinomas: A report of 202 cases, American Journal of Surgical Pathology, v. 35 f: 2, p. 253-261, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
 Palabras Clave: p16INK4a; Carcinoma escamoso; Cáncer de pene;
- 69 ERIN M. CARNEY; PRIYA BANERJEE; CARLA L. ELLIS; ROULA ALBADINE; Rajni Sharma; Alcides Chau; PETER C. BURGER; George J. Netto; PAX2(-)/PAX8(-)/inhibin A(+) immunoprofile in hemangioblastoma: A helpful combination in the differential diagnosis with metastatic clear cell renal cell carcinoma to the central nervous system, American Journal of Surgical Pathology, v. 35 f: 2, p. 262-267, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
 Palabras Clave: PAX8; Hemangioblastoma; Inhibin A; Cáncer renal;
- 70 Tamara L. Lotan; NILESH S. GUPTA; WENLE WANG; ANTOUN TOUBAJI; Michael C. Haffner; Alcides Chau; Jessica Hicks; ALAN K. MEEKER; CHARLES J. BIEBERICH; Angelo M. De Marzo; JONATHAN I. EPSTEIN; George J. Netto; ERG gene rearrangements are common in prostatic small cell carcinomas, Modern Pathology, v. 24 f: 6, p. 820-828, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0893-3952
 Palabras Clave: TMPRSS2-ERG; ERG; Cáncer de próstata; NKX3-1; Carcinoma de células pequeñas;
- 71 Alcides Chau; ROLF PFANNL; INGRID RODRIGUEZ; JOSE E. BARRETO; ELSA F. VELAZQUEZ; CECILIA LEZCANO; ADRIANO PIRIS; George J. Netto (RELEVANTE) Distinctive immunohistochemical profile of penile intraepithelial lesions: A study of 74 cases, American Journal of Surgical Pathology, v. 35 f: 4, p. 553-562, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185

- Palabras Clave: Neoplasia intraepitelial peneana; Neoplasia intraepitelial peneana; Hiperplasia escamosa; Carcinoma in situ;
- 72 SHIZHANG LING; XIAOFEI CHANG; LUCIANA SCHULTZ; THOMAS K. LEE; Alcides Chau; LUIGI MARCHIONNI; George J. Netto; DAVID SIDRANSKY; DAVID M. BERMAN; An EGFR-ERK1/2-Sox9 signaling cascade links urothelial development, regeneration, and cancer, *Cancer Research*, v. 71 f: 11, p. 3812-3821, 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0008-5472
- Palabras Clave: ERK; Carcinoma urotelial; EGFR; Cáncer de vejiga urinaria;
- 73 JUDITH OERTELL; CARMELO CABALLERO; MANUELITA IGLESIAS; Alcides Chau; LUIS AMAT; ENRIQUE AYALA; INGRID RODRIGUEZ; ELSA F. VELAZQUEZ; JOSE E. BARRETO; GUSTAVO E. AYALA; ANTONIO L. CUBILLA; Differentiated precursor lesions and low-grade variants of squamous cell carcinomas are frequent findings in foreskins of patients from a region of high penile cancer incidence, *Histopathology*, v. 56 f: 5, p. 925-933, 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0309-0167
- Palabras Clave: Neoplasia intraepitelial peneana; Prepucio; Carcinoma escamoso; Circuncisión; Cáncer de pene;
- 74 Alcides Chau; ROULA ALBADINE; ANTOUN TOUBAJI; Jessica Hicks; ALAN K. MEEKER; ELIZABETH A. PLATZ; Angelo M. De Marzo; George J. Netto; (RELEVANTE) Immunohistochemistry for ERG expression as a surrogate for TMPRSS2-ERG fusion detection in prostatic adenocarcinomas, *American Journal of Surgical Pathology*, v. 35 f: 7, p. 1014-1020, 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
- Palabras Clave: Cáncer de próstata; Hibridación in situ por inmunofluorescencia; TMPRSS2-ERG; edel; ERG;
- 75 ANTOUN TOUBAJI; ROULA ALBADINE; ALAN K. MEEKER; William B. Isaacs; Tamara L. Lotan; Michael C. Haffner; Alcides Chau; JONATHAN I. EPSTEIN; MISOP HAN; PATRICK C. WALSH; ALAN W. PARTIN; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; George J. Netto; Increased gene copy number of ERG on chromosome 21 but not TMPRSS2−ERG fusion predicts outcome in prostatic adenocarcinomas, *Modern Pathology*, v. 24 f: 11, p. 1511-1520, 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0893-3952
- Palabras Clave: Fusión de genes; Cáncer de próstata; Factores pronósticos; Hibridación in situ por inmunofluorescencia; TMPRSS2-ERG;
- 76 Alcides Chau; THOMAS K. LEE; SARAH KARRAM; HIROSHI MIYAMOTO; JEREMY S. MILLER; DANIEL A. FAJARDO; JONATHAN I. EPSTEIN; George J. Netto; Papillary urothelial neoplasm of low malignant potential of the urinary bladder: Clinicopathologic and outcome analysis from a single academic center, *Human Pathology*, v. 42 f: 11, p. 1799-1803, 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0046-8177
- Palabras Clave: Cáncer de vejiga urinaria; PUNLMP; Neoplasia urotelial; Bajo potencial de malignidad; Progresión tumoral;
- 77 Alcides Chau; LUCIANA SCHULTZ; ROULA ALBADINE; Jessica Hicks; JENNY J. KIM; Angelo M. De Marzo; MOHAMAD E. ALLAF; MICHAEL A. CARDUCCI; RONALD RODRIGUEZ; HANS-JOERG HAMMERS; PEDRAM ARGANI; VICTOR E. REUTER; George J. Netto; Immunoexpression status and prognostic value of mTOR and hypoxia-induced pathway members in primary and metastatic clear cell renal cell carcinomas, *American Journal of Surgical Pathology*, v. 35 f: 10, p. 1549-1556, 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
- 78 Alcides Chau; VICTOR E. REUTER; CECILIA LEZCANO; ELSA F. VELAZQUEZ; RICARDO CODAS; ANTONIO L. CUBILLA; Autopsy findings in 14 patients with penile squamous cell carcinoma, *International Journal of Surgical Pathology*, v. 19 f: 2, p. 164-169, 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1066-8969
- Palabras Clave: Factores pronósticos; Cáncer de pene;
- 79 Michael C. Haffner; Alcides Chau; ALAN K. MEEKER; David M. Esopi; JONATHAN GERBER; LAXMI PELLAKURU; ANTOUN TOUBAJI; PEDRAM ARGANI; CHRISTINE IACABUZIO-DONAHUE; William G. Nelson; George J. Netto; Angelo M. De Marzo; Srinivasan Yegnasubramanian; Global 5-hydroxymethylcytosine content is significantly reduced in tissue stem/progenitor cell compartments and in human cancer, *Oncotarget*, v. 2 f: 8, p. 627-637, 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ;
- Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1949-2553

- Palabras Clave: Diferenciación celular; Células tumorales; 5-hidroxi-metilación; Células progenitoras; ADN;
- 80 Alcides Chau; MAHUL AMIN; ANTONIO L. CUBILLA; ROBERT H. YOUNG; Metastatic tumors to the penis: A report of 17 cases and review of the literature, International Journal of Surgical Pathology, v. 19 f: 5, p. 597-606, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Anatomía Patológica; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1066-8969
 Palabras Clave: Cáncer de pene; Metastasis; Metastasis; Priapismo;
- 81 Alcides Chau; HILLARY ELWOOD; LUCIANA SCHULTZ; PETER B. ILLEI; DILEK E. BAYDAR; ATHANASE BILLIS; Rajni Sharma; PEDRAM ARGANI; JONATHAN I. EPSTEIN; George J. Netto; Immunohistochemical analysis of SMARCB1/INI-1 expression in collecting duct carcinomas, Urology, v. 78 f: 2, p. 474.e1-474.e5, 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-4295
 Palabras Clave: Carcinoma de ductos colectores; Cáncer renal; SMARCB1;
- 82 Alcides Chau; CECILIA LEZCANO; ANTONIO L. CUBILLA; PHEROZE TAMBOLI; JAE RO; ALBERTO AYALA; Comparison of subtypes of penile squamous cell carcinoma from high and low incidence geographical regions, International Journal of Surgical Pathology, v. 18 f: 4, p. 268-277, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1066-8969
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Cáncer de pene;
- 83 ANTONIO L. CUBILLA; BELÉN LLOVERAS; MARÍA ALEJO; OMAR CLAVERO; Alcides Chau; ELENA KASAMATSU; ELSA F. VELAZQUEZ; CECILIA LEZCANO; NÚRIA MONFULLEDA; SARA TOUS; LAIA ALEMANY; JOELLEN KLAUSTERMEIER; NUBIA MUÑOZ; WIM QUINT; SILVIA DE SANJOSE; F. XAVIER BOSCH; The basaloid cell is the best tissue marker for human papillomavirus in invasive penile squamous cell carcinoma: A study of 202 cases from Paraguay, American Journal of Surgical Pathology, v. 34 f: 1, p. 104-114, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
 Palabras Clave: Virus del papiloma humano; Carcinoma basaloide; Carcinoma condilomatoso; Cáncer de pene;
- 84 Alcides Chau; FERNANDO SOARES; INGRID RODRIGUEZ; JOSE E. BARRETO; CECILIA LEZCANO; JOSE TORRES; ELSA F. VELAZQUEZ; ANTONIO L. CUBILLA; Papillary squamous cell carcinoma, not otherwise specified (NOS) of the penis: Clinicopathologic features, differential diagnosis, and outcome of 35 cases, American Journal of Surgical Pathology, v. 34 f: 2, p. 223-230, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Carcinoma papilar; Factores pronósticos; Tumor verruciforme; Cáncer de pene;
- 85 Alcides Chau; ROLF PFANNL; BELÉN LLOVERAS; MARÍA ALEJO; OMAR CLAVERO; CECILIA LEZCANO; NUBIA MUÑOZ; SILVIA DE SANJOSE; F. XAVIER BOSCH; MARIER HERNANDEZ-PEREZ; ELSA F. VELAZQUEZ; ANTONIO L. CUBILLA; Distinctive association of p16INK4a overexpression with penile intraepithelial neoplasia depicting warty and/or basaloid features: A study of 141 cases evaluating a new nomenclature, American Journal of Surgical Pathology, v. 34 f: 3, p. 385-392, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
 Palabras Clave: Virus del papiloma humano; Neoplasia intraepitelial peneana; p16INK4a;
- 86 Alcides Chau; PHEROZE TAMBOLI; ALBERTO AYALA; FERNANDO SOARES; INGRID RODRIGUEZ; JOSE E. BARRETO; ANTONIO L. CUBILLA; Warty-basaloid carcinoma: Clinicopathological features of a distinctive penile neoplasm. Report of 45 cases, Modern Pathology, v. 23 f: 6, p. 896-904, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0893-3952
 Palabras Clave: Cáncer de pene; Carcinoma basaloide; Virus del papiloma humano; Neoplasia intraepitelial peneana; Carcinoma escamoso;
- 87 Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; FERRAN ALGABA; GUSTAVO E. AYALA; ANTONIO L. CUBILLA; Developments in the pathology of penile squamous cell carcinomas, Urology, v. 76 f: 2 Suppl 1, p. S7-S14, 2010.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0090-4295
 Palabras Clave: Subtipo histológico; Carcinoma escamoso; Factores pronósticos;

- 88 ISABELA WERNECK CUNHA; GUSTAVO C. GUIMARAES; FERNANDO SOARES; ELSA F. VELAZQUEZ; JOSE TORRES; Alcides Chau; GUSTAVO E. AYALA; ANTONIO L. CUBILLA; Pseudoglandular (adenoid, acantholytic) penile squamous cell carcinoma: A clinicopathologic and outcome study of 7 patients, American Journal of Surgical Pathology, v. 33 f: 4, p. 551-555, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Carcinoma pseudoglandular; Adenoide;
- 89 Alcides Chau; CARMELO CABALLERO; FERNANDO SOARES; GUSTAVO C. GUIMARAES; ISABELA WERNECK CUNHA; VICTOR E. REUTER; JOSE E. BARRETO; INGRID RODRIGUEZ; ANTONIO L. CUBILLA; The prognostic index: A useful pathologic guide for prediction of nodal metastases and survival in penile squamous cell carcinoma, American Journal of Surgical Pathology, v. 33 f: 7, p. 1049-1057, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
- 90 Alcides Chau; JOSE TORRES; ROLF PFANNL; JOSE E. BARRETO; INGRID RODRIGUEZ; ELSA F. VELAZQUEZ; ANTONIO L. CUBILLA; Histologic grade in penile squamous cell carcinoma: Visual estimation versus digital measurement of proportions of grades, adverse prognosis with any proportion of grade 3 and correlation of a Gleason-like system with nodal metastasis, American Journal of Surgical Pathology, v. 33 f: 7, p. 1042-1048, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
 Palabras Clave: Grado histológico; Cáncer de pene; Índice pronóstico;
- 91 Alcides Chau; VICTOR E. REUTER; CECILIA LEZCANO; JOSE TORRES; ANTONIO L. CUBILLA; Comparison of morphologic features and outcome of resected recurrent and nonrecurrent squamous cell carcinoma of the penis: A study of 81 cases, American Journal of Surgical Pathology, v. 33 f: 9, p. 1299-1306, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
 Palabras Clave: Cáncer de pene; Factores pronósticos; Recurrencia tumoral;
- 92 GUSTAVO C. GUIMARAES; ISABELA WERNECK CUNHA; FERNANDO SOARES; ADEMAR LOPES; JOSE TORRES; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; GUSTAVO E. AYALA; ANTONIO L. CUBILLA; Penile squamous cell carcinoma clinicopathologic features, nodal metastasis and outcome in 333 cases, Journal of Urology, v. 182 f: 2, p. 528-534, 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0022-5347
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Metastasis; Recurrencia tumoral; Pene;
- 93 ELSA F. VELAZQUEZ; GUSTAVO E. AYALA; HAO LIU; Alcides Chau; MAGALI ZANOTTI; JOSE TORRES; SOUNG I. CHO; JOSE E. BARRETO; FERNANDO SOARES; ANTONIO L. CUBILLA; Histologic grade and perineural invasion are more important than tumor thickness as predictor of nodal metastasis in penile squamous cell carcinoma invading 5 to 10 mm, American Journal of Surgical Pathology, v. 32 f: 7, p. 947-949, 2008.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0147-5185
 Palabras Clave: Grado histológico; Espesor tumoral; Carcinoma escamoso; Invasión perineural; Pene;
- 94 ANTONIO L. CUBILLA; ELSA F. VELAZQUEZ; GUSTAVO E. AYALA; Alcides Chau; JOSE TORRES; VICTOR E. REUTER; Identification of prognostic pathologic parameters in squamous cell carcinoma of the penis: Significance and difficulties, Pathology Case Reviews, v. 10 f: 1, p. 3-13, 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel. ISSN/ISBN: 1082-9784
 Palabras Clave: Carcinoma; Factores pronósticos;
- Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas**
- 1 Alcides Chau Case report: Angiosarcomatoid carcinoma of the penis, Figshare, 2020.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 2 Alcides Chau Case report: Basaloid penile intraepithelial neoplasia, Figshare, 2020.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 3 Alcides Chau Case report: Fibrothecoma of the testis, Figshare, 2020.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 4 Alcides Chau Case report: Giant condyloma of the penis, Figshare, 2020.**
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527

- 5 **Alcides Chau Case report: Pseudoglandular carcinoma of the penis, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 6 **Alcides Chau Case report: Pseudohyperplastic carcinoma of the penis, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 7 **Alcides Chau Case report: Verrucous carcinoma of the penis, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 8 **Alcides Chau; George J. Netto; Case report: Pseudocarcinomatous epithelial hyperplasia of urinary bladder, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 9 **Alcides Chau; George J. Netto; Case report: Secondary bladder involvement by recurrent colonic adenocarcinoma, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 10 **Alcides Chau; George J. Netto; Case report: Paraganglioma of the urinary bladder, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 11 **Alcides Chau; George J. Netto; Case report: Osteoclast-rich undifferentiated carcinoma of the urinary bladder, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 12 **Alcides Chau; George J. Netto; Case report: Nested variant of urothelial carcinoma of the urinary bladder, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 13 **Alcides Chau; George J. Netto; Case report: Nephrogenic adenoma of the urinary bladder, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 14 **Alcides Chau; George J. Netto; Case report: Micropapillary urothelial carcinoma of the urinary bladder, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 15 **Alcides Chau; George J. Netto; Case report: Lymphoepithelioma-like carcinoma of the urinary bladder, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 16 **Alcides Chau; George J. Netto; Case report: Inflammatory myofibroblastic tumor of the urinary bladder, Figshare, 2020.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 17 **Alcides Chau Case report: Clear cell carcinoma of the penis, Figshare, p. 5264221, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 18 **Alcides Chau Case report: Granulosa cell tumor of the testis, adult-type, Figshare, p. 5219965, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 19 **Alcides Chau Case report: Hybrid verrucous carcinoma of the penis, Figshare, p. 7746014, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1468-4527
 - 20 **Alcides Chau Case report: Large-cell calcifying Sertoli cell tumor, Zenodo, p. 2575085, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 4321-4321
 - 21 **Alcides Chau Case report: Papillary squamous cell carcinoma of the penis, Zenodo, p. 2575820, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 4321-4321
 - 22 **Alcides Chau Case report: Adenosquamous carcinoma of the penis, Zenodo, 2019.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 4321-4321
 - 23 **Alcides Chau; George J. Netto; Arthur L. Burnett; Evaluation of p53 immunohistochemical expression using open-source software for digital image analysis: A tissue microarray study of penile squamous cell carcinomas, bioRxiv f: 10, p. 29850, 2015.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1234-1234
 - 24 **Alcides Chau; Julie S. Cohen; Luciana Schultz; Roula Albadine; Sana Jadallah; Kathleen M. Murphy; Diana Taheri; Mark P. Schoenberg; George J. Netto; PIK3CA mutational analysis in formalin-fixed, paraffin-embedded archival tissues of urothelial carcinoma of urinary bladder, bioRxiv f: 6, p. 20263, 2015.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1234-1234
- Artículos resumidos publicados en revistas**
- 1 **Margaret Cocks; Diana Taheri; Mark W. Ball; Stephania M. Bezerra; Maria del Carmen Rodriguez; Trinity J. Bivalacqua; Rajni Sharma; Alan K. Meeker; Ilse J. López; Alcides Chau; Arthur L. Burnett; George J. Netto; Strong association of PD-L1 immunohistochemical expression with histologic grade in penile squamous cell carcinomas, F1000Research, v. 7-455, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 - 2 **Margaret Cocks; Diana Taheri; Mark W. Ball; Stephania M. Bezerra; Maria del Carmen Rodriguez; Trinity J. Bivalacqua; Rajni Sharma; Alan K. Meeker; Ilse J. López; Alcides Chau; Arthur L. Burnett; George J. Netto; Intratumoral infiltration of CD8+/Ki-67+ lymphocytes is stronger in higher grade penile squamous cell carcinomas, F1000Research, v. 7, p. 456, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 - 3 **Anahí Martínez de Chau; Ilse J. López; George J. Netto; Alcides Chau; Immunohistochemical evaluation of cell cycle-related proteins in squamous cell carcinomas using digital image analysis: validation of the ImageJ immunoratio plugin, F1000Research, v. 7, p. 457, 2018.**
Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 - 4 **Alcides Chau; Enrico Munari; SHEILA FARAJ; Nilda Gonzalez-Roibon; Rajni Sharma; Antonio L. Cubilla; GEORGE J. NETTO; Strong association of insulin-like growth factor 1 receptor (IGF1R) expression and histologic grade in penile squamous cell carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2380, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud,

Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: cancer de pene; carcinoma de células escamosas; inmunohistoquímica; grado histológico; factor de crecimiento insulínico tipo 1;

- 5 Alcides Chau; GEORGE J. NETTO; BELÉN LLOVERAS; NUBIA MUÑOZ; Antonio L. Cubilla; Penile squamous cell carcinomas: Preferential association of human papillomavirus with high histological grade, F1000Research, v. 5, p. 2381, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: cáncer de pene; virus del papiloma humano; carcinoma de células escamosas;

- 6 Alcides Chau; ROLF PFANNL; INGRID RODRIGUEZ; JOSE BARRETO; ELSA F. VELAZQUEZ; CECILIA LEZCANO; ADRIANO PIRIS; GEORGE J. NETTO; Antonio L. Cubilla; Distinctive immunohistochemical profiles of penile intraepithelial lesions: A study of 74 cases, F1000Research, v. 5, p. 2382, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: cáncer de pene; neoplasia intraepitelial peneana; neoplasia intraepitelial peneana diferenciada; neoplasia intraepitelial peneana basaloide; neoplasia intraepitelial peneana condilomatosa;

- 7 Antonio L. Cubilla; Alcides Chau; INGRID RODRIGUEZ; JOSE BARRETO; GEORGE J. NETTO; F. XAVIER BOSCH; SILVIA DE SANJOSE; NUBIA MUÑOZ; ALLAN HILDESHEIM; Phimosis, lichen sclerosus, smoking, poverty, sexually-related epidemiological factors and late diagnosis are prevalent among patients with penile cancer in Paraguay, F1000Research, v. 5 f: 2383, 2016.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: carcinoma de células escamosas; cáncer de pene; virus del papiloma humano; fimosis; liquen escleroso; socioeconómico;

- 8 Alcides Chau; Gustavo C. Guimaraes; Fernando Soares; Isabella da Cunha; George J. Netto; Antonio L. Cubilla; A pathology-based mathematical model predicts nodal metastasis in squamous cell carcinoma of the penis, F1000Research, v. 5, p. 2384, 2016.**

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

- 9 Alcides Chau; ROULA ALBADINE; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; GEORGE J. NETTO; Increased phosphorylated 4E-BP1 expression in minute prostatic adenocarcinoma, F1000Research, v. 5, p. 2385, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: cáncer de próstata; mtor; blanco de rapamicina en mamíferos; inmunohistoquímica; adenocarcinoma clínicamente insignificante; adenocarcinoma prostático diminuto; 4e-bp1;

- 10 Alcides Chau; ROULA ALBADINE; ANTOUN TOUBAJI; Jessica Hicks; ALAN K. MEEKER; ELIZABETH A. PLATZ; Angelo M. De Marzo; GEORGE J. NETTO; Immunohistochemistry for ERG expression as a surrogate for TMPRSS2-ERG fusion detection in prostatic adenocarcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2386, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: adenocarcinoma de prostata; cáncer de prostata; inmunohistoquímica; tmprss2. erg; fluorescencia por hibridización in situ;

- 11 FADI BRIMO; Alcides Chau; LUCIANA SCHULTZ; JONATHAN I. EPSTEIN; Angelo M. De Marzo; PEDRAM ARGANI; GEORGE J. NETTO; Activation of the mammalian target of rapamycin in malignant pheochromocytoma: A potential therapeutic target, F1000Research, v. 5, p. 2387, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: feocromocitoma; mtor; blanco de rapamicina en mamíferos; phos-akt; phos-s6; p27; inmunohistoquímica; c-myc; pten;

- 12 RONI COX; Alcides Chau; LUCIANA SCHULTZ; SARAH KARRAM; Angelo M. De Marzo; EVA COMPERAT; GEORGE J. NETTO; pathway activation in pT1 urothelial cell carcinomas of the bladder: A potential target of therapy, F1000Research, v. 5, p. 2388, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: cancer de vejiga; carcinoma urotelial; pt1; mtor; blanco de rapamicina en mamíferos; inmunohistoquímica; phos-akt; phos- s6; phos-4ebp1; pronóstico;

- 13 ALI AMIN; Alcides Chau; SHEILA FARAJ; TURKI AL-HUSSAIN; RONI COX; MICHAEL NAGAR; GEORGE J. NETTO; Recurrence and progression rates of urothelial papillomas of the urinary bladder: Long-term clinical follow-up in 52 cases, F1000Research, v. 5, p. 2389, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: papiloma urotelial; vejiga urinaria; carcinoma urotelial; neoplasia urotelial no invaivo; neoplasia papilar urotelial de bajo potencial maligno;

- 14 SHEILA FARAJ; JOHN EIFLER; JASON SOLUS; TURKI AL-HUSSAIN; Alcides Chau; SARAH KARRAM; MARTIN POMPER; RONALD RODRIGUEZ; GEORGE J. NETTO; Focal positive prostate-specific membrane antigen (PSMA) expression in ganglionic tissues associated with prostate neurovascular bundle: Implications for novel intraoperative PSMA-based fluorescent imaging techniques, F1000Research, v. 5, p. 2390, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: antígeno prostático específico de membrana; tejido ganglional; haz neurovascular; imágenes de fluorescencia intraoperatoria; inmunohistoquímica;
- 15 ROULA ALBADINE; Alcides Chau; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; GEORGE J. NETTO; PTEN and phosphorylated S6 expression in clinically-insignificant prostate adenocarcinoma: Correlation with ERG fusion status, F1000Research, v. 5, p. 2395, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: cancer de prostata; mtor; blanco de rapamicina en mamiferos; pten; inmunohistoquímica; tmprss2-erg; erg;
- 16 ANTOUN TOUBAJI; Alcides Chau; SIOBHAN SUTCLIFFE; KRISTEN LECKSELL; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; GEORGE J. NETTO; Immunohistochemical expression of MCM2 predicts biochemical recurrence in prostate cancer: A tissue microarray and digital imaging analysis-based study of 428 cases, F1000Research, v. 5, p. 2396, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: cancer de prostata; mtor; blanco de rapamicina en mamiferos; pten; inmunohistoquímica; tmprss2-erg; erg;
- 17 Enrico Munari; Alcides Chau; JUSTIN S. POLING; Nilda Gonzalez-Roibon; SHEILA FARAJ; M Doucet; Scott Kominsky; Kristin L. Weber; GEORGE J. NETTO; Macrophage inflammatory protein-3-alpha is downregulated in clear cell renal cell carcinomas and correlates with stage and grade, F1000Research, v. 5, p. 2397, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: carcinoma de células renales; células claras; inmunohistoquímica; pronóstico; proteína 3a inflamatoria de macrófagos;
- 18 SHEILA FARAJ; Alcides Chau; KAZUTOSHI FUJITA; Nilda Gonzalez-Roibon; Jessica Hicks; Alan Meeker; GEORGE J. NETTO; Coexpression status and prognostic significance of mTOR pathway members in upper tract urothelial carcinoma, F1000Research, v. 5, p. 2398, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: mtor; blanco de rapamicina en mamiferos; carcinoma urotelial; inmunohistoquímica; tracto urinario superior;
- 19 Michael C. Haffner; William G. Nelson; Srinivasan Yegnasubramanian; KRISTEN LECKSELL; Antonio L. Cubilla; GEORGE J. NETTO; Alcides Chau; 5-hydroxy-methyl-cytosine content is strongly associated with degree of histological differentiation in penile squamous cell carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2399, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: cancer de pene; carcinoma de células escamosas; metilación; 5 hidroxil metil citosina; grado histológico; epigenética;
- 20 GEORGE J. NETTO; Antonio L. Cubilla; Rajni Sharma; Jessica Hicks; Alcides Chau; KRISTEN LECKSELL; Intercorrelation of cell cycle markers in squamous cell carcinomas of the penis, F1000Research, v. 5, p. 2400, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: cancer de pene; carcinoma de células escamosas; p53; inmunohistoquímica; vía metabólica molecular; oncogenesis; ki 67; mdm2; cyclin d1; p16ink4a;
- 21 JEONG S. HAN; GEORGE J. NETTO; STEPHEN LEE; Nilda Gonzalez-Roibon; HILLARY ROSS; Rajni Sharma; Antonio L. Cubilla; Alcides Chau; Potential utility of GATA3 immunoreexpression and HPV status in the differential diagnosis of urothelial vs squamous cell carcinomas of distal penile urethra, F1000Research, v. 5, p. 2401, 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

Palabras Clave: cancer de pene; carcinoma de célula escamosas; carcinoma urotelial; gata3; hpv; hibrización in situ; diagnóstico diferencial;

- 22 GEORGE J. NETTO; Antonio L. Cubilla; Rajni Sharma; Jessica Hicks; KRISTEN LECKSELL; Alcides Chau; Combined in situ hybridization and immunohistochemistry for the diagnosis of human papillomavirus infection in penile carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2402, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: cancer de pene; carcinoma de células escamosas; hpv; hibridación in situ; p53; inmunohistoquímica; ki67; cyclin d1; p16ink4a; mdm2;
- 23 Alcides Chau; Antonio L. Cubilla; Jessica Hicks; KRISTEN LECKSELL; GEORGE J. NETTO; Immunohistochemical expression of phosphorylated S6 is associated with degree of differentiation in penile squamous cell carcinoma, F1000Research, v. 5, p. 2403, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: cancer de pene; carcinoma de células escamosas; blanco de rapamicina en mamíferos; mtor; s6; akt; grado histológico; inmunohistoquímica;
- 24 Alcides Chau; Antonio L. Cubilla; Jessica Hicks; KRISTEN LECKSELL; GEORGE J. NETTO; Decrease or loss of PTEN expression is frequent in penile squamous cell carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2404, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: cancer de pene; carcinoma de células escamosas; pten; inmunohistoquímica; supresor tumoral;
- 25 JEONG S. HAN; GEORGE J. NETTO; STEPHEN LEE; Nilda Gonzalez-Roibon; HILLARY ROSS; Rajni Sharma; Antonio L. Cubilla; Alcides Chau; Distinctive immunohistochemical profile of the penile distal urethra, F1000Research, v. 5, p. 2405, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: pene; inmunohistoquímica; urotelio; ck7; ck20; p63; gata3; trombomodulina;
- 26 Alcides Chau Advances in the molecular pathology of penile carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2406, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
- 27 Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; Rajni Sharma; GEORGE J. NETTO; The role of GATA3 in the differential diagnosis of upper tract urothelial and collecting duct carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2407, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
- 28 Alcides Chau; GEORGE J. NETTO; BELÉN LLOVERAS; NUBIA MUÑOZ; Antonio L. Cubilla; Association between histologic grade and HPV infection in penile squamous cell carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2408, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma de células escamosas; grado histológico; subtipo histológico; virus del papiloma humano;
- 29 Antonio L. Cubilla; Alcides Chau; INGRID RODRIGUEZ; JOSE BARRETO; George J. Netto; F. XAVIER BOSCH; SILVIA DE SANJOSE; NUBIA MUÑOZ; ALLAN HILDESHEIM; Sexual history and distinctive pathological features in human papillomavirus-related penile carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2409, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma de células escamosas; comportamiento sexual; socioeconómico; virus del papiloma humano; liquen escleroso;
- 30 FADI BRIMO; Alcides Chau; JONATHAN I. EPSTEIN; LUCIANA SCHULTZ; JEAN-MARC RIZK; PEDRAM ARGANI; Angelo M. De Marzo; GEORGE J. NETTO; Immunohistochemical evidence of dysregulation of the mTOR pathway in pheochromocytomas, F1000Research, v. 5, p. 2410, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402

- Palabras Clave: inmunohistoquímica; feocromocitoma; mtor; blanco de rapamicina en mamíferos; phos akt; pten; p27; phos s6; c-myc;
- 31 KAZUTOSHI FUJITA; Enrico Munari; Alcides Chau; Nilda Gonzalez-Roibon; Jessica Hicks; ALAN K. MEEKER; NORIO NONOMURA; GEORGE J. NETTO; Immunoexpression status and prognostic significance of mTOR pathway members in upper tract urothelial carcinoma, F1000Research, v. 5, p. 2411, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: carcinoma urotelial; tracto urinario superior; mtor; blanco de rapamicina en mamíferos; pten; akt; s6; p27; c-myc;
- 32 ALI AMIN; SHEILA FARAJ; Alcides Chau; TURKI AL-HUSSAIN; RONI COX; MICHAEL NAGAR; GEORGE J. NETTO; Long-term clinical outcome in urothelial papilloma of the urinary bladder, F1000Research, v. 5, p. 2412, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: papiloma urotelial; vejiga urinaria; carcinoma urotelial; neoplasia urotelial no invaisva; neoplasia papilar urotelial de bajo potencial maligno; pronóstico;
- 33 GEORGE J. NETTO; Antonio L. Cubilla; Rajni Sharma; Jessica Hicks; KRISTEN LECKSELL; Alcides Chau; (RELEVANTE) Combined in situ hybridization and immunohistochemistry for the diagnosis of Human Papillomavirus (HPV) infection in penile carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2413, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma de células escamosas; inmunohistoquímica; virus del papiloma humano; p53; hidridización in situ; p16ink4a; cyclin-d1; ki-67;
- 34 Alcides Chau; SARAH B. PESKOE; Nilda Gonzalez-Roibon; Jessica Hicks; LUCIANA SCHULTZ; ROULA ALBADINE; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; George J. Netto; Loss of PTEN expression is associated with increased risk of recurrence after prostatectomy for clinically-localized prostate cancer, F1000Research, v. 5, p. 2360, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: cáncer de próstata; pten; recurrencia; prostatectomía; inmunohistoquímica;
- 35 Michael C. Haffner; Srinivasan Yegnasubramanian; GEORGE J. NETTO; Alcides Chau; Immunohistochemical expression of AIM1 in normal prostate and in primary and metastatic prostate carcinoma, F1000Research, v. 5, p. 2362, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: cáncer de próstata; próstata; aim1; inmunohistoquímica;
- 36 Sheila F. Faraj; Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; Enrico Munari; CARLA L. ELLIS; TINA DRISCOLL; MARK P. SCHOENBERG; Trinity J. Bivalacqua; le-Ming Shih; George J. Netto; Immunohistochemical expression and prognostic value of ARID1A in invasive urothelial carcinoma of urinary bladder, F1000Research, v. 5, p. 2364, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: carcinoma urotelial; arid1a; cáncer de vejiga; inmunohistoquímica;
- 37 Alcides Chau; Nilda Gonzalez-Roibon; Sheila F. Faraj; Enrico Munari; le-Ming Shih; Antonio L. Cubilla; George J. Netto; Immunohistochemical expression of ARID1A in penile squamous cell carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2365, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; arid1a; inmunohistoquímica;
- 38 George J. Netto; Antonio L. Cubilla; Rajni Sharma; KRISTEN LECKSELL; BETINA KATZ; Alcides Chau; The epidermal growth factor receptor (EGFR) is frequently overexpressed in penile squamous carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2367, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: cáncer de pene; egfr; receptor del factor de crecimiento epidérmico; inmunohistoquímica; sobreexpresión; carcinoma escamoso;
- 39 Enrico Munari; Nilda Gonzalez-Roibon; Sheila F. Faraj; Alcides Chau; MOHAMAD E. ALLAF; Rajni Sharma; George J. Netto; GATA 3 immunohistochemical expression in primary and metastatic renal cell carcinomas, F1000Research, v. 5, p. 2368, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la

- Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: carcinoma de células renales; cáncer de riñón; gata3; inmunohistoquímica;
- 40 **Enrico Munari; Alcides Chau; Sheila F. Faraj; Nilda Gonzalez-Roibon; Rajni Sharma; GEORGE J. NETTO; Decreased BRG1 expression in primary and metastatic clear cell renal cell carcinoma, a potential role for a tumor suppressor gene inactivation in oncogenesis, F1000Research, v. 5, p. 2366, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: carcinoma de células renales; células claras; cáncer de riñón; brg1; inmunohistoquímica; gen supresor de tumor;
- 41 **Michael C. Haffner; Alcides Chau; ALAN K. MEEKER; David M. Esopi; JONATHAN GERBER; LAXMI PELLAKURU; ANTOUN TOUBAJI; PEDRAM ARGANI; Christine Iacobuzio-Donahue; William G. Nelson; GEORGE J. NETTO; Angelo M. De Marzo; Srinivasan Yegnasubramanian; Global 5-hydroxymethylcytosine content is significantly reduced in human cancers, F1000Research, v. 5, p. 2369, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
- 42 **Nilda Gonzalez-Roibon; JENNY J. KIM; Alcides Chau; Enrico Munari; Sheila F. Faraj; CARLA L. ELLIS; Rajni Sharma; Trinity J. Bivalacqua; MARK P. SCHOENBERG; MICHAEL A. CARDUCCI; GEORGE J. NETTO; Overexpression of IGF1R predicts outcome in invasive urothelial carcinoma of urinary bladder, F1000Research, v. 5, p. 2370, 2016.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2046-1402
 Palabras Clave: carcinoma urotelial; cáncer de vejiga; igf1r; inmunohistoquímica; pronóstico;

Libros y capítulos de libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 **Alcides Chau Chapter 310: Gastrointestinal stromal tumor of the genitourinary tract (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 2 **Alcides Chau Chapter 309: Solitary fibrous tumor (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Urothology: High Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 3 **Alcides Chau Chapter 305: Staging for urethral carcinoma (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Urothology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
- 4 **Alcides Chau Chapter 293: Squamous cell carcinoma, cuniculatum (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Urothology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 5 **Alcides Chau Chapter 292: Squamous cell carcinoma, pseudoglandular (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Urothology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 6 **Alcides Chau Chapter 288: Lymphoepithelioma-like carcinoma (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Urothology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 7 **Alcides Chau Chapter 287: Clear cell squamous cell carcinoma (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Urothology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 8 **Alcides Chau Chapter 286: Squamous cell carcinoma, warty-basaloid (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Urothology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 9 **Alcides Chau Chapter 284: Squamous cell carcinoma, papillary-basaloid (en prensa). In: Urothology: High Yield Pathology (Org.). Urothology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 10 **Alcides Chau Chapter 281: Differentiated penile intraepithelial neoplasia (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Urothology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 11 **Alcides Chau Chapter 274: Clear cell adenocarcinoma of the urethra (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Urothology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 12 **Alcides Chau Chapter 242: Tumors of the rete testis (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Urothology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.

- 13 Alcides Chau Chapter 241: Ovarian epithelial-type testicular tumors (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Uro pathology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 14 Alcides Chau Chapter 220: Mixed germ cell tumor (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Uro pathology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 15 Alcides Chau Chapter 207: Granulomatous orchioepididymitis (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Uro pathology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 16 Alcides Chau Chapter 196: Spermatic cord torsion and testicular infarction (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Uro pathology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 17 Alcides Chau Chapter 120: Clear cell adenocarcinoma (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Uro pathology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 18 Alcides Chau Chapter 93: Inverted papilloma (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Uro pathology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 19 Alcides Chau Chapter 78: Granulomatous cystitis after BCG therapy (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Uro pathology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 20 Alcides Chau Chapter 73: Giant cell cystitis (en prensa). In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein (Org.). Uro pathology: High Yield Pathology , Filadelfia, Elsevier, Ed. 2º, 2020**
 Medio: Papel.
- 21 Antonio L. Cubilla; Alcides Chau; Pathology, precursors lesions, prognostic indicators and genetics. In: (Org.). Penile cancer: Challenges and Controversies, Nueva York, Nova Science Publishers, Ed. 1º, 2019, p. 23-58, ISSN/ISBN: 978-1-53615-951-6**
 Medio: Internet.
 ISSN/ISBN: 978--1-53
- 22 Alcides Chau; JULIE S. COHEN; BETINA KATZ; LUCIANA SCHULTZ; SANA JADALLAH; KATHLEEN M. MURPHY; MARK P. SCHOENBERG; GEORGE J. NETTO; PIK3A Mutational Analysis in Formalin-Fixed, Paraffin-Embedded Archival Tissues of Urothelial Carcinoma of Urinary Bladder. In: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte(Org.). Revista UniNorte de Medicina, Asunción, Editorial de la Universidad del Norte, Ed. 1, 2013, v. 2, p. 45-53, ISSN/ISBN: 9996773013**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 9996-7730
 Palabras Clave: Carcinoma urotelial; Mutación; PCR; Vejiga urinaria; PIK3CA;
- 23 Alcides Chau Pathological Risk-Group Stratification Systems for Penile Cancer Management: A Study of 198 Patients with Invasive Squamous Cell Carcinoma. In: Facultad de Estudios de Posgrado, Universidad del Norte(Org.). Revista UniNorte de Medicina, Asunción, Editorial de la Universidad del Norte, Ed. 1, 2013, v. 2, p. 69-92, ISSN/ISBN: 9996773013**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 9996-7730
 Palabras Clave: Cancer de pene; Factor Pronóstico; Manejo Clínico;
- 24 Alcides Chau Ovarian epithelial-like testicular tumors. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Uro pathology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 427-429, ISSN/ISBN: 1437725236**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 1437-7252
 Palabras Clave: Tumor testicular; Cáncer de testículo; Tipo epitelio ovárico;
- 25 Alcides Chau Tumors of the rete testis. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Uro pathology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 430-431, ISSN/ISBN: 1437725236**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 ISSN/ISBN: 1437-7252
 Palabras Clave: Tumor testicular; Cáncer de testículo; Rete testis;
- 26 Alcides Chau Giant cell cystitis. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Uro pathology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 147-147, ISSN/ISBN: 1437725236**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1437-7252

Palabras Clave: Inflamación; Cistitis; Células gigantes; Vejiga urinaria;

- 27 Alcides Chau Granulomatous cystitis after BCG therapy. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 154-154, ISSN/ISBN: 1437725236**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1437-7252

Palabras Clave: Inflamación; Células gigantes; Inflamación granulomatosa; Vejiga urinaria; BCG;

- 28 Alcides Chau Inverted papilloma. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 178-180, ISSN/ISBN: 1437725236**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1437-7252

Palabras Clave: Vejiga urinaria; Papiloma; Papiloma invertido;

- 29 Alcides Chau Clear cell adenocarcinoma. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 219-220, ISSN/ISBN: 1437725236**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1437-7252

Palabras Clave: Adenocarcinoma; Células claras; Vejiga urinaria;

- 30 Alcides Chau Spermatic cord torsion and testicular infarctions. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 358-358, ISSN/ISBN: 1437725236**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1437-7252

Palabras Clave: Testículo; Torsión testicular; Infarto testicular;

- 31 Alcides Chau Granulomatous orchioepididymitis. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 370-371, ISSN/ISBN: 1437725236**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1437-7252

Palabras Clave: Testículo; Inflamación; Células gigantes; Inflamación granulomatosa;

- 32 Alcides Chau Mixed germ cell tumor. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 399-400, ISSN/ISBN: 1437725236**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1437-7252

Palabras Clave: Cáncer de testículo; Células germinales; Tumor germinal;

- 33 Alcides Chau Gastrointestinal stromal tumor of the urinary tract. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 520-521, ISSN/ISBN: 1437725236**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1437-7252

Palabras Clave: Vejiga urinaria; Tumor del estroma gastrointestinal; Tumor del estroma gastrointestinal; Vías urinarias;

- 34 Alcides Chau Metanephric adenoma. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 302-303, ISSN/ISBN: 1437725236**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1437-7252

Palabras Clave: Riñón; Tumor renal; Adenoma; Metanéfrico;

- 35 Alcides Chau Staging for urethral carcinoma. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 511-511, ISSN/ISBN: 1437725236**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1437-7252

- 36 Alcides Chau Solitary fibrous tumor. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 519-519, ISSN/ISBN: 1437725236**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 1437-7252
Palabras Clave: Vías urinarias; Tumor fibroso solitario; Vejiga urinaria;
- 37 Alcides Chau Clear cell adenocarcinoma of the urethra. In: Ming Zhou, George J. Netto, Jonathan I. Epstein(Org.). Urothology: High-Yield Pathology, Filadelfia, Elsevier Saunders, Ed. 1ra, 2012, p. 476-476, ISSN/ISBN: 1437725236**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 1437-7252
Palabras Clave: Vías urinarias; Uretra; Adenocarcinoma; Células claras;
- 38 ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; Penis & Scrotum: Squamous Cell Carcinoma, Usual Type. In: Mahul B. Amin(Org.). Diagnostic Pathology: Genitourinary, Salt Lake City, Amirsys, 2011, p. 5.34-5.37, ISSN/ISBN: 1931884285**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 1931-8842
Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Carcinoma escamoso; Factores pronósticos; Cáncer de pene; Factores pronósticos; Subtipo histológico;
- 39 ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; Penis & Scrotum: Pseudohyperplastic Carcinoma. In: Mahul B. Amin(Org.). Diagnostic Pathology: Genitourinary, Salt Lake City, Amirsys, 2011, p. 5.38-5.39, ISSN/ISBN: 1931884285**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 1931-8842
Palabras Clave: Cáncer de pene; Factores pronósticos; Subtipo histológico; Carcinoma escamoso; Carcinoma pseudohiperplásico; Factores pronósticos;
- 40 Alcides Chau Penis & Scrotum: Basaloid Carcinoma. In: Mahul B. Amin(Org.). Diagnostic Pathology: Genitourinary, Salt Lake City, Amirsys, 2011, p. 5.48-5.51, ISSN/ISBN: 1931884285**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 1931-8842
Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Carcinoma basaloide; Factores pronósticos; Cáncer de pene; Factores pronósticos; Subtipo histológico;
- 41 ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; Penis & Scrotum: Carcinoma Cuniculatum. In: Mahul B. Amin(Org.). Diagnostic Pathology: Genitourinary, Salt Lake City, Amirsys, 2011, p. 5.56-5.59, ISSN/ISBN: 1931884285**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 1931-8842
Palabras Clave: Cáncer de pene; Factores pronósticos; Subtipo histológico; Carcinoma escamoso; Carcinoma cuniculatum; Factores pronósticos;
- 42 ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; Penis & Scrotum: Papillary Carcinoma. In: Mahul B. Amin(Org.). Diagnostic Pathology: Genitourinary, Salt Lake City, Amirsys, 2011, p. 5.64-5.67, ISSN/ISBN: 1931884285**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 1931-8842
- 43 ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; Penis & Scrotum: Metastatic Tumors, Penis. In: Mahul B. Amin(Org.). Diagnostic Pathology: Genitourinary, Salt Lake City, Amirsys, 2011, p. 5.78-5.79, ISSN/ISBN: 1931884285**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
ISSN/ISBN: 1931-8842
Palabras Clave: Cáncer de pene; Factores pronósticos; Carcinoma urotelial; Metastasis; Cáncer de próstata; Factores pronósticos;
- 44 Alcides Chau; GUSTAVO E. AYALA; ANTONIO L. CUBILLA; The Penis. In: Liang Cheng, David G. Bostwick(Org.). Essentials of Anatomic Pathology, New York, Springer Science+Business Media LLC, Ed. 3ra, 2011, p. 1647-1679, ISSN/ISBN: 1441960422**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1441-9604

Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Neoplasia intraepitelial peneana; Factores pronósticos; Cáncer de pene; Factores pronósticos; Subtipo histológico;

- 45 **Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; Diagnosis, Epidemiology and Pathology of Penile Cancer. In: Peter T. Scardino, W. Marston Linehan, Michael J. Zelefsky, Nicholas J. Vogelzang, Brian I. Rini, Bernard H. Bochner, Joel Sheinfeld(Org.). Comprehensive Textbook of Genitourinary Oncology, Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins, Ed. 4ta, 2011, p. 805-812, ISSN/ISBN: 1608313522**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1608-3135

Palabras Clave: Cáncer de pene; Factores pronósticos; Subtipo histológico; Carcinoma escamoso; Neoplasia intraepitelial peneana; Factores pronósticos;

- 46 **Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; Diagnosis and Pathology of Penile Cancer. In: Asif Muneer, Manit Arya, Simon Horenblas(Org.). Textbook of Penile Cancer, New York, Springer Science+Business Media LLC, Ed. 1ra, 2011, p. 27-68, ISSN/ISBN: 1848828780**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1848-8287

Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Factores pronósticos; Cáncer de pene; Factores pronósticos; Subtipo histológico;

- 47 **EDUARDO CALONJE; SALLIE NEILL; CHRIS BUNKER; NICK FRANCIS; Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; Diseases of the Anogenital Skin. In: J. Eduardo Calonje, Thomas Brenn, Alexander J. Lazar, Phillip H. McKee(Org.). McKee's Pathology of the Skin, Philadelphia, Saunders-Elsevier, Ed. 4ta, 2011, v. 1, p. 438-519, ISSN/ISBN: 1416056491**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Dermatología y Enfermedades Venéreas, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1416-0564

Palabras Clave: Factores pronósticos; Subtipo histológico; Carcinoma escamoso; Neoplasia intraepitelial peneana; Factores pronósticos; Cáncer de pene;

- 48 **ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; Penis & Scrotum: HPV-associated lesions. In: Mahul B. Amin(Org.). Diagnostic Pathology: Genitourinary, Salt Lake City, Amirsys, 2010, p. 5.4-5.7, ISSN/ISBN: 1931884285**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1931-8842

Palabras Clave: Cáncer de pene; Condiloma acuminado; Virus del papiloma humano; Condiloma gigante; Carcinoma escamoso; Verruga genital;

- 49 **ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; Penis & Scrotum: Squamous Hyperplasia. In: Mahul B. Amin(Org.). Diagnostic Pathology: Genitourinary, Salt Lake City, Amirsys, 2010, p. 5.10-5.13, ISSN/ISBN: 1931884285**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1931-8842

Palabras Clave: Carcinoma in situ; Carcinoma escamoso; Cáncer de pene; Hiperplasia escamosa;

- 50 **ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; Penis & Scrotum: Squamous Cell Carcinoma, General Concepts. In: Mahul B. Amin(Org.). Diagnostic Pathology: Genitourinary, Salt Lake City, Amirsys, 2010, p. 5.24-5.33, ISSN/ISBN: 1931884285**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 1931-8842

Palabras Clave: Factores pronósticos; Factores pronósticos; Cáncer de pene; Carcinoma escamoso; Subtipo histológico; Factores pronósticos;

- 51 **ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; FERRAN ALGABA; GUSTAVO E. AYALA; Developments in the Pathology of Penile Cancer. In: Antonio L. Carlos Pompeo, Chris Heyns, Paul Abrams(Org.). Penile Cancer, Montreal, Société Internationale d'Urologie, 2009, p. 15-34, ISSN/ISBN: 0620445424**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Papel.

ISSN/ISBN: 0620-4454

Palabras Clave: Factores pronósticos; Cáncer de pene; Factores pronósticos; Subtipo histológico; Carcinoma escamoso;

Documentos de trabajo

- 1 Alcides Chau Evaluation of PAICS immunohistochemical expression in bladder cancer, 2018.**
Medio: Internet.
- 2 Alcides Chau Expression status and prognostic value of PD-L1, FOXP3, CD8 and Ki67 in upper tract urothelial carcinoma, 2017.**
Medio: Internet.
- 3 Alcides Chau Immunohistochemical expression of PDL1, FOXP3, CD8, and Ki67 in primary and metastatic clear cell renal cell carcinomas, 2017.**
Medio: Internet.
- 4 Alcides Chau Association of Insulin-Like Growth Factor 1 Receptor Expression and Histologic Subtype and Grade in Penile Squamous Cell Carcinomas: A Tissue Microarray Study of 112 Cases, 2017.**
Medio: Internet.
- 5 Alcides Chau Expression status and prognostic value of insulin-like growth factor-1 receptor (IGF1R) in upper tract urothelial carcinoma, 2017.**
Medio: Internet.
- 6 Alcides Chau Basal and Luminal Markers in Muscule Invasive Bladder Urothelial Carcinoma, 2017.**
Medio: Internet.
- 7 Alcides Chau SFXN1 expression in bladder cancer, 2017.**
Medio: Internet.
- 8 Alcides Chau MTHFD1L expression in bladder cancer, 2017.**
Medio: Internet.
- 9 Alcides Chau Immunohistochemical expression of PD-L1, FOXP3 and CD8/Ki67 in penile squamous cell carcinoma - Paraguayan Series, 2017.**
Medio: Internet.
- 10 Alcides Chau Immunohistochemical Expression of ARID1a in Upper Tract Urothelial Carcinomas: A Tissue Microarray Study of 99 Patients, 2016.**
Medio: Internet.
- 11 Alcides Chau Basal and Luminal Markers in Non-Muscle Invasive Bladder Urothelial Carcinoma, 2016.**
Medio: Internet.
- 12 Alcides Chau Expression Status and Prognostic Value of PDL1, FOXP3, CD8 and Ki67 in Papillary Renal Cell Carcinoma, 2016.**
Medio: Internet.
- 13 Alcides Chau Strong Association of Insulin-Like Growth Factor 1 Receptor Expression and Histologic Grade in Penile Squamous Cell Carcinomas: A Tissue Microarray Study of 112 Cases, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; inmunohistoquímica; igf1r; grado histológico;
Observaciones: <https://alcideschau.github.io/IGF1R-Penis/>
- 14 Alcides Chau Expression Status and Prognostic Value of PDL1, FOXP3, CD8 and Ki67 in Penile Squamous Cell Carcinomas, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; inmunohistoquímica; punto de control inmunológico; pd-11; foxp3; cd8; ki-67;
Observaciones: <https://alcideschau.github.io/PFCK-Penis/>
- 15 Alcides Chau Expression Status and Prognostic Value of PDL1, FOXP3, CD8 and Ki67 in Non-Muscle Invasive Bladder Urothelial Carcinoma, 2016.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Internet.
Palabras Clave: vejiga urinaria; inmunohistoquímica; punto de control inmunológico; pd-11; foxp3; ki-67; cd8; pronóstico; carcinoma urotelial;
Observaciones: <https://alcideschau.github.io/PFCK-NMIBC/>
- 16 Alcides Chau Immunohistochemical Expression and Prognostic Value of the Mammalian Target of Rapamycin (mTOR) Pathway in Penile Squamous Cell Carcinomas, 2015.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; inmunohistoquímica; mtor; blanco de rapamicina en mamíferos; pten; akt; s6;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/mTOR-Penis/>

17 Alcides Chau Risk Groups Systems for Penile Cancer Management: A Study of 203 Patients with Invasive Squamous Cell Carcinoma, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; grupos de riesgo; pronóstico; grado histológico; invasión tumoral;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/Penis-RiskGroups/>

18 Alcides Chau Immunohistochemical Expression of PDL1/FOXP3/CD8/Ki67 in Primary and Metastatic Renal Cell Carcinomas, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cáncer de riñón; carcinoma de células renales; células claras; inmunohistoquímica; punto de control inmunológico; pd-1; foxp3; cd8; ki-78; pronóstico;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/PFCK-RCC/>

19 Alcides Chau Clinicopathologic and Outcome Features of Superficial High-Grade and Deep Low-Grade Squamous Cell Carcinomas of the Penis, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; grado histológico; pronóstico;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/Penis-Paradoxical/>

20 Alcides Chau Immunohistochemical Expression of Programmed Death-Ligand 1 (PD-L1) in Upper Tract Urothelial Carcinoma, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Inmunología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: carcinoma urotelial; vías urinarias; inmunohistoquímica; punto de control inmunológico; pd-1; foxp3; cd8; ki-67; pronóstico;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/PDL1-UTUC/>

21 Alcides Chau Evaluation of p53 Immunohistochemical Expression Using Open-Source Software for Digital Image Analysis, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; inmunohistoquímica; p53; análisis digital de imágenes; imagej; immunoratio;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/p53-Penis/>

22 Alcides Chau Immunohistochemical Expression of 5-Hydroxy-Methyl-Cytosine in Clear Cell Renal Cell Carcinomas, 2015.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cáncer de riñón; carcinoma de células renales; células claras; inmunohistoquímica; metilación; epigenética; 5-hidroxi-metil-citosina;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/5hmC-Kidney/>

23 Alcides Chau Immunohistochemical Expression of 5-Hydroxy-Methyl-Cytosine in Urothelial Carcinoma of Urinary Bladder, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Genética Humana, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cáncer de vejiga urinaria; carcinoma urotelial; vejiga urinaria; inmunohistoquímica; metilación; epigenética; 5-hidroxi-metil-citosina;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/5hmC-Bladder/>

24 Alcides Chau Prognostic Significance of Cyclin A1 Expression in pT1 Urothelial Carcinoma of Bladder: A Tissue Microarray Study of 149 Patients Treated by Transurethral Resection, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: carcinoma urotelial; vejiga urinaria; cáncer de vejiga urinaria; inmunohistoquímica; ciclina a1; pronóstico;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/CyclinA1-Bladder/>

25 Alcides Chau Human Papillomavirus Infection and Immunohistochemical p16INK4a Expression as Predictors of Outcome in Penile Squamous Cell Carcinomas, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; inmunohistoquímica; p16ink4a; virus del papiloma humano; h?v; pronóstico;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/HPVp16-Penis/>

26 Alcides Chau Immunohistochemical Expression of ARID1a in Upper Tract Urothelial Carcinomas: A Tissue Microarray Study of 99 Patients, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: carcinoma urotelial; vías urinarias; inmunohistoquímica; arid1a; pronóstico;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/ARID1a-UTUC/>

27 Alcides Chau High Nodal Density Is Associated with Aggressive Pathologic Features and Predicts Outcome in Patients with Penile Squamous Cell Carcinoma Treated by Penectomy and Inguinal Lymphadenectomy , 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; metástasis; ganglios linfáticos; densidad nodal;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/NodalDensity-Penis/>

28 Alcides Chau Immunohistochemical Expression of the Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) as Predictor of Outcome in Penile Squamous Cell Carcinomas, 2014.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet.

Palabras Clave: cáncer de pene; carcinoma escamoso; inmunohistoquímica; egfr; receptor del factor de crecimiento epidérmico; pronóstico;

Observaciones: <https://github.com/alcideschau/EGFR-Penis/>

Trabajos en eventos

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Balabhadrapatruni V. Chakravarthi; Maria del Carmen Rodriguez; Sumit Agarwal; Darshan S. Chandrashekar; Sai Akshaya Hodigere Balasubramanya; Fayez J. Jaboune; Uttam Rao; Guru Sonpavde; Alcides Chau; Jennifer Gordetsky; George J. Netto; Sooryanarayana Varambidi; [924] De novo purine metabolic enzyme PAICS is overexpressed and plays a role in bladder cancer. In: 107th United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) Annual Meeting, 2018 Vancouver, BC Modern Pathology 2018. 2018.

Medio: Papel.

2 Anahí Martínez de Chau; George J. Netto; Alcides Chau; [925] Immunohistochemical evaluation of cell cycle-related proteins in squamous cell carcinomas using digital image analysis: Validation of the ImageJ immunoratio plugin. In: 107th United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) Annual Meeting, 2018 Vancouver, BC Modern Pathology 2018. 2018.

Medio: Papel.

3 Margaret Cocks; Diana Taheri; Mark W. Ball; Stephania M. Bezerra; Maria del Carmen Rodriguez; Trinity J. Bivalacqua; Rajni Sharma; Alan Meeker; Alcides Chau; Arthur L. Burnett; George J. Netto; [931] Strong association of PD-L1 immunohistochemical expression with histologic grade in penile squamous cell carcinomas. In: 107th United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) Annual Meeting, 2018 Vancouver, BC Modern Pathology 2018. 2018.

Medio: Papel.

4 Margaret Cocks; Diana Taheri; Mark W. Ball; Stephania M. Bezerra; Maria del Carmen Rodriguez; Trinity J. Bivalacqua; Rajni Sharma; Alan Meeker; Alcides Chau; Arthur L. Burnett; George J. Netto; [932] Intratumoral infiltration of CD8+/Ki-67+ lymphocytes is stronger in higher grade penile squamous cell carcinomas. In: 107th United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) Annual Meeting, 2018 Vancouver, BC Modern Pathology 2018. 2018.

Medio: Papel.

5 Margaret Cocks; Diana Taheri; MARK BALL; Stephania M. Bezerra; María Angélica Mendoza-Rodríguez; ALAN K. MEEKER; Trinity J. Bivalacqua; Alcides Chau; ARTHUR L BURNETT; George J. Netto; [883] Programmed death ligand-1 (PD-L1) status in North American cohort of penile squamous cell carcinoma. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 105th Annual Meeting, 2016 Seattle, WA Modern Pathology 2016. 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas

y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: cáncer de pene; pronóstico; pd-l1; ligando-1 de muerte programada; inmunohistoquímica;

- 6 Diana Taheri; María Angélica Mendoza-Rodríguez; Alcides Chau; CHARLES G. DRAKE; Trinity J. Bivalacqua; ALAN K. MEEKER; J. Taube; Nilda Gonzalez-Roibon; William G. Nelson; Srinivasan Yegnasubramanian; GEORGE J. NETTO; Michael C. Haffner; [PD34-08] Immune profiling of testicular germ cell tumors reveals high expression of PD-L1 and PD-1. In: American Urological Association (AUA) 2016 Annual Meeting, 2016 San Diego, CA The Journal of Urology 2016. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.

- 7 Margaret Cocks; Diana Taheri; MARK BALL; Stephania M. Bezerra; ALAN K. MEEKER; María Angélica Mendoza-Rodríguez; Alcides Chau; ARTHUR L BURNETT; George J. Netto; [MP81-19] Programmed death ligand-1 (PD-L1) status in North American cohort of penile squamous cell carcinoma. In: American Urological Association (AUA) 2016 Annual Meeting San Diego, CA, 2016 San Diego, CA The Journal of Urology 2016. 2016.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Bioquímica y Biología Molecular, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: cáncer de pene; inmunohistoquímica; pd-l1; ligando-1 de muerte programada; pronóstico;

- 8 CECILIA LEZCANO; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; Nilda Gonzalez-Roibon; ENRIQUE AYALA; INGRID RODRIGUEZ; GEORGE J. NETTO; Antonio L. Cubilla; [950] Urothelial cysts of the foreskin: Morphological and immunohistochemical characterization. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 104th Annual Meeting, 2015 Boston, MA Modern Pathology 2015. 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: pene; prepucio; quiste urotelial; inmunohistoquímica;

- 9 SARAH KARRAM; Sheila F. Faraj; KAZUTOSHI FUJITA; Enrico Munari; I. M. SHIH; Alcides Chau; GEORGE J. NETTO; [929] Immunohistochemical expression of ARID1a in upper tract urothelial carcinomas: A tissue microarray study of 99 cases. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 104th Annual Meeting, 2015 Boston, MA Modern Pathology 2015. 2015.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: carcinoma urotelial; vías urinarias; arid1a; inmunohistoquímica; microarray tisular;

- 10 Isabel Alvarado-Cabrero; César Aponte; Diana Piedras; Adriana Rodríguez-Gómez; Diego Sánchez; Narciso Hernández-Toriz; Antonio L. Cubilla; Alcides Chau; [810] High nodal density (HND) is associated with aggressive pathologic features and predicts outcome in patients with penile squamous cell carcinoma (PeCa) treated by penectomy and inguinal lymphadenectomy. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 104th Annual Meeting, 2015 Boston, MA Modern Pathology 2015. 2015.**

Medio: Papel.

- 11 GEORGE J. NETTO; Stephania M. Bezerra; Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; Enrico Munari; MARK BALL; IM SHIH; ARTHUR L BURNETT; Sheila F. Faraj; [1036] Low ARID1A immunoexpression in penile squamous cell carcinoma. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 103rd Annual Meeting, 2014 San Diego, California Modern Pathology 2014. 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;

Medio: Papel.

Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Inmunohistoquímica; Factor Pronóstico; Cancer de pene;

- 12 Stephania M. Bezerra; MARIO EISENBERGER; Nilda Gonzalez-Roibon; Sheila F. Faraj; Alcides Chau; Enrico Munari; ARTHUR L BURNETT; GEORGE J. NETTO[887] Human papillomavirus infection and immunohistochemical p16INK4a expression in penile squamous cell carcinomas. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 103rd Annual Meeting, 2014 San Diego, California Modern Pathology 2014. 2014.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: Cancer de pene; Inmunohistoquímica; Carcinoma escamoso; Factor Pronóstico; Virus del papiloma humano;

- 13 Enrico Munari; Nilda Gonzalez-Roibon; SHEILA FARAJ; Alcides Chau; MOHAMAD ALLAF; Rajni Sharma; GEORGE J. NETTO[878] p16INK4a 3 immunohistochemical expression in primary and metastatic renal cell carcinomas. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Factor Pronóstico; GATA3; Carcinoma de células renales; Células claras;
- 14 SHEILA FARAJ; KAZUTOSHI FUJITA; Enrico Munari; Alcides Chau; Nilda Gonzalez-Roibon; Jessica Hicks; Alan Meeker; GEORGE J. NETTO; [864] Immunoexpression status and prognostic significance of mTOR pathway members in upper tract urothelial carcinoma. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; mTOR; Factor Pronóstico; Carcinoma urotelial;
- 15 Alcides Chau; Enrico Munari; SHEILA FARAJ; Nilda Gonzalez-Roibon; Rajni Sharma; Antonio L. Cubilla; GEORGE J. NETTO; [827] Strong association of insulin-like growth factor 1 receptor (IGF1R) expression and histologic grade in penile squamous cell carcinomas. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Cancer de pene; Receptor del Factor de Crecimiento Tipo Insulina 1; Carcinoma escamoso; IGF1R; Grado histológico;
- 16 Enrico Munari; JUSTIN S. POLING; Nilda Gonzalez-Roibon; SHEILA FARAJ; M. DOUCET; Alcides Chau; S. KOMINSKY; W. L. WEBER; GEORGE J. NETTO; [980] Macrophage inflammatory protein-3a is downregulated in clear cell renal cell carcinomas and correlates with stage and grade. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Cáncer de riñón; Factor Pronóstico; Inmunohistoquímica; MIP3a;
- 17 Alcides Chau; Nilda Gonzalez-Roibon; SHEILA FARAJ; Enrico Munari; I. M. SHIH; Antonio L. Cubilla; GEORGE J. NETTO; [826] Immunohistochemical expression of ARID1A in penile squamous cell carcinomas. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Factor Pronóstico; Cancer de pene; ARID1A;
- 18 Enrico Munari; Alcides Chau; SHEILA FARAJ; Nilda Gonzalez-Roibon; Rajni Sharma; GEORGE J. NETTO; [979] Decreased BRG1 expression in primary and metastatic clear cell renal cell carcinoma, a potential role for a tumor suppressor gene inactivation in oncogenesis. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Células claras; BRG1; Cáncer de riñón; Factor Pronóstico; Inmunohistoquímica;
- 19 Tamara L. Lotan; Alcides Chau; SARAH PESKOE; Jessica Hicks; ELIZABETH A. PLATZ; GEORGE J. NETTO; Angelo M. De Marzo; [959] PTEN protein loss is more frequent in ERG-positive prostate tumors. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: PTEN; Cáncer de próstata; ERG;
- 20 Michael C. Haffner; Srinivasan Yegnasubramanian; GEORGE J. NETTO; Alcides Chau; [888] Immunohistochemical expression of AIM1 in normal prostate and in primary and metastatic prostate carcinoma. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Factor Pronóstico; Cáncer de próstata; AIM1; Inmunohistoquímica;
- 21 JUSTIN S. POLING; Enrico Munari; Nilda Gonzalez-Roibon; SHEILA FARAJ; M. DOUCET; Alcides Chau; S. KOMINSKY; K. WEBER; GEORGE J. NETTO; [458] Macrophage inflammatory protein-3 is downregulated in clear cell renal cell carcinomas and correlates with stage and grade. In: American Urological Association (AUA) 2013 Annual Meeting, 2013 San Diego, California The Journal of Urology 2013. 2013.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
 Medio: Papel.

- Palabras Clave: Células claras; Cáncer de riñón; Carcinoma de células renales; Inmunohistoquímica;
- 22 KAZUTOSHI FUJITA; SHEILA FARAJ; Enrico Munari; Alcides Chau; Nilda Gonzalez-Roibon; Jessica Hicks; Alan Meeker; NORIO NONOMURA; GEORGE J. NETTO; [899] Immunoexpression status and prognostic significance of mTOR pathway members in upper tract urothelial carcinoma. In: American Urological Association (AUA) 2013 Annual Meeting, 2013 San Diego, California The Journal of Urology 2013. 2013.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Carcinoma urotelial; Vías urinarias altas; Inmunohistoquímica; mTOR;
- 23 Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; Rajni Sharma; MOHAMAD ALLAF; GEORGE J. NETTO; [881] The role of GATA3 in the differential diagnosis of upper tract urothelial and collecting duct carcinomas. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Carcinoma urotelial; Diagnóstico diferencial; Carcinoma de ductos colectores; Vías urinarias altas; Inmunohistoquímica;
- 24 Nilda Gonzalez-Roibon; JENNY KIM; Alcides Chau; Enrico Munari; SHEILA FARAJ; CARLA ELLIS; Rajni Sharma; TRINITY BIVALACQUA; MARK P. SCHOENBERG; MICHAEL A. CARDUCCI; GEORGE J. NETTO; [1429] Overexpression of IGF1R predicts outcome in invasive urotehlial carcinoma of urinary bladder. In: American Urological Association (AUA) 2013 Annual Meeting, 2013 San Diego, California The Journal of Urology 2013. 2013.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Factor Pronóstico; Carcinoma urotelial; Receptor del Factor de Crecimiento Tipo Insulina 1; Inmunohistoquímica; IGF1R;
- 25 Enrico Munari; Alcides Chau; SHEILA FARAJ; Nilda Gonzalez-Roibon; Rajni Sharma; GEORGE J. NETTO; [295] Decreased BRG1 expression in primary and metastatic clear cell renal cell carcinoma, a potential role for a tumor suppressor gene inactivation in oncogenesis. In: American Urological Association (AUA) 2013 Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland The Journal of Urology 2013. 2013.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Células claras; BRG1; Cáncer de riñón; Factor Pronóstico; Inmunohistoquímica;
- 26 Alcides Chau; Enrico Munari; SHEILA FARAJ; Nilda Gonzalez-Roibon; Rajni Sharma; Antonio L. Cubilla; GEORGE J. NETTO; [950] Strong association of insuline-like growth factor 1 receptor (IGF1R) expression and histologic grade in penile squamous cell carcinomas. In: American Urological Association (AUA) 2013 Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland The Journal of Urology 2013. 2013.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Factor Pronóstico; Cancer de pene; Receptor del Factor de Crecimiento Tipo Insulina 1; Carcinoma escamoso; IGF1R;
- 27 Alcides Chau; Nilda Gonzalez-Roibon; SHEILA FARAJ; Enrico Munari; I. M. SHIH; Antonio L. Cubilla; GEORGE J. NETTO; [755] Immunohistochemical expression of ARID1a in penile squamous cell carcinomas. In: American Urological Association (AUA) 2013 Annual Meeting, 2013 San Diego, California The Journal of Urology 2013. 2013.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Inmunohistoquímica; Factor Pronóstico; Cancer de pene;
- 28 SHEILA FARAJ; Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; Enrico Munari; CARLA ELLIS; TINA DRISCOLL; MARK P. SCHOENBERG; TRINITY BIVALACQUA; I. M. SHIH; GEORGE J. NETTO; [865] Immunohistochemical expression and prognostic value of ARID1A in invasive urothelial carcinoma of urinary bladder. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
- Medio: Papel.
- Palabras Clave: Vejiga urinaria; Factor Pronóstico; Carcinoma urotelial; ARID1A;
- 29 George J. Netto; ANTONIO L. CUBILLA; BETINA KATZ; KRISTEN LECKSELL; Rajni Sharma; Alcides Chau; [965] The epidermal growth factor receptor (EGFR) is frequently overexpressed in penile squamous carcinomas. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patologia Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- Medio: Papel.

- Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Inmunohistoquímica; Cancer de pene;
- 30 George J. Netto; ANTONIO L. CUBILLA; Rajni Sharma; Jessica Hicks; KRISTEN LECKSELL; Alcides Chau; [966] Combined in situ hybridization and immunohistochemistry for the detection of human papillomavirus (HPV) infection in penile carcinomas. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Ki-67; Inmunohistoquímica; Cancer de pene; Virus del papiloma humano; p16INK4a;
- 31 ANTOUN TOUBAJI; SIOBHAN SUTCLIFFE; Alcides Chau; KRISTEN LECKSELL; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; George J. Netto; Immunohistochemical expression of MCM2 predicts biochemical recurrence in prostate cancer: A tissue microarray and digital imaging analysis-based study of 428 cases. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology Supplement: USCAP 101th Annual Meeting Abstracts. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Factores pronósticos; MCM2; Cáncer de próstata; Recurrencia tumoral; Inmunohistoquímica;
- 32 GANG ZHENG; Alcides Chau; Rajni Sharma; George J. Netto; PATRICIO CATUREGLI; [1073] LMP2: An immunohistochemical marker for the differential diagnosis of renal oncocytoma and chromophobe renal cell carcinoma eosinophilic variant. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: LMP2; Inmunohistoquímica; Oncocitoma renal; Carcinoma cromofóbico;
- 33 Alcides Chau; Michael C. Haffner; William G. Nelson; KRISTEN LECKSELL; Srinivasan Yegnasubramanian; ANTONIO L. CUBILLA; George J. Netto; [819] 5-hydroxy-methyl-cytosine content is strongly associated with degree of histologic differentiation in penile squamous cell carcinomas. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; 5-hidroxi-metilación; Cancer de pene; Citosina; Carcinoma escamoso;
- 34 Alcides Chau; SARAH B. PESKOE; Nilda Gonzalez-Roibon; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; George J. Netto; [2222] Loss of PTEN immunoexpression is associated with risk of recurrence after prostatectomy for clinically-localized prostate cancer: A nested case-control study update. In: American Urological Association (AUA) 2012 Annual Meeting, 2012 Atlanta, GA The Journal of Urology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Cáncer de próstata; Recurrencia tumoral; Factores pronósticos; Inmunohistoquímica;
- 35 HIROSHI MIYAMOTO; JORGE L. YAO; Alcides Chau; YICHUM ZHENG; IAWEN HSU; KOJI IZUMI; CHAWNSHANG CHANG; EDWARD M. MESSING; George J. Netto; SHUYUAN YEH; [389] Expression of androgen and estrogen receptors and its prognostic significance in urothelial neoplasm of the urinary bladder. In: American Urological Association (AUA) 2012 Annual Meeting, 2012 Atlanta, GA The Journal of Urology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Cáncer de vejiga urinaria; Factores pronósticos; Receptor estrogénico; Inmunohistoquímica; Receptor androgénico;
- 36 Nilda Gonzalez-Roibon; SARAH B. PESKOE; Alcides Chau; ROULA ALBADINE; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; George J. Netto; [2105] ERG immunoexpression is not associated with increased risk of recurrence after prostatectomy for clinically-localized prostate cancer: A nested case-control study. In: American Urological Association (AUA) 2012 Annual Meeting, 2012 Atlanta, GA The Journal of Urology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: ERG; TMPRSS2; Cáncer de próstata; Recurrencia tumoral; Factores pronósticos;
- 37 HIROSHI MIYAMOTO; KOJI IZUMI; JORGE L. YAO; Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; DAVID G. HICKS; George J. Netto; DAVID TACHA; [388] GATA3 is down-regulated in bladder cancer yet strong expression is an independent predictor of prognosis in invasive tumor. In: American Urological Association (AUA) 2012 Annual Meeting, 2012 Atlanta, GA The Journal of Urology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: Cáncer de vejiga urinaria; Factores pronósticos; Inmunohistoquímica;

- 38 George J. Netto; ANTONIO L. CUBILLA; Rajni Sharma; KRISTEN LECKSELL; BETINA KATZ; Alcides Chau; [930] The epidermal growth factor receptor (EGFR) is frequently overexpressed in penile squamous carcinomas. In: American Urological Association (AUA) 2012 Annual Meeting, 2012 Atlanta, GA The Journal of Urology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Cancer de pene; EGFR;
- 39 Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; ADEBOYE O. OSUNKOYA; TURKI AL-HUSSAIN; Jessica Hicks; JONATHAN I. EPSTEIN; George J. Netto[395] Dysregulation of mTOR pathway in plasmacytoid variant of urothelial carcinoma of the urinary bladder. In: American Urological Association (AUA) 2012 Annual Meeting, 2012 Atlanta, GA The Journal of Urology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: mTOR; Plasmocitoide; AKT; Carcinoma urotelial; PTEN;
- 40 Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; Jessica Hicks; KRISTEN LECKSELL; George J. Netto; [749] Decrease or loss of PTEN expression is frequent in penile squamous cell carcinomas. In: American Urological Association (AUA) 2012 Annual Meeting, 2012 Atlanta, GA The Journal of Urology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: PTEN; Carcinoma escamoso; Inmunohistoquímica;
- 41 George J. Netto; ANTONIO L. CUBILLA; Rajni Sharma; Jessica Hicks; KRISTEN LECKSELL; Alcides Chau; [929] Combined in situ hybridization and immunohistochemistry for the diagnosis of human papillomavirus (HPV) infection in penile carcinomas. In: American Urological Association (AUA) 2012 Annual Meeting, 2012 Atlanta, GA The Journal of Urology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel.
- 42 Alcides Chau; SARAH PESKOE; Nilda Gonzalez-Roibon; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; George J. Netto; [820] Loss of PTEN immunoexpression is associated with increased risk of recurrence after prostatectomy for clinically-localized prostate cancer. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Factores pronósticos; Inmunohistoquímica; PTEN; Prostatectomía; Cáncer de próstata;
- 43 Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; Jessica Hicks; Arthur L. Burnett; George J. Netto; [821] Immunohistochemical expression of phosphorylated S6 is associated with degree of differentiation in penile squamous cell carcinoma. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: AKT; S6; Cancer de pene; 4EBP1; Carcinoma escamoso;
- 44 Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; ADEBOYE O. OSUNKOYA; TURKI AL-HUSSAIN; Jessica Hicks; JONATHAN I. EPSTEIN; George J. Netto[868] Dysregulation of mTOR pathway in plasmacytoid variant of urothelial carcinoma of the urinary bladder. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
- 45 George J. Netto; ANTONIO L. CUBILLA; Rajni Sharma; Jessica Hicks; KRISTEN LECKSELL; Alcides Chau; [964] Intercorrelation of cell cycle markers in squamous cell carcinomas of the penis. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Cancer de pene; Carcinoma escamoso; p16INK4a; Cyclin-D1; p53;
- 46 Nilda Gonzalez-Roibon; SARAH PESKOE; Alcides Chau; ROULA ALBADINE; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; George J. Netto[869] ERG immunoexpression does not predict risk of recurrence after prostatectomy for clinically-localized prostate cancer. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud,

- Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Cáncer de próstata; Recurrencia tumoral; Factores pronósticos; Inmunohistoquímica; ERG;
- 47 **Jeong S. Han; George J. Netto; Stephen Lee; Nilda Gonzalez-Roibon; Hillary Ross; Rajni Sharma; Antonio L. Cubilla; Alcides Chau;** [881] **Potential utility of GATA3 immunoexpression and HPV status in the differential diagnosis of urothelial vs squamous cell carcinomas of distal penile urethra. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
Medio: Papel.
- 48 **JEONG S. HAN; George J. Netto; ANTONIO L. CUBILLA; STEPHEN LEE; Nilda Gonzalez-Roibon; Rajni Sharma; Alcides Chau;** [882] **Distinctive immunohistochemical profile of the penile distal urethra. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Pene; CK20; GATA3; CK7; Uretra;
- 49 **BETINA KATZ; Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; Rajni Sharma; George J. Netto; MICHAEL TORBENSON; [906] Immunohistochemical expression of SALL4 in hepatocellular carcinoma, a potential pitfall in the differential diagnosis of yolk sac tumors. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Gastroenterología y Hepatología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Inmunohistoquímica; SALL4; Diagnóstico diferencial; Carcinoma hepatocelular;
- 50 **HIROSHI MIYAMOTO; JORGE L. YAO; Alcides Chau; QI YANG; LORALEE A. MCMAHON; YICHUM ZHENG; KOJI IZUMI; George J. Netto; [953] Expression of androgen and estrogen receptors and its prognostic significance in urothelial neoplasm of the urinary bladder. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Vejiga urinaria; Factores pronósticos; Receptor estrogénico; Inmunohistoquímica; Receptor androgénico;
- 51 **HIROSHI MIYAMOTO; KOJI IZUMI; JORGE L. YAO; QI YANG; LORALEE A. MCMAHON; Nilda Gonzalez-Roibon; Alcides Chau; DAVID G. HICKS; George J. Netto; DAVID TACHA; [954] GATA3 is down-regulated in bladder cancer yet strong expression is an independent predictor of poor prognosis in invasive tumor. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 101th Annual Meeting, 2012 Vancouver, BC Modern Pathology 2012. 2012.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Inmunohistoquímica; GATA3; Carcinoma urotelial; Factores pronósticos;
- 52 **SHEILA FARAJ; J. SOLUS; JOHN EIFLER; TURKI AL-HUSSAIN; Alcides Chau; MARTIN POMPER; RONALD RODRIGUEZ; George J. Netto; [806] Focal positive PSMA expression in ganglionic tissues associated with prostate neurovascular bundle: Implications for novel intraoperative PSMA based fluorescent imaging techniques. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: Anticuerpos radiomarcados; Cáncer de próstata; Prostatectomía; PSMA; PSMA;
- 53 **George J. Netto; ROULA ALBADINE; Alcides Chau; ANTOUN TOUBAJI; Jessica Hicks; ALAN K. MEEKER; Angelo M. De Marzo;** [903] **ERG protein IHC expression as an alternative methodology for evaluation of ERG fusion status in prostate adenocarcinoma. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
Palabras Clave: ERG; Inmunohistoquímica; Fusión de genes; Cáncer de próstata; TMPRSS2-ERG;
- 54 **Tamara L. Lotan; Alcides Chau; WENLE WANG; NILESH S. GUPTA; JONATHAN I. EPSTEIN; Angelo M. De Marzo; George J. Netto;** [879] **ERG protein expression in prostatic small cell carcinoma cases with known ERG gene rearrangement status. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.

- Palabras Clave: Cáncer de próstata; Carcinoma de células pequeñas; Inmunohistoquímica; TMRSS2-ERG;
- 55 ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; INGRID RODRIGUEZ; JOSE E. BARRETO; George J. Netto; F. XAVIER BOSCH; SILVIA DE SANJOSE; NUBIA MUÑOZ; ALLAN HILDESHEIM; [785] Sexual history and distinctive pathological features in HPV-related penile carcinomas. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Subtipo histológico; Virus del papiloma humano; Carcinoma escamoso; Epidemiología;
- 56 ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; INGRID RODRIGUEZ; JOSE E. BARRETO; George J. Netto; F. XAVIER BOSCH; SILVIA DE SANJOSE; NUBIA MUÑOZ; ALLAN HILDESHEIM; [784] Phimosi, lichen sclerosus, smoking, poverty, sexually related epidemiological factors and late diagnosis are prevalent among patients with penile cancer in Paraguay. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Cáncer de pene; Circuncisión; Liquen escleroso; Carcinoma escamoso;
- 57 RONI COX; Alcides Chau; J. SOLUS; LUCIANA SCHULTZ; Angelo M. De Marzo; EVA COMPERAT; George J. Netto; [783] mTOR Pathway activation in pT1 urothelial cell carcinomas of the bladder: A potential target of therapy. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Factores pronósticos; mTOR; Factores pronósticos; pT1; Carcinoma urotelial;
- 58 Alcides Chau; ROLF PFANNL; INGRID RODRIGUEZ; JOSE E. BARRETO; ELSA F. VELAZQUEZ; George J. Netto; ANTONIO L. CUBILLA; [774] Distinctive immunohistochemical profiles of penile intraepithelial lesions: A study of 74 cases. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: p16INK4a; Liquen escleroso; Cáncer de pene; p53; Neoplasia intraepitelial peneana;
- 59 Alcides Chau; FERNANDO SOARES; ISABELA WERNECK CUNHA; George J. Netto; BELÉN LLOVERAS; NUBIA MUÑOZ; SILVIA DE SANJOSE; F. XAVIER BOSCH; ANTONIO L. CUBILLA; [773] Penile squamous cell carcinomas: Preferential association of human papillomavirus with high histological grade. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Grado histológico; Cáncer de pene;
- 60 Alcides Chau; GUSTAVO C. GUIMARAES; FERNANDO SOARES; ISABELA WERNECK CUNHA; George J. Netto; ANTONIO L. CUBILLA; [772] A pathology-based mathematical model predicts nodal metastasis in squamous cell carcinoma of the penis. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Cáncer de pene; Grado histológico; Subtipo histológico; Metastasis;
- 61 FADI BRIMO; Alcides Chau; LUCIANA SCHULTZ; JONATHAN I. EPSTEIN; Angelo M. De Marzo; PEDRAM ARGANI; George J. Netto; [763] Activation of mTOR pathway in malignant pheochromocytoma: A potential therapeutic target. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.
- Palabras Clave: Factores pronósticos; mTOR; Metastasis; Glándula suprarrenal; Factores pronósticos;
- 62 ALI AMIN; SHEILA FARAJ; Alcides Chau; TURKI AL-HUSSAIN; RONI COX; MICHAEL NAGAR; George J. Netto; [741] Long-term clinical outcome in urothelial papillomas of the urinary bladder. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
Medio: Papel.

- Palabras Clave: Factores pronósticos; Papiloma; Factores pronósticos; Cáncer de vejiga urinaria;
- 63 ROULA ALBADINE; Alcides Chau; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; George J. Netto; [734] PTEN and phosphorylated S6 expression in clinically insignificant prostate adenocarcinoma: Correlation with ERG fusion status. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
- 64 ROULA ALBADINE; Alcides Chau; Jessica Hicks; Angelo M. De Marzo; George J. Netto; [733] Increased phosphorylated 4EBP1 expression in minute prostatic adenocarcinoma. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 100th Annual Meeting, 2011 San Antonio, Texas Modern Pathology 2011. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: mTOR; phos-4EBP1;
- 65 ALI AMIN; SHEILA FARAJ; Alcides Chau; TURKI AL-HUSSAIN; RONI COX; MICHAEL NAGAR; George J. Netto; [1753] Recurrence and progression rates of urothelial papillomas of the urinary bladder. In: American Urological Association (AUA) 2011 Annual Meeting, 2011 Washington, DC The Journal of Urology 2011. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Neoplasia urotelial; Papiloma; Factores pronósticos; Progresión tumoral; Cáncer de vejiga urinaria;
- 66 Alcides Chau; George J. Netto; BELÉN LLOVERAS; NUBIA MUÑOZ; SILVIA DE SANJOSE; F. XAVIER BOSCH; ANTONIO L. CUBILLA; [835] High-grade squamous cell carcinomas of the penis usually show evidence of human papillomavirus infection. In: American Urological Association (AUA) 2011 Annual Meeting, 2011 Washington, DC The Journal of Urology 2011. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Carcinoma condilomatoso; Cáncer de pene; Carcinoma basaloide; Subtipo histológico;
- 67 Alcides Chau; ROULA ALBADINE; ANTOUN TOUBAJI; Michael C. Haffner; Jessica Hicks; ALAN K. MEEKER; Angelo M. De Marzo; ELIZABETH A. PLATZ; George J. Netto; [618] Immunohistochemistry for ERG expression as a surrogate for TMPRSS2-ERG fusion detection in prostatic adenocarcinoma. In: American Urological Association (AUA) 2011 Annual Meeting, 2011 Washington, DC The Journal of Urology 2011. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Fusión de genes; Cáncer de próstata; TMPRSS2-ERG; Hibridación in situ por inmunofluorescencia; ERG;
- 68 FADI BRIMO; Alcides Chau; LUCIANA SCHULTZ; JONATHAN I. EPSTEIN; Angelo M. De Marzo; PEDRAM ARGANI; George J. Netto; [24] Higher expression of mTOR pathway members in association with malignant behavior in pheochromocytomas. In: American Urological Association (AUA) 2011 Annual Meeting, 2011 Washington, DC The Journal of Urology 2011. 2011.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Metastasis; Glándula suprarrenal; Factores pronósticos; Feocromocitoma; Factores pronósticos;
- 69 ANA SOSKIN; ANICKE VIEILLEFOND; AGNES CARLOTTI; FRANCOISE PLANTIER; Alcides Chau; GUSTAVO E. AYALA; ELSA F. VELAZQUEZ; ANTONIO L. CUBILLA; [881] Warty/basaloid (undifferentiated) penile intraepithelial neoplasia (PeIN) is more prevalent than differentiated PeIN in a non-endemic region for penile cancer when compared with an endemic area: A comparative study between France and Paraguay. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 98th Annual Meeting, 2009 Boston, Massachusetts Modern Pathology 2009. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Neoplasia intraepitelial peneana; Liquen escleroso; Cáncer de pene; Neoplasia intraepitelial peneana; Neoplasia intraepitelial peneana;
- 70 ANTONIO L. CUBILLA; BELÉN LLOVERAS; MARÍA ALEJO; OMAR CLAVERO; ELENA KASAMATSU; ELSA F. VELAZQUEZ; Alcides Chau; NÚRIA MONFULEDA; SARA TOUS; LAIA ALEMANY; JOELLEN KLAUSTERMEIER; NUBIA MUÑOZ; WIM QUINT; SILVIA DE SANJOSE; F. XAVIER BOSCH; [739] Distinctive association of HPV with special types of penile squamous cell carcinoma (SCC) and giant condyloma: A study of 211 cases. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 98th Annual Meeting, 2009 Boston, Massachusetts Modern Pathology 2009. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.

- 71 ANTONIO L. CUBILLA; MARÍA ALEJO; BELÉN LLOVERAS; OMAR CLAVERO; ELENA KASAMATSU; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; NÚRIA MONFULLEDA; SARA TOUS; LAIA ALEMANY; JOELLEN KLAUSTERMEIER; NUBIA MUÑOZ; WIM QUINT; SILVIA DE SANJOSE; F. XAVIER BOSCH; [738] The value of p16NK4a as a histomarker for HPV in subtypes of penile squamous cell carcinoma (SCC): A study of 158 tumors. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 98th Annual Meeting, 2009 Boston, Massachusetts Modern Pathology 2009. 2009.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Cáncer de pene; p16INK4a; Subtipo histológico; Virus del papiloma humano; Carcinoma escamoso;
- 72 ISABELA WERNECK CUNHA; FERNANDO SOARES; A. M. SOUZA; ELSA F. VELAZQUEZ; JOSE TORRES; Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; [833] Pseudoglandular (acantholytic) squamous cell carcinomas of the penis: A report of 7 cases. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 96th Annual Meeting, 2007 San Diego, California Modern Pathology 2007. 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Cáncer de pene; Carcinoma pseudoglandular; Subtipo histológico; Factores pronósticos;
- 73 FERNANDO SOARES; ISABELA WERNECK CUNHA; M. L. OLIVERIA; GUSTAVO C. GUIMARAES; ELSA F. VELAZQUEZ; JOSE TORRES; Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; [805] Grade is more influential on prognosis than depth of invasion in penile squamous cell carcinoma: An outcome study comparing paradoxical superficial high grade and deeply invasive low grade tumors. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 96th Annual Meeting, 2007 San Diego, California Modern Pathology 2007. 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Metastasis; Factores pronósticos; Carcinoma escamoso; Cáncer de pene; Grado histológico;
- 74 GUSTAVO C. GUIMARAES; ISABELA WERNECK CUNHA; FERNANDO SOARES; ADEMAR LOPES; JOSE TORRES; Alcides Chau; ELSA F. VELAZQUEZ; ANTONIO L. CUBILLA; [676] WHO histological classification, regional metastasis and outcome in 372 surgically treated patients with penile squamous cell carcinomas. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 96th Annual Meeting, 2007 San Diego, California Modern Pathology 2007. 2007.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Cáncer de pene; Metastasis; Subtipo histológico; Factores pronósticos;
- 75 ELSA F. VELAZQUEZ; MAGALI ZANOTTI; M. ACEVEDO; ANDREA KNOFELMACHER; JOSE E. BARRETO; JOSE TORRES; Alcides Chau; ANTONIO L. CUBILLA; [772] Anatomical levels of invasion and tumor thickness in invasive penile squamous cell carcinoma (SCC) of the glans: A proposal of modification of the TNM system. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 95th Annual Meeting, 2006 Atlanta, Georgia Modern Pathology 2006. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Factores pronósticos; Cáncer de pene;
- 76 ANTONIO L. CUBILLA; ELSA F. VELAZQUEZ; JOSE E. BARRETO; Alcides Chau; CARMELO CABALLERO; [612] Prognostic Index in 110 invasive squamous cell carcinoma of the penis: A useful guide for the management of inguinal lymph node dissections. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 95th Annual Meeting, 2006 Atlanta, Georgia Modern Pathology 2006. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Cáncer de pene; Grado histológico; Niveles anatómicos; Metastasis;
- 77 ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; MAGALI ZANOTTI; M. ACEVEDO; ANDREA KNOFELMACHER; JOSE TORRES; JOSE E. BARRETO; ELSA F. VELAZQUEZ; [611] Histologic grade is more important than tumor thickness as predictor of nodal metastasis in squamous cell carcinoma (SCC) of the penis invading 5-10 mm. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 95th Annual Meeting, 2006 Atlanta, Georgia Modern Pathology 2006. 2006.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.
 Palabras Clave: Metastasis; Factores pronósticos; Carcinoma escamoso; Cáncer de pene; Grado histológico;
- 78 ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; JOSE TORRES; ROLF PFANNL; ELSA F. VELAZQUEZ; [619] Intuitive vs electronic quantification of proportions of grades in squamous cell carcinomas of the penis. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 94th Annual Meeting, 2005 San Antonio, Texas Modern Pathology 2005. 2005.**
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
 Medio: Papel.

Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Grado histológico; Cáncer de pene;

- 79 ANTONIO L. CUBILLA; Alcides Chau; ROLF PFANNL; JOSE TORRES; JOSE E. BARRETO; ELSA F. VELAZQUEZ; [618] Any proportion of histological grade 3 is related to metastasis in SCC of penis: An electronically quantified study of proportions of grades. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 94th Annual Meeting, 2005 San Antonio, Texas Modern Pathology 2005. 2005.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Medio: Papel.

Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Cáncer de pene; Grado histológico; Subtipo histológico; Metastasis;

- 80 Alcides Chau [605] Papillary squamous cell carcinoma of the penis: A report of 18 cases. In: United States and Candian Academy of Pathology (USCAP) 94th Annual Meeting, 2005 San Antonio, Texas Modern Pathology 2005. 2005.**

Medio: Papel.

Resúmenes expandidos en anales de eventos

- 1 Nilda Gonzalez-Roibon; JENNY KIM; Alcides Chau; Enrico Munari; SHEILA FARAJ; Rajni Sharma; TRINITY BIVALACQUA; MARK P. SCHOENBERG; MICHAEL A. CARDUCCI; GEORGE J. NETTO; [883] Overexpression of IGF1R predicts outcome in invasive urothelial carcinoma of urinary bladder. In: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP) 102nd Annual Meeting, 2013 Baltimore, Maryland Modern Pathology 2013. 2013.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;

Medio: Papel. ISSN/ISBN: 0893--395

Palabras Clave: Vejiga urinaria; Factor Pronóstico; Carcinoma urotelial; Receptor del Factor de Crecimiento Tipo Insulina 1; Inmunohistoquímica;

Textos en publicaciones no científicas

- 1 Antonio L. Cubilla; Alcides Chau; Research in Progress: Diagnostic Utility of p16INK4a Overexpression in Penile Carcinomas, HPV Today, v. 21, p. 7-7, 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1885--929

Palabras Clave: Cancer de pene; Virus del papiloma humano; p16INK4a;

- 2 Alcides Chau Beyond the Abstract - Metastatic tumors to the penis: A report of 17 cases and review of the literature, UroToday, 2010.**

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

Medio: Internet.

Palabras Clave: Cancer de pene; Factores pronósticos; Metastasis;

Evaluaciones

Evaluación de Convocatorias Concursables

- 2020 - 2020 **PROCIENCIA PINV20 (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Convocatoria PINV20 "Proyectos de investigación en el contexto de pandemia de la COVID-19" del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) del Gobierno de la República del Paraguay.

- 2020 - 2020 **PRONII CTA 2020 (Paraguay)**

Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Comisión Técnica de Área, área de ciencias de la salud, química y biología animal, Convocatoria I/2020 para evaluación de permanencia. Invitación según nota CCH N° 03/2020.

- 2020 - 2020 **H2020-SC1-2020-Single-Stage-RTD (Bélgica)**

Cantidad: De 5 a 20.

- 2019 - 2019 **H2020-SC1-2018-Single-Stage-RTD - Redress (Bélgica)**

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Reevaluación de proyectos presentados a la Comisión Europea para su subsidio, dentro de su programa Horizon2020

- 2019 - 2019 **BECAL 9na. Convocatoria (Paraguay)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Novena Convocatoria Autogestionada para Maestrías y Doctorados, Programa Nacional de Becas en el Exterior "Don Carlos Antonio López" (BECAL). 17 de diciembre (Maestrías CTI) y 19 de diciembre (Movilidad de grado) de 2019.

- 2018 - 2018 **H2020-SC1-2018-Single-Stage-RTD (Bélgica)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de 8 proyectos de investigación presentados para subsidio por parte de la Comisión Europea, dentro de su programa Horizon2020

- 2018 - 2018 **H2020-SC1-2019-Two-Stage-RTD (Bélgica)**

Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: Evaluación de 18 proyectos presentados a la Comisión Europea para subsidio, dentro de su programa Horizon2020

- 2017 - 2017 **Evaluación Intermedia del PRONII - Nivel II (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Par evaluador de la evaluación de permanencia de investigadores PRONII Nivel II
- 2017 - 2017 **BECAL - 4ta. Convocatoria (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López" - 4ta. Convocatoria
- 2017 - 2017 **BECAL - 5ta. Convocatoria (Paraguay)**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Programa Nacional de Becas de Postgrado en el Exterior "Don Carlos Antonio López" - 5ta. Convocatoria
- 2016 - 2016 **Evaluación Intermedia del PRONII - Candidato y Nivel I (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: Miembro del Equipo Técnico Evaluador

Evaluación de Premios

- 2017 - 2017 **Premio Andrés Barbero a la mejor Tesis de Grado (2016) y Postgrado (2015-2016) en Ciencias de la Salud y Biomedicina (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: El Premio Andrés Barbero fue establecido por la Sociedad Científica del Paraguay con el apoyo de la Fundación La Piedad para incentivar la producción científica de los jóvenes que se inician en el área de la investigación científica. La edición del año 2017 correspondió al Área de Ciencias de la Salud y Biomedicina. En el marco del Concurso se presentaron 12 Tesis de Grado y 5 Tesis de Postgrado.

Evaluación de Proyectos

- 2019 - 2019 **Maestría en Enfermería (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20.
- 2019 - 2019 **Maestría en Nutrición (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **Maestría en Derecho Civil (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **Maestría en Fisioterapia (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **Maestría en Derecho Penal (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **Maestría en Enfermería (Paraguay)**
Cantidad: Mas de 20.
- 2018 - 2018 **Maestría en Nutrición (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.
- 2018 - 2018 **Doctorado en Derecho (Paraguay)**
Cantidad: De 5 a 20.

Evaluación de Publicaciones

- 2020 - 2020 **Pathology Research and Practice**
Cantidad: Menos de 5.
- 2020 - 2020 **Frontiers in Oncology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2020 **Frontiers in Endocrinology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2020 **Case Reports in Oncological Medicine**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2020 **Biotechnic and Histochemistry**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2020 **Modern Pathology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2020 **Therapeutic Advances in Medical Oncology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2019 - 2020 **Journal of International Medical Research**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2020 **International Brazilian Journal of Urology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2020 **BMC Immunology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2020 **BMC Urology**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2020 **Clinical Medicine Insights: Case Reports**
Cantidad: Menos de 5.
- 2018 - 2020 **Asian Journal of Urology**
Cantidad: Menos de 5.

- 2015 - 2020 **Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations**
Cantidad: Mas de 20.
- 2012 - 2012 **Cactus Global**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones: <http://www.cactusglobal.com/>
- 2012 - 2013 **Human Pathology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2011 - 2013 **Histology and Histopathology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2011 - 2013 **UroToday International Journal**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:
- 2011 - 2013 **Seminars in Diagnostic Pathology**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones: EDITOR INVITADO del número publicado en Mayo de 2012.
- 2011 - 2013 **American Journal Experts**
Cantidad: Mas de 20. Observaciones: <http://www.journalexerts.com/>
- 2010 - 2013 **Clinical Anatomy**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2010 - 2013 **Urology**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:
- 2010 - 2013 **Virchows Archives**
Cantidad: De 5 a 20. Observaciones:
- 2010 - 2013 **Histopathology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:
- 2010 - 2013 **The European Journal of Dermatology**
Cantidad: Menos de 5. Observaciones:

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis de maestra

- 1 **Mariela Ysabel Cano Cabrera, - Tutor Único o Principal - Control metabólico en pacientes con diabetes mellitus tipo 2, 2021**
Disertación (Maestría en Nutrición Clínica) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 2 **Tathiana Beatriz Fernández Amarilla, - Tutor Único o Principal - Relación entre factores maternos y el abandono precoz de la lactancia materna exclusiva, 2021**
Disertación (Maestría en Nutrición Clínica) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 3 **Karem Ericlia Ferreira Rolón, - Tutor Único o Principal - Riesgos de trastornos alimentarios en estudiantes adolescentes, 2021**
Disertación (Maestría en Nutrición Clínica) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 4 **Liz Carolina Miño Roa, - Tutor Único o Principal - Consumo de bebidas azucaradas en adultos jóvenes, 2021**
Disertación (Maestría en Nutrición Clínica) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 5 **Adriana María Echaury Caballero, - Tutor Único o Principal - Preferencias alimentarias, estado nutricional en preescolares y su relación con el entorno familiar, 2021**
Disertación (Maestría en Nutrición Clínica) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 6 **Herma Leticia Rolón Ovelar, - Tutor Único o Principal - Riesgo de desnutrición hospitalaria a través del NRS 2002 en pacientes internados, 2021**
Disertación (Maestría en Nutrición Clínica) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 7 **María Guadalupe Rotela Rivero, - Tutor Único o Principal - Hábitos alimentarios y rendimiento académico en escolares adolesnetes en época de pandemia, 2021**
Disertación (Maestría en Nutrición Clínica) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 8 **Shirley Janine Vallejos Galeano, - Tutor Único o Principal - Percepción del estado de salud, hábitos alimentarios y actividad física en médicos residentes de Paraguay, 2021**
Disertación (Maestría en Nutrición Clínica) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 9 **Marta Irene Vera Franco, - Tutor Único o Principal - Comportamiento alimentario en el personal del área de la salud, 2021**
Disertación (Maestría en Nutrición Clínica) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 10 **Nilsa Ester Borja Ayala, - Tutor Único o Principal - Calidad percibida de la atención de enfermería por pacientes hospitalizados, 2021**

- Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 11 Karen Noelia Coronel Benítez, - Tutor Único o Principal - Satisfacción general percibida de usuarios que acuden a una unidad familiar, 2021**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 12 Rosa Maricel González Acosta, - Tutor Único o Principal - Percepción de familiares de pacientes internados en unidad de cuidados intensivos sobre la comunicación con el enfermero, 2021**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 13 Lidia Ramona Malochevich Sanabria, - Tutor Único o Principal - Estilo de vida saludable del personal de enfermería, 2021**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 14 Yohana Pamela León Ribbeck, - Tutor Único o Principal - Percepción de los familiares internados en la contingencia COVID-19 ante tatuajes visibles en el profesional de salud, 2021**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 15 Javier Soliz Bogado, - Tutor Único o Principal - Fármacos con mayor efectividad ante crisis hipertensiva en pacientes prehospitalarios, 2021**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 16 Monserrat Vera Cattebeke, - Tutor Único o Principal - Percepción de las madres sobre la atención de enfermería en sala de urgencias, 2021**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 17 Pablo Ramón Pérez Ferreira, - Tutor Único o Principal - Conocimiento y práctica sobre la lactancia materna en madres primíparas, 2021**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 18 Nérida Riveros Domínguez, - Tutor Único o Principal - Conocimiento sobre el virus del papiloma humano de los padres y tutores de niñas nacidas en el 2010, 2021**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 19 Catalina Sánchez, - Tutor Único o Principal - Proceso de resiliencia y salud mental en docentes-profesionales de enfermería, 2021**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 20 Dorys Alejandra Romero Gamarra, - Cotutor o Asesor - Conocimiento del personal de enfermería acerca de la administración de hemocomponentes. Hospital Materno Infantil San Pablo, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 21 Eloa Elizabeth Gamarra Silva, - Cotutor o Asesor - Factores que inciden en el cumplimiento del protocolo en la administración segura de medicamentos por profesional de enfermería Sanatorio La Costa, 2019, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 22 Fátima Cañete Báez, - Cotutor o Asesor - Factores psicosociales relacionados con la desintegración familiar del personal de enfermería, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 23 Julia Duarte, - Cotutor o Asesor - Estilo de vida y nivel de conocimiento acerca del autocuidado de pacientes del programa de diabetes, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 24 Lorena Veridiana Báez, - Cotutor o Asesor - Incidencia de anemia ferropénica en niños de 1 a 2 años. Hospital General Barrio Obrero Servicio de Pediatría 2019, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 25 Lida Mabel Insfrán Paiva, - Cotutor o Asesor - Presencia de riesgo suicida en profesional de enfermería. Servicio de Urgencia Adulto. 2020, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español

- 26 Sadya Luise Arrúa Erberich, - Tutor Único o Principal - Presencia de síndrome de burnout en el personal de enfermería. Hospital General de San Lorenzo, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 27 Carolina Ortíz Díaz, - Tutor Único o Principal - Nivel de calidad de atención de profesionales de obstetricia y de enfermería, a usuarias del servicio de sala de partos, Hospital General San Lorenzo. 2019, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 28 Fidelina Cañete González, - Tutor Único o Principal - Características epidemiológicas y hábitos alimentarios de pacientes celíacos antes y después de su diagnóstico, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 29 Karen Analía Amarilla de Tescari, - Tutor Único o Principal - Estilo de vida de personas mayores de 45 años de edad hipertensas que acuden al Hospital Regional de Caacupé, año 2018, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 30 Macarena Abigail Ropon Ledezma, - Tutor Único o Principal - Nivel de conocimiento y práctica de autocuidado de los adultos mayores con hipertensión arterial en el Hospital Prof. Dr. Gerardo Buonghermini, 2018, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 31 Marizza Marlene Arrieta Valdez, - Tutor Único o Principal - Calidad de vida laboral y estrés del personal de enfermería en el servicio de clínica médica, 2020**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 32 Jazmín María Benítez Lezcano, - Tutor Único o Principal - Calidad de vida del cuidador del paciente con accidente cerebrovascular ingresados en el Hospital Geriátrico, 2019**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 33 María Clara Cousirat Sanabria, - Tutor Único o Principal - Dependencia física de pacientes internados en clínica médica del Hospital Geriátrico, IPS, Paraguay, 2019**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 34 Adriana Molinas, - Tutor Único o Principal - Evaluar el absentismo laboral del Servicio de Enfermería del Hospital Geriátrico, 2019**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 35 Alma María Núñez Guillén, - Tutor Único o Principal - Correlación del nivel de estrés laboral con los factores socio-laborales del personal de enfermería, 2019**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 36 Gladis Yolanda Rivas Clerici, - Tutor Único o Principal - Frecuencia de usuarios portadores de gérmenes multiresistentes en un Hospital para Adultos Mayores, 2019**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 37 Nancy Mercedes Salinas González, - Tutor Único o Principal - Manejo de la inteligencia emocional de los docentes de la Facultad de Enfermería y Obstetricia de la Universidad Nacional de Asunción, 2019**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 38 Irma Elizabeth Martínez Duarte, - Tutor Único o Principal - Evaluación de la relación de riesgos de úlceras por presión y los factores demográficos en pacientes adultos mayores, 2019**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 39 Felicita Raquel Quintana, - Tutor Único o Principal - Nivel de comunicación entre el profesional de enfermería y el paciente del Hospital Geriátrico de Bougermini, 2019**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 40 Joel Ramón Rotela Guillén, - Cotutor o Asesor - Satisfacción laboral de profesionales de enfermería, hospitales área central y otras localidades. 2019, 2019**
Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay
País: Paraguay / Idioma: Español
- 41 Edgar Daniel Mena, - Cotutor o Asesor - Alcance del uso de tecnologías de la información y comunicación por personal de enfermería. Hospital Fundación Tesai. Ciudad del Este. 2019, 2019**

Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

42 Oscar Adalberto Sánchez Martínez, - Cotutor o Asesor - Gerencia de los procesos de cuidados en enfermería - Servicio de Urgencias Adultos - Hospital Nacional de Itauguá, 2019, 2019

Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

43 Delci Zunilda Sanchez Ruiz Diaz, - Cotutor o Asesor - Cuidado de enfermería acerca del manejo de la aspiración endotraqueal en pacientes críticos de Sala de Urgencias Adultos. Hospital Nacional de Itauguá. 2019, 2019

Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

44 Hugo Ramón Centurión, - Cotutor o Asesor - Conocimiento del personal de enfermería acerca del protocolo de buen trato a personas con discapacidad. Hospital Regional de Ciudad del Este. 2019, 2019

Disertación (Maestría en Enfermería) , UNINORTE - Universidad del Norte, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Otras Referencias

Premiaciones

1 2017 Doña Nidia Sanabria de Romero de Investigación Científica, Tecnológica e Innovación (nacional), Universidad Iberoamericana

Premio Nidia Sanabria de Romero de Investigación 2017 que reconoce la labor científica de los investigadores e instituciones que construyen, divulgan, enseñan o apoyan la ciencia paraguaya. Categoría Investigador Nacional Destacado, por prolífico trabajo como investigador y destacado liderazgo en el ámbito científico.

Presentaciones en eventos

1 Taller - Redacción y planteamiento de proyectos de investigación - Edición Caacupé, 2019, Paraguay

Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 1 de abril de 2019, Facultad Comunitaria de Caacupé

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

2 Taller - Redacción y planteamiento de proyectos de investigación - Edición Pedro Juan Caballero, 2019, Paraguay

Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 9 de abril de 2019, Facultad Comunitaria de Pedro Juan Caballero

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

3 Taller - Técnicas de redacción académica para la publicación de artículos de investigación - Edición Pedro Juan Caballero, 2019, Paraguay

Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 10 de abril de 2019, Facultad Comunitaria de Pedro Juan Caballero

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

4 Taller - Técnicas de redacción académica para la publicación de artículos de investigación - Edición Caacupé, 2019, Paraguay

Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 16 de abril de 2019, Facultad Comunitaria de Caacupé

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

5 Taller - Redacción y planteamiento de proyectos de investigación - Edición Itauguá, 2019, Paraguay

Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 23 de abril de 2019, Facultad Comunitaria de Itauguá

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

6 Taller - Redacción y planteamiento de proyectos de investigación - Edición Asunción (I), 2019, Paraguay

Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 24 de abril de 2019, Edificio de Ciencias Biomédicas

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

7 Taller - Técnicas de redacción académica para la publicación de artículos de investigación - Edición Itauguá, 2019, Paraguay

Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 7 de mayo de 2019, Facultad Comunitaria de Itauguá

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

8 Taller - Redacción y planteamiento de proyectos de investigación - Edición Asunción (II), 2019, Paraguay

Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 8 de mayo de 2019, Salón Auditorio del Amba'y

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

9 Taller - Redacción y planteamiento de proyectos de investigación - Edición Ciudad del Este, 2019, Paraguay

Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 21 de mayo de 2019, Facultad Comunitaria de Ciudad del Este

Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

10 Taller - Técnicas de redacción académica para la publicación de artículos de investigación - Edición Ciudad del Este, 2019, Paraguay

Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 22 de mayo de 2019, Facultad Comunitaria de Ciudad del Este

- Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 11 Taller - Técnicas de redacción académica para la publicación de artículos de investigación - Edición Asunción (I), 2019, Paraguay**
 Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 29 de mayo de 2019, Edificio de Ciencias Biomédicas
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 - 12 Taller - Redacción y planteamiento de proyectos de investigación - Edición Encarnación, 2019, Paraguay**
 Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 4 de junio de 2019, Facultad Comunitaria de Encarnación
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 - 13 Taller - Técnicas de redacción académica para la publicación de artículos de investigación - Edición Encarnación, 2019, Paraguay**
 Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 5 de junio de 2019, Facultad Comunitaria de Encarnación
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 - 14 Taller - Redacción y planteamiento de proyectos de investigación - Edición Luque, 2019, Paraguay**
 Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 11 de junio de 2019, Facultad Comunitaria de Luque
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 - 15 Taller - Técnicas de redacción académica para la publicación de artículos de investigación - Edición Asunción (II), 2019, Paraguay**
 Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 12 de junio de 2019, Salón Auditorio del Amba'y
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 - 16 Taller - Técnicas de redacción académica para la publicación de artículos de investigación - Edición Luque, 2019, Paraguay**
 Nombre: Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA). Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 18 de junio de 2019, Facultad Comunitaria de Luque
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
 - 17 Congreso - Immunohistochemical evaluation of cell cycle-related proteins in squamous cell carcinomas using digital image analysis: Validation of the ImageJ immunoratio plugin, 2018, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 - 18 Congreso - Strong association of PD-L1 immunohistochemical expression with histologic grade in penile squamous cell carcinomas, 2018, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 - 19 Congreso - Intratumoral infiltration of CD8+/Ki-67+ lymphocytes is stronger in higher grade penile squamous cell carcinomas, 2018, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 - 20 Simposio - Bases racionales para una terapéutica personalizada en tumores genitourinarios, 2018, Paraguay**
 Nombre: Simposio "Investigación en Oncología: De la biología molecular a la ecoepidemiología y la práctica clínica". Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
 - 21 Congreso - Immunohistochemical assessment of basal and luminal markers in non-muscle invasive urothelial carcinoma of bladder (NMIBC), 2017, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 - 22 Congreso - Immunohistochemical evaluation of basal and luminal markers in non-muscle invasive urothelial carcinoma of bladder (NMIBC), 2017, Estados Unidos**
 Nombre: AUA Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
 - 23 Congreso - Programmed death ligand-1 (PD-L1) status in North American cohort of penile squamous cell carcinoma, 2016, Estados Unidos**
 Nombre: AUA 2016 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
 - 24 Congreso - Immune profiling of testicular germ cell tumors reveals high expression of PD-L1 and PD-1, 2016, Estados Unidos**
 Nombre: AUA 2016 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
 - 25 Congreso - Programmed Death Ligand-1 (PD-L1) Status in North American Cohort of Penile Squamous Cell Carcinoma, 2016, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 2016 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster

- Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
- 26 Encuentro - Programa de Diagnóstico Precoz del Cáncer de Próstata, 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 26 de Agosto de 2016
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 27 Encuentro - Programa de Diagnóstico y Tratamiento Precoz del Cáncer de Cuello Uterino, 2016, Paraguay**
 Nombre: Encuentro de Investigadores: Construyendo el Conocimiento Científico en el Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 26 de Agosto de 2016
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica del Paraguay
- 28 Congreso - Urothelial Cysts of the Foreskin: Morphological and Immunohistochemical Characterization, 2015, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 2015 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
- 29 Congreso - Immunohistochemical Expression of ARID1a in Upper Tract Urothelial Carcinomas: A Tissue Microarray Study of 99 Cases, 2015, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 2015 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
- 30 Congreso - High Nodal Density (HND) Is Associated With Aggressive Pathologic Features and Predicts Outcome in Patients with Penile Squamous Cell Carcinoma (PeCa) Treated By Penectomy and Inguinal Lymphadenectomy, 2015, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 2015 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
- 31 Taller - Uso de Bibliotecas Virtuales (3° Edición), 2015, Paraguay**
 Nombre: Taller de Capacitación 2015. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 32 Taller - Diseño de Diapositivas y Afiches, 2015, Paraguay**
 Nombre: Curso de Entrenamiento 2015. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 33 Taller - Diseño y Presentación de Clases Magistrales, 2015, Paraguay**
 Nombre: Curso de Entrenamiento 2015. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 34 Congreso - Human Papillomavirus Infection and Immunohistochemical p16INK4a Expression in Penile Squamous Cell Carcinomas, 2014, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 103rd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Factor Pronóstico; Virus del papiloma humano; p16INK4a; Cancer de pene; Inmunohistoquímica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 35 Congreso - Low ARID1A Immunoexpression in Penile Squamous Cell Carcinoma, 2014, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 103rd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Factor Pronóstico; Cancer de pene; ARID1A; Carcinoma escamoso;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
- 36 Taller - Fundamentos de Metodología de la Investigación, 2014, Paraguay**
 Nombre: I Simposio Internacional de Medicina. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
- 37 Taller - El rol de las hipótesis en la investigación, 2014, Paraguay**
 Nombre: I Simposio Internacional de Medicina. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: UNIVERSIDAD DEL NORTE
- 38 Congreso - Immunohistochemical expression of the insulin-like growth factor-1 receptor in squamous cell carcinomas of the penis, 2014, Estados Unidos**
 Nombre: AUA 2014 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
- 39 Congreso - PTEN expression loss is associated with an increased risk of cancer-specific mortality among men with biochemical recurrence after radical prostatectomy, 2014, Estados Unidos**
 Nombre: AUA 2014 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster
 Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
- 40 Taller - Uso de Bibliotecas Virtuales (2° Edición), 2014, Paraguay**
 Nombre: Taller de Capacitación 2014. Tipo de Participación: Expositor oral
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

- 41 Congreso - Primary, Secondary and Tertiary Cancer Prevention in Paraguay - Status Quo and Quo Vadis, 2014, Alemania**
 Nombre: XX World Congress on Safety and Health at Work. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional: 24-27 de Agosto de 2014 en Frankfurt, Alemania
 Nombre de la institución promotora: German Social Accident Insurance
- 42 Taller - Desarrollo de Líneas de Investigación, 2014, Paraguay**
 Nombre: Taller de Capacitación 2014. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: 12 de Agosto de 2014
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 43 Congreso - Strong Association of Insulin-Like Growth Factor 1 Receptor (IGF1R) Expression and Histologic Grade in Penile Squamous Cell Carcinomas, 2013, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 Palabras Clave: Grado histológico; Inmunohistoquímica; Cancer de pene; Receptor del Factor de Crecimiento Tipo Insulina 1; Carcinoma escamoso; IGF1R;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
- 44 Congreso - GATA-3 Immunohistochemical Expression in Primary and Metastatic Renal Cell Carcinomas, 2013, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Carcinoma de células renales; GATA3; Cáncer de riñón; Factor Pronóstico;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
- 45 Congreso - Macrophage Inflammatory Protein-3a Is Downregulated in Clear Cell Renal Cell Carcinomas and Correlates with Stage and Grade, 2013, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 Palabras Clave: Factor Pronóstico; Inmunohistoquímica; Carcinoma de células renales; Células claras; MIP3a; Cáncer de riñón;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
- 46 Congreso - Decreased BRG1 Expression in Primary and Metastatic Clear Cell Renal Cell Carcinoma, a Potential Role for a Tumor Suppressor Gene Inactivation in Oncogenesis, 2013, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 Palabras Clave: Células claras; BRG1; Cáncer de riñón; Factor Pronóstico; Inmunohistoquímica; Carcinoma de células renales;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 47 Congreso - PTEN Protein Loss Is More Frequent in ERG-Positive Prostate Tumors, 2013, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 Palabras Clave: PTEN; Cáncer de próstata; Adenocarcinoma; ERG; Factor Pronóstico; Inmunohistoquímica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
- 48 Congreso - Immunohistochemical Expression of AIM1 in Normal Prostate and in Primary and Metastatic Prostate Carcinoma, 2013, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Próstata; Factor Pronóstico; Cáncer de próstata; AIM1;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 49 Congreso - Overexpression of IGF1R Predicts Outcome in Invasive Urothelial Carcinoma of Urinary Bladder, 2013, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 Palabras Clave: Carcinoma urotelial; Receptor del Factor de Crecimiento Tipo Insulina 1; Inmunohistoquímica; IGF1R; Vejiga urinaria; Factor Pronóstico;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;
- 50 Congreso - The Role of GATA3 in the Differential Diagnosis of Upper Tract Urothelial and Collecting Duct Carcinomas, 2013, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Inmunohistoquímica; GATA3; Carcinoma urotelial; Factor Pronóstico; Carcinoma de ductos colectores; Vías urinarias altas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

51 Congreso - Immunohistochemical Expression and Prognostic Value of ARID1A in Invasive Urothelial Carcinoma of Urinary Bladder, 2013, Estados Unidos

Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Carcinoma urotelial; ARID1A; Inmunohistoquímica; Vejiga urinaria; Factor Pronóstico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;

52 Congreso - Immunoexpression Status and Prognostic Significance of mTOR Pathway Members in Upper Tract Urothelial Carcinoma, 2013, Estados Unidos

Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Factor Pronóstico; Carcinoma urotelial; Vías urinarias altas; Inmunohistoquímica; mTOR;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

53 Congreso - Immunohistochemical Expression of ARID1A in Penile Squamous Cell Carcinomas, 2013, Estados Unidos

Nombre: USCAP 102nd Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Cancer de pene; ARID1A; Carcinoma escamoso; Inmunohistoquímica; Factor Pronóstico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

54 Congreso - Macrophage Inflammatory Protein-3 is Downregulated in Clear Cell Renal Cell Carcinomas and Correlates with Stage and Grade, 2013, Estados Unidos

Nombre: AUA 2013 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)

Palabras Clave: Factor Pronóstico; Inmunohistoquímica; Carcinoma de células renales; Células claras; MIP3a; Cáncer de riñón;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;

55 Congreso - Immunoexpression Status and Prognostic Significance of mTOR Pathway Members in Upper Tract Urothelial Carcinoma, 2013, Estados Unidos

Nombre: AUA 2013 Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)

Palabras Clave: Inmunohistoquímica; mTOR; Factor Pronóstico; Carcinoma urotelial; Vías urinarias altas;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

56 Congreso - Overexpression of IGF1R Predicts Outcome in Invasive Urothelial Carcinoma of Urinary Bladder, 2013, Estados Unidos

Nombre: AUA 2013 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)

Palabras Clave: Carcinoma urotelial; Receptor del Factor de Crecimiento Tipo Insulina 1; Inmunohistoquímica; IGF1R; Vejiga urinaria; Factor Pronóstico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;

57 Congreso - Decreased BRG1 Expression in Primary and Metastatic Clear Cell Renal Cell Carcinoma: A Potential Role for a Tumor Suppressor Gene Inactivation in Oncogenesis, 2013, Estados Unidos

Nombre: AUA 2013 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)

Palabras Clave: Cáncer de riñón; Factor Pronóstico; Inmunohistoquímica; Carcinoma de células renales; Células claras; BRG1;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

58 Congreso - Strong Association of Insulin-Like Growth Factor 1 Receptor (IGR1R) Expression and Histologic Grade in Penile Squamous Cell Carcinomas, 2013, Estados Unidos

Nombre: AUA 2013 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)

Palabras Clave: Cancer de pene; Receptor del Factor de Crecimiento Tipo Insulina 1; Carcinoma escamoso; IGF1R; Grado histológico; Inmunohistoquímica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;

59 Congreso - Immunohistochemical Expression of ARID1a in Penile Squamous Cell Carcinomas, 2013, Estados Unidos

Nombre: AUA 2013 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Factor Pronóstico; Cancer de pene; ARID1A; Carcinoma escamoso;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 60 Encuentro - Estrategias de Investigación Científica a través de un Policlínico Universitario, 2013, Paraguay**
 Nombre: II Foro de Extensión Universitaria y Responsabilidad Social Universitaria. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Fecha: 11 de Octubre de 2013.
 Lugar: Laboratorios Catedral, Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Universidad del Pacífico Privada
 Palabras Clave: Investigación científica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 61 Taller - Uso de Bibliotecas Virtuales, 2013, Paraguay**
 Nombre: 1º Taller de Capacitación. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Fecha: 7 de Junio de 2013.
 Lugar: Aula Magna de la Facultad de Medicina, Universidad del Norte, Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigaciones Científicas, Universidad del Norte
 Palabras Clave: Investigación científica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 62 Encuentro - Fundamentos Epistemológicos de la Investigación Científica. Fundamentos Metodológicos de la Investigación Científica. El Planteamiento Inicial de Proyectos de Investigación, 2013, Paraguay**
 Nombre: II Jornadas de Iniciación Científica 2013. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Fecha: 18 de Octubre de 2013.
 Lugar: Facultad de Medicina, Universidad del Norte, Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigaciones Científicas, Universidad del Norte
 Palabras Clave: Investigación científica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 63 Encuentro - El Diseño de Proyectos de Investigación. La Gestión de Datos y el Análisis Estadístico de Proyectos de Investigación. Estrategias para la Investigación Científica, 2013, Paraguay**
 Nombre: II Jornadas de Iniciación Científica 2013. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Fecha: 25 de Octubre de 2013.
 Lugar: Facultad de Medicina, Universidad del Norte, Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigaciones Científicas, Universidad del Norte
 Palabras Clave: Investigación científica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 64 Seminario - Alteraciones en la Vía del Blanco de Rapamicina en Mamíferos, 2013, Paraguay**
 Nombre: XVIII Curso de Posgrado Internacional "Alexander Hollaender". Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Mutagénesis, Carcinogénesis, Teratogénesis Ambiental
- 65 Encuentro - Factores Pronósticos Moleculares en Tumores Genitourinarios, 2013, Paraguay**
 Nombre: II Foro de Investigadores en las Áreas de Educación y Salud. Tipo de Participación: Conferencista Invitado
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
- 66 Congreso - Decrease or loss of PTEN expression is frequent in penile squamous cell carcinomas, 2012, Estados Unidos**
 Nombre: AUA 2012 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
 Palabras Clave: PTEN; Carcinoma escamoso; Inmunohistoquímica; Cancer de pene; TMA;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
- 67 Congreso - 5-hydroxy-methyl-cytosine content is strongly associated with degree of histologic differentiation in penile squamous cell carcinomas, 2012, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 101th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
 Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Grado histológico; 5-hidroxi-metilación; Citosina; Cancer de pene; Epigenética;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 68 Congreso - GATA3 is down-regulated in bladder cancer yet strong expression is an independent predictor of poor prognosis in invasive tumor, 2012, Estados Unidos**
 Nombre: AUA 2012 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
 Palabras Clave: GATA3; Carcinoma urotelial; Factores pronósticos; Cáncer de vejiga urinaria; Inmunohistoquímica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
- 69 Congreso - The epidermal growth factor receptor (EGFR) is frequently overexpressed in penile squamous carcinomas, 2012, Estados Unidos**
 Nombre: USCAP 101th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: EGFR; Carcinoma escamoso; Inmunohistoquímica; Cancer de pene;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

70 Congreso - Loss of PTEN immunoreexpression is associated with risk of recurrence after prostatectomy for clinically-localized prostate cancer: A nested case-control study update, 2012, Estados Unidos

Nombre: AUA 2012 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)

Palabras Clave: Recurrencia tumoral; Factores pronósticos; Inmunohistoquímica; PTEN; Prostatectomía; Cáncer de próstata;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

71 Congreso - Intercorrelation of cell cycle markers in squamous cell carcinomas of the penis, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Ki-67; Cancer de pene; MDM2; p16INK4a; Cyclin-D1; p53;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

72 Congreso - Loss of PTEN immunoreexpression is associated with increased risk of recurrence after prostatectomy for clinically-localized prostate cancer, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Recurrencia tumoral; Factores pronósticos; Inmunohistoquímica; PTEN; Prostatectomía; Cáncer de próstata;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

73 Congreso - Immunohistochemical expression of phosphorylated S6 is associated with degree of differentiation in penile squamous cell carcinoma, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Inmunohistoquímica; Grado histológico; mTOR; AKT; Cancer de pene; S6;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

74 Congreso - Dysregulation of mTOR pathway in plasmacytoid variant of urothelial carcinoma of the urinary bladder, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

75 Congreso - ERG immunoreexpression does not predict risk of recurrence after prostatectomy for clinically-localized prostate cancer, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: ERG; TMPRSS2; Cáncer de próstata; Recurrencia tumoral; Factores pronósticos; Inmunohistoquímica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

76 Congreso - Potential utility of GATA3 immunoreexpression and HPV status in the differential diagnosis of urothelial vs squamous cell carcinomas of distal penile urethra, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Virus del papiloma humano; Carcinoma escamoso; Carcinoma urotelial; Inmunohistoquímica; Hibridación in situ; GATA3;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

77 Congreso - Distinctive immunohistochemical profile of the penile distal urethra, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: GATA3; Thrombomodulin; Uretra; CK20; Inmunohistoquímica; CK7;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Anatomía y Morfología, ;

78 Congreso - Immunohistochemical expression of SALL4 in hepatocellular carcinoma, a potential pitfall in the differential diagnosis of yolk sac tumors, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Tumor del saco vitelino; Inmunohistoquímica; SALL4; Diagnóstico diferencial; Carcinoma hepatocelular;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Gastroenterología y Hepatología, ;

79 Congreso - Expression of androgen and estrogen receptors and its prognostic significance in urothelial neoplasm of the urinary bladder, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
Palabras Clave: Carcinoma urotelial; Cáncer de vejiga urinaria; Factores pronósticos; Receptor estrogénico; Inmunohistoquímica; Receptor androgénico;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología;

80 Congreso - GATA3 is down-regulated in bladder cancer yet strong expression is an independent predictor of poor prognosis in invasive tumor, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
Palabras Clave: Factores pronósticos; Cáncer de vejiga urinaria; Inmunohistoquímica; GATA3; Carcinoma urotelial;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

81 Congreso - LMP2: An immunohistochemical marker for the differential diagnosis of renal oncocytoma and chromophobe renal cell carcinoma eosinophilic variant, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
Palabras Clave: Diagnóstico diferencial; Cáncer renal; LMP2; Oncocitoma renal; Inmunohistoquímica; Carcinoma cromofóbico;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

82 Congreso - Combined in situ hybridization and immunohistochemistry for the detection of human papillomavirus (HPV) infection in penile carcinomas, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
Palabras Clave: p16INK4a; Hibridación in situ; Ki-67; Inmunohistoquímica; Cancer de pene; Virus del papiloma humano;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

83 Congreso - Immunohistochemical expression of MCM2 predicts biochemical recurrence in prostate cancer: A tissue microarray and digital imaging analysis-based study of 428 cases, 2012, Estados Unidos

Nombre: USCAP 101st Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)
Palabras Clave: Recurrencia tumoral; Factores pronósticos; MCM2; Ki-67; TMA; Cáncer de próstata;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

84 Congreso - Dysregulation of mTOR pathway in plasmacytoid variant of urothelial carcinoma of the urinary bladder, 2012, Estados Unidos

Nombre: AUA 2012 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
Palabras Clave: PTEN; Cáncer de vejiga urinaria; Inmunohistoquímica; Plasmocitoide; mTOR; Carcinoma urotelial;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

85 Congreso - Expression of androgen and estrogen receptors and its prognostic significance in urothelial neoplasm of the urinary bladder, 2012, Estados Unidos

Nombre: AUA 2012 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
Palabras Clave: Carcinoma urotelial; Cáncer de vejiga urinaria; Factores pronósticos; Receptor estrogénico; Inmunohistoquímica; Receptor androgénico;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;

86 Congreso - ERG immunoexpression is not associated with increased risk of recurrence after prostatectomy for clinically-localized prostate cancer: A nested case-control study, 2012, Estados Unidos

Nombre: AUA 2012 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:
Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
Palabras Clave: Factores pronósticos; Inmunohistoquímica; ERG; TMPRSS2; Cáncer de próstata; Recurrencia tumoral;
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

87 Congreso - The epidermal growth factor receptor (EGFR) is frequently overexpressed in penile squamous carcinomas, 2012, Estados Unidos

Nombre: AUA 2012 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

- Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
 Palabras Clave: EGFR; Carcinoma escamoso; Inmunohistoquímica; Cancer de pene;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;
- 88 Congreso - Combined in situ hybridization and immunohistochemistry for the diagnosis of human papillomavirus (HPV) infection in penile carcinomas, 2012, Estados Unidos**
 Nombre: AUA 2012 Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:
 Nombre de la institución promotora: American Urological Association (AUA)
 Palabras Clave: p16INK4a; Hibridación in situ; Ki-67; Inmunohistoquímica; Cancer de pene; Virus del papiloma humano;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria;
- 89 Encuentro - Los Límites de la Ciencia: Cómo Distinguir Ciencia, Pseudociencia y No-Ciencia, 2012, Paraguay**
 Nombre: Charlas de Divulgación Científica 2012. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Fecha: 12 de Julio de 2012.
 Lugar: Facultad de Medicina, Universidad del Norte, Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina, Universidad del Norte
 Palabras Clave: Investigación científica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 90 Encuentro - Estrategias para la Investigación Científica en el Paraguay: Una Experiencia Personal, 2012, Paraguay**
 Nombre: II Jornada de Introducción a la Investigación Científica. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Fecha: 4 de Agosto de 2012.
 Lugar: Facultad de Medicina, Universidad Nacional del Este, Minga Guazú, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional del Este
 Palabras Clave: Investigación científica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 91 Encuentro - Fundamentos de Metodología de la Investigación, 2012, Paraguay**
 Nombre: 1º Jornada de Actualización Científica 2012. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Fecha: 16 de Agosto de 2012.
 Lugar: Facultad de Medicina, Universidad del Norte, Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigaciones Científicas, Universidad del Norte
 Palabras Clave: Investigación científica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 92 Encuentro - Los Límites de la Ciencia: Cómo Distinguir Ciencia, Pseudociencia, y No-Ciencia, 2012, Paraguay**
 Nombre: Charlas de Divulgación Científica 2012. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Fecha: 16 de Agosto de 2012.
 Lugar: Facultad de Medicina, Universidad del Norte, Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigaciones Científicas, Universidad del Norte
 Palabras Clave: Investigación científica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 93 Encuentro - Redacción de Artículos Científicos de Investigación, 2012, Paraguay**
 Nombre: 2º Jornada de Actualización Científica 2012. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Fecha: 13 de Septiembre de 2012.
 Lugar: Facultad de Medicina, Universidad del Norte, Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigaciones Científicas, Universidad del Norte
 Palabras Clave: Investigación científica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 94 Encuentro - Diseño y Exposición Efectivas de Presentaciones Científicas, 2012, Paraguay**
 Nombre: 3º Jornada de Actualización Científica 2012. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional: Fecha: 18 de Octubre de 2012.
 Lugar: Facultad de Medicina, Universidad del Norte, Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Dirección de Investigaciones Científicas, Universidad del Norte
 Palabras Clave: Investigación científica;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 95 Encuentro - Utilidad Potencial de la Expresión Inmunohistoquímica de GATA3 y la Presencia del Virus del Papiloma Humano en el Diagnóstico Diferencial de Carcinomas Uroteliales vs. Carcinomas Escamosos de la Uretra Peneana, 2012, Paraguay**
 Nombre: I Encuentro de Investigadores en las Áreas de Salud y Educación, VI Foro Internacional de Educación. Tipo de Participación: Conferencista Invitado - Información Adicional: Fecha: 3 de Noviembre de 2012.
 Lugar: Universidad Iberoamericana, Asunción, Paraguay.
 Nombre de la institución promotora: Universidad Iberoamericana
 Palabras Clave: Virus del papiloma humano; Uretra peneana; Carcinoma urotelial; Inmunohistoquímica; Carcinoma escamoso; GATA3;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Uropatología; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

96 Congreso - Focal Positive PSMA Expression in Ganglionic Tissues Associated with Prostate Neurovascular Bundle: Implications for Novel Intraoperative PSMA Based Fluorescent Imaging Techniques, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Anticuerpos radiomarcados; Cáncer de próstata; Prostatectomía; PSMA; PSMA; Radioinmunoconcentrografía;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

97 Congreso - ERG Protein IHC Expression as an Alternative Methodology for Evaluation of ERG Fusion Status in Prostate Adenocarcinoma, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: ERG; Inmunohistoquímica; Fusión de genes; Cáncer de próstata; TMPRSS2-ERG; Hibridación in situ por inmunofluorescencia;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

98 Congreso - ERG Protein Expression in Prostatic Small Cell Carcinoma Cases with Known ERG Gene Rearrangement Status, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Cáncer de próstata; Carcinoma de células pequeñas; Hibridación in situ por inmunofluorescencia; TMPRSS2-ERG; Inmunohistoquímica; ERG;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

99 Congreso - Sexual History and Distinctive Pathological Features in HPV-Related Penile Carcinomas, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Cáncer de pene; Historia sexual; Subtipo histológico; Virus del papiloma humano; Carcinoma escamoso; Epidemiología;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

100 Congreso - Phimosis, Lichen Sclerosus, Smoking, Poverty, Sexually Related Epidemiological Factors and Late Diagnosis Are Prevalent among Patients with Penile Cancer in Paraguay, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Epidemiología; Carcinoma escamoso; Historia sexual; Cáncer de pene; Fimosis; Liquen escleroso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

101 Congreso - mTOR Pathway Activation in pT1 Urothelial Cell Carcinomas of the Bladder: A Potential Target of Therapy, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Cáncer de vejiga urinaria; Inmunohistoquímica; mTOR; Carcinoma urotelial; Terapia dirigida;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

102 Congreso - Distinctive Immunohistochemical Profiles of Penile Intraepithelial Lesions - A Study of 74 Cases, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Cáncer de pene; p53; Neoplasia intraepitelial peniana; Ki-67; p16INK4a; Inmunohistoquímica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

103 Congreso - Penile Squamous Cell Carcinomas: Preferential Association of Human Papillomavirus with High Histological Grade, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Cáncer de pene; Virus del papiloma humano; Carcinoma escamoso; Grado histológico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

104 Congreso - A Pathology-Based Mathematical Model Predicts Nodal Metastasis in Squamous Cell Carcinoma of the Penis, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Grado histológico; Invasión perineural; Factores pronósticos; Metastasis; Carcinoma escamoso; Cáncer de pene;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

105 Congreso - Activation of mTOR Pathway in Malignant Pheochromocytoma: A Potential Therapeutic Target, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Factores pronósticos; Feocromocitoma; Inmunohistoquímica; Terapia dirigida; mTOR; Glándula suprarrenal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

106 Congreso - Long-Term Clinical Outcome in Urothelial Papillomas of the Urinary Bladder, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Neoplasia urotelial; Papiloma; Factores pronósticos; Progresión tumoral; Cáncer de vejiga urinaria; Recurrencia tumoral;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

107 Congreso - PTEN and Phosphorylated S6 Expression in Clinically insignificant Prostate Adenocarcinoma: Correlation with ERG Fusion Status, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: ERG; PTEN; Cáncer de próstata; phos-S6; Inmunohistoquímica; mTOR;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

108 Congreso - Increased Phosphorylated 4EBP1 Expression in Minute Prostatic Adenocarcinoma, 2011, Estados Unidos

Nombre: USCAP 100th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: mTOR; phos-4EBP1; Cáncer de próstata; Inmunohistoquímica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

109 Congreso - Higher Expression of mTOR Pathway Members in Association with Malignant Behavior in Pheochromocytomas, 2011, Estados Unidos

Nombre: AUA 2011 Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: American Urological Association

Palabras Clave: Factores pronósticos; Feocromocitoma; Metastasis; Terapia dirigida; mTOR; Glándula suprarrenal;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

110 Congreso - Immunohistochemistry for ERG Expression as a Surrogate for TMPRSS2-ERG Fusion Detection in Prostatic Adenocarcinoma, 2011, Estados Unidos

Nombre: AUA 2011 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: American Urological Association

Palabras Clave: Fusión de genes; Cáncer de próstata; TMPRSS2-ERG; Hibridación in situ por inmunofluorescencia; ERG; Inmunohistoquímica;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

111 Congreso - High-Grade Squamous Cell Carcinomas of the Penis Usually Show Evidence of Human Papillomavirus Infection, 2011, Estados Unidos

Nombre: AUA 2011 Annual Meeting. Tipo de Participación: Expositor oral - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: American Urological Association

Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Carcinoma basaloide; Grado histológico; Cáncer de pene; Virus del papiloma humano;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

112 Congreso - Recurrence and Progression Rates of Urothelial Papillomas of the Urinary Bladder, 2011, Estados Unidos

Nombre: AUA 2011 Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: American Urological Association

Palabras Clave: Papiloma; Factores pronósticos; Progresión tumoral; Cáncer de vejiga urinaria; Recurrencia tumoral; Neoplasia urotelial;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

113 Congreso - Warty/Basaloid (Undifferentiated) Penile Intraepithelial Neoplasia (PeIN) is More Prevalent Than Differentiated PeIN in a Non-Endemic Region for Penile Cancer When Compared with an Endemic Area: A Comparative Study between France and Paraguay, 2009, Estados Unidos

Nombre: USCAP 98th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Carcinoma escamoso; Neoplasia intraepitelial peneana; Cáncer de pene; Neoplasia intraepitelial peneana; Neoplasia intraepitelial peneana; Neoplasia intraepitelial peneana;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

114 Congreso - Distinctive Association of HPV with Special Types of Penile Squamous Cell Carcinoma (SCC) and Giant Condyloma. A Study of 211 Cases, 2009, Estados Unidos

Nombre: USCAP 98th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Subtipo histológico; Virus del papiloma humano; Carcinoma escamoso; Condiloma gigante; Cáncer de pene; PCR;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

115 Congreso - The Value of P16NK4a as a Histomarker for HPV in Subtypes of Penile Squamous Cell Carcinoma (SCC): A Study of 158 Tumors, 2009, Estados Unidos

Nombre: USCAP 98th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Carcinoma escamoso; p16INK4a; Cáncer de pene; Subtipo histológico; Virus del papiloma humano;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

116 Congreso - Pseudoglandular (Acantholytic) Squamous Cell Carcinomas of the Penis. A Report of 7 Cases, 2007, Estados Unidos

Nombre: USCAP 96th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Factores pronósticos; Cáncer de pene; Factores pronósticos; Subtipo histológico; Carcinoma escamoso; Carcinoma pseudoglandular;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

117 Congreso - Grade is More Influential on Prognosis Than Depth of Invasion in Penile Squamous Cell Carcinoma: An Outcome Study Comparing Paradoxical Superficial High Grade and Deeply Invasive Low Grade Tumors, 2007, Estados Unidos

Nombre: USCAP 96th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Factores pronósticos; Cáncer de pene; Carcinoma escamoso; Niveles anatómicos; Grado histológico; Factores pronósticos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

118 Congreso - WHO Histological Classification, Regional Metastasis and Outcome in 372 Surgically Treated Patients with Penile Squamous Cell Carcinomas, 2007, Estados Unidos

Nombre: USCAP 96th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Metastasis; Factores pronósticos; Factores pronósticos; Cáncer de pene; Carcinoma escamoso; Subtipo histológico;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

119 Congreso - Anatomical Levels of Invasion and Tumor Thickness in Invasive Penile Squamous Cell Carcinoma (SCC) of the Glans: A Proposal of Modification of the TNM System, 2006, Estados Unidos

Nombre: USCAP 95th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Factores pronósticos; Niveles anatómicos; Carcinoma escamoso; Espesor tumoral; Factores pronósticos; Cáncer de pene;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

120 Congreso - Prognostic Index in 110 Invasive Squamous Cell Carcinoma of the Penis: A Useful Guide for the Management of Inguinal Lymph Node Dissections, 2006, Estados Unidos

Nombre: USCAP 95th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Grado histológico; Cáncer de pene; Factores pronósticos; TNM; Carcinoma escamoso; Niveles anatómicos;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

121 Congreso - Histologic Grade is More Important than Tumor Thickness as Predictor of Nodal Metastasis in Squamous Cell Carcinoma (SCC) of the Penis Invading 5-10 mm, 2006, Estados Unidos

Nombre: USCAP 95th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Factores pronósticos; Cáncer de pene; Carcinoma escamoso; Espesor tumoral; Grado histológico; Metastasis;
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

122 Congreso - Intuitive vs Electronic Quantification of Proportions of Grades in Squamous Cell Carcinomas of the Penis, 2005, Estados Unidos

Nombre: USCAP 94th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Grado histológico; Cáncer de pene; Factores pronósticos; Carcinoma escamoso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

123 Congreso - Any Proportion of Histological Grade 3 is Related to Metastasis in SCC of Penis: An Electronically Quantified Study of Proportions of Grades, 2005, Estados Unidos

Nombre: USCAP 94th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Grado histológico; Cáncer de pene; Factores pronósticos; Carcinoma escamoso;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

124 Congreso - Papillary Squamous Cell Carcinoma of the Penis: A Report of 18 Cases, 2005, Estados Unidos

Nombre: USCAP 94th Annual Meeting. Tipo de Participación: Poster - Información Adicional:

Nombre de la institución promotora: United States and Canadian Academy of Pathology (USCAP)

Palabras Clave: Factores pronósticos; Cáncer de pene; Factores pronósticos; Subtipo histológico; Carcinoma escamoso; Carcinoma papilar;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Patología, Patología Genitourinaria; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Oncología, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Clínica, Urología y Nefrología, ;

Jurado/Integrante

Disertaciones

1 Alcides Chau Participación en comités de Fernando Gabriel Gutiérrez Caballero. Tesis de Maestría Percepción de la funcionalidad familiar y adherencia al tratamiento de la obesidad en pacientes adultos de un hospital público, 2020, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Nutrición Clínica), UNINORTE - Universidad del Norte

2 Alcides Chau Participación en comités de Paola Leticia Álvarez García. Tesis de Maestría Alteración de la glucemia capilar en pacientes adultos sin diagnóstico previo de diabetes, 2019, Paraguay/Español

Disertación (Maestría en Nutrición Clínica), UNINORTE - Universidad del Norte

Otros tipos

1 Alcides Chau Participación en comités de Johana Andrea Inchausti Marecos, Milbia Romina Martínez Macedo, Nina Magali Sosa Lezcano. Tesis/Monografía de grado Efecto del uso del vapeador en la cavidad oral de los estudiantes de la Universidad del Norte de la Facultad de Ciencias de la Salud del Año 2018, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Odontología), FCS UniNorte - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte

2 Alcides Chau Participación en comités de Mayra Mariel Portillo González, Jazmín Isabel Talavera Silvera. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de fracturas mandibulares en el Hospital Nacional de Itauguá desde el año 2015 al 2018, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Odontología), FCS UniNorte - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte

3 Alcides Chau Participación en comités de Josué Dilascio, Ana Esteche, Manuel Giebrecht. Tesis/Monografía de grado Patologías pulpares más frecunetes en pacientes que acudieron a la Clínica en la Cátedra de Endodoncia del Cuarto Año de la Universidad del Norte de Asunción en el Año 2018, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Odontología), FCS UniNorte - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte

4 Alcides Chau Participación en comités de Mirtha Elena Belén Acosta González, José Carlos Torres. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de la enfermedad periodontal en pacientes de la Cátedra de Periodoncia de la Universidad del Norte, Asunción del Año 2017, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Odontología), FCS UniNorte - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte

5 Alcides Chau Participación en comités de Juliane Barazetti, Nuar Méndez. Tesis/Monografía de grado Prevalencia de caries en primeros molares inferiores permanentes en pacientes de 6 a 10 años de la Cátedra de Odontopediatría UniNorte de marzo a junio - 2018, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Odontología), FCS UniNorte - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte

6 Alcides Chau Participación en comités de Ada Lida Benítez Almeida, Lariza Dahiana Vera Rodas. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de periodontitis en los pacientes que acudieron a la Clínica de Periodoncia de la Universidad del Norte en el Año 2017, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Odontología), FCS UniNorte - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte

7 Alcides Chau Participación en comités de Andrea V. Pereira G., Karol B. Sánchez Vera. Tesis/Monografía de grado Acción antimicrobiana del colutorio a base de Psidium guayava (hoja de guayabo) en pacientes con diagnóstico de gingivitis que acuden a la Cátedra de Periodoncia de la Carrera de Odontología de la Universidad del Norte de Asunción entre los meses de abril a mayo del Año 2019, 2019, Paraguay/Español

Otra participación (Carrera de Odontología), FCS UniNorte - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte

- 8 **Alcides Chaux Participación en comités de Gabriela Gómez, Katherin Noguera, Denisse Salinas. Tesis/Monografía de grado Frecuencia y localización de caries en dientes deciduos asociados a la alimentación con mamadera en niños de 3 a 5 años que acuden a la Cátedra de Odontopediatría de la Universidad del Norte en el Año 2018, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Odontología), FCS UniNorte - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte
- 9 **Alcides Chaux Participación en comités de Rebecca Magalí Marecos Ríos, Miguel Ángel Silva, Nahir Jazmín Servín Paiva. Tesis/Monografía de grado Alteraciones clínicas más frecuentes de la mucosa oral relacionadas al uso de prótesis removibles en pacientes que acuden al Centro Odontológico de Villa Bonita - Villa Elisa en enero-marzo 2019, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Odontología), FCS UniNorte - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte
- 10 **Alcides Chaux Participación en comités de Alejandra Elizabeth López González, Eva Yanina Martínez Arrúa, Cristina Paola Duarte Gómez. Tesis/Monografía de grado Frecuencia de pérdida de primeros molares superiores e inferiores permanentes en pacientes que acuden a la Clínica Odontológica de UniNorte - Asunción en la Cátedra de Cirugía VI en el Periodo de agosto a noviembre del Año 2018, 2019, Paraguay/Español**
Otra participación (Carrera de Odontología), FCS UniNorte - Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad del Norte

Iniciación Científica

- 1 **Alcides Chaux Participación en comités de María Belén Giménez Reyes. Iniciación científica PROTO19-AM-118: Depresión y ansiedad en estudiantes de las Facultades de Medicina de la Universidad del Norte, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 2 **Alcides Chaux Participación en comités de Aida Lucia Maidana de Zarza. Iniciación científica PROTO19-AM-002: Relación entre estrés académico y el inicio de prácticas en estudiantes de enfermería, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 3 **Alcides Chaux Participación en comités de Patricia Serafin. Iniciación científica PROTO19-AM-094: Obesidad infantil: Conducta alimentaria frente a la disponibilidad de alimentos, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 4 **Alcides Chaux Participación en comités de María Liz Gamarra Ramírez. Iniciación científica PROTO19-AM-11: Medio de cultivo agar mango (Mangifera indica) para el aislamiento de Candida albicans, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 5 **Alcides Chaux Participación en comités de Lilian Fabiola Alfonzo. Iniciación científica PROTO19-AM-103: Prevalencia de ansiedad, estrés y depresión en estudiantes de medicina del Departamento Central, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 6 **Alcides Chaux Participación en comités de Verónica Orrego. Iniciación científica PROTO19-AM-097: Prevalencia de Staphylococcus aureus en fosas nasales de estudiantes, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 7 **Alcides Chaux Participación en comités de María Belén Giménez Reyes. Iniciación científica PROTO19-AM-041: Valoración de riesgo de diabetes tipo 2 en estudiantes de medicina, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 8 **Alcides Chaux Participación en comités de Mirian Noemí Zárate Ayala. Iniciación científica PROTO19-AM-047: Parásitos intestinales y desnutrición en niños del Bañado Norte, Asunción (Paraguay), 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 9 **Alcides Chaux Participación en comités de Lilian Fabiola Alfonzo. Iniciación científica PROTO19-AM-104: Frecuencia del síndrome de burnout en estudiantes del área de salud de la Universidad del Norte, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 10 **Alcides Chaux Participación en comités de Hugo Martínez. Iniciación científica PROTO19-AM-001: Percepción de la calidad de vida en pobladores del Barrio San Francisco - Asunción 2019, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 11 **Alcides Chaux Participación en comités de Aida Lucia Maidana de Zarza. Iniciación científica PROTO19-AM-089: El quinto signo vital: Una experiencia no placentera, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 12 **Alcides Chaux Participación en comités de Lilian Fabiola Alfonzo. Iniciación científica ARTI19-AM-105: Edulcorante a base de Nopal y Stevia como propuesta para mejorar los niveles de glucosa y triglicéridos sanguíneos, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

- 13 Alcides Chau Participación en comités de Carlos Héctor Ramón Molinas Duré . Iniciación científica ARTI19-AM-062: Análisis de la utilidad diagnóstica de los medios cromógenos para el crecimiento del género Candida, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 14 Alcides Chau Participación en comités de María Belén Giménez Reyes. Iniciación científica ARTI19-AM-027: El rol del cuidador de personas dependientes, en la Comunidad Divina Providencia de Fernando de la Mora, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 15 Alcides Chau Participación en comités de María Belén Giménez Reyes. Iniciación científica ARTI19-AM-028: Valoración socio-familiar en el adulto mayor, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 16 Alcides Chau Participación en comités de María Belén Giménez Reyes. Iniciación científica ARTI19-AM-030: Complicaciones quirúrgicas tempranas de las ileostomias y colostomias, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 17 Alcides Chau Participación en comités de María Belén Giménez Reyes. Iniciación científica ARTI19-AM-031: Injuria Renal Aguda (IRA) en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI), 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 18 Alcides Chau Participación en comités de María Belén Giménez Reyes. Iniciación científica ARTI19-AM-033: Depresión en embarazadas que consultan en el Hospital Regional de Caacupé, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 19 Alcides Chau Participación en comités de María Belén Giménez Reyes. Iniciación científica ARTI19-AM-032: Percepción materna y el estado nutricional real de niños de la escuela San Vicente de Paul, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 20 Alcides Chau Participación en comités de Carlos Héctor Ramón Molinas Duré . Iniciación científica ARTI19-AM-091: Estrategias de sensibilización para la donación voluntaria de sangre en la Carrera de Bioquímica, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 21 Alcides Chau Participación en comités de Noemí Zárate. Iniciación científica PROTO19-AM-115: Estado de salud bucal de reclusas del Centro Penitenciario Buen Pastor de Asunción, Paraguay, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 22 Alcides Chau Participación en comités de Katterine Nery Ríos Peralta. Iniciación científica PROTO19-AM-100: Efectos del método Pilates en el tratamiento de pacientes con hipo e hipertiroidismo, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 23 Alcides Chau Participación en comités de Katterine Nery Ríos Peralta. Iniciación científica PROTO19-AM-101. Eficacia del kinesiotapping combinado en la tendinopatía del supraespinoso y cervical, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 24 Alcides Chau Participación en comités de Nora María Rivas Torres. Iniciación científica ARTI19-AM-004: Enfermedad periodontal y su relación con la enfermedad de Alzheimer, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 25 Alcides Chau Participación en comités de Maria Cristina Gonzalez. Iniciación científica ARTI19-AM-009: Uso de las TIC en Ciencias Morfológicas, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 26 Alcides Chau Participación en comités de Martin Inmediato Ghetti . Iniciación científica ARTI19-AM-046: Características hemodinámicas y terapéuticas de pacientes con diagnóstico de DAUCI en el Sanatorio San Lucas, 2014-2017, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 27 Alcides Chau Participación en comités de Gricelda Cañete Ribeiro. Iniciación científica PROTO19-AD-040: Reinserción educativa de niñas y adolescentes madres en Paraguay, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

- 28 Alcides Chau Participación en comités de Marta Graciela Antonioli de Torres. Iniciación científica PROTO19-AD-018: Necesidad de una ley que subsidie a los niños víctimas colaterales de feminicidios, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 29 Alcides Chau Participación en comités de Hilda Galeano. Iniciación científica PROTO19-AD-026: Terapia de Reproducción Asistida - TRA, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 30 Alcides Chau Participación en comités de Óscar Escobar Guerreño. Iniciación científica PROTO19-AE-060: Eficacia del marco regulatorio en la protección del medioambiente, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (),
- 31 Alcides Chau Participación en comités de Rocío Franco. Iniciación científica PROTO19-LE-110: Influencias de las estrategias de marketing en los alumnos de las Universidades, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 32 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-022: Mini Biblioteca Comunitaria, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 33 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-061: Parque recreacional, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 34 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-074: Espacio recreativo para adultos mayores, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 35 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-098: Embellecimiento de la doble avenida de Luque, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 36 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-102: Proyecto de comederos comunitarios para animales en situación de calle, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 37 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-106: Bolsas biodegradables y reutilizables, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 38 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-108: Bolsita de basuras para vehiculos, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 39 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-116: Instalación de tachos de basura según normas vigentes, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 40 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-119: Implementación del servicio social en bomberos, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 41 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-124: Albergue para personas en situación de calle, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 42 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica PROTO19-LE-126: Renovando pulmones, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 43 Alcides Chau Participación en comités de Carmen Magdalena Ortíz de López. Iniciación científica ARTI19-LE-020: Transporte estudiantil nocturno de Luque, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

- 44 Alcides Chaux Participación en comités de Carmen Magdalena Ortiz de López. Iniciación científica ARTI19-LE-023: Alfabetización de adultos mayores en las comunidades, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 45 Alcides Chaux Participación en comités de Carmen Magdalena Ortiz de López. Iniciación científica ARTI19-LE-053: Espacio de recreación en plaza con materiales reciclados, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 46 Alcides Chaux Participación en comités de Carmen Magdalena Ortiz de López. Iniciación científica ARTI19-LE-123: Voluntariado de acompañamiento de seguridad, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 47 Alcides Chaux Participación en comités de Carmen Magdalena Ortiz de López. Iniciación científica ARTI19-LE-125: Paradas seguras, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 48 Alcides Chaux Participación en comités de Angel Román Noguera Orrego. Iniciación científica ARTI19-LD-034: Innovación sobre elección para autoridades públicas en forma directa y sin barreras, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 49 Alcides Chaux Participación en comités de Nery Estela Velázquez de Macén. Iniciación científica PROTO19-IM-065: Los videos reportajes como innovación en los aprendizajes del área de salud, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 50 Alcides Chaux Participación en comités de Nancy Mercedes Salinas Gonzalez . Iniciación científica PROTO19-IM-114: Perfil emocional de estudiantes en práctica hospitalaria: Acción tutorial para control emocional, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 51 Alcides Chaux Participación en comités de Nidia Martínez Báez. Iniciación científica ARTI19-IM-093: Malnutricion por exceso en cáncer de mama y su relacion con el perfil psicopatológico, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 52 Alcides Chaux Participación en comités de Prisciliana Benitez. Iniciación científica ARTI19-IM-075: Prácticas pedagógicas de los docentes de la Carrera de Enfermería de la Universidad del Norte desde la percepción de los estudiantes, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 53 Alcides Chaux Participación en comités de María Liz Hermosilla Fleytas. Iniciación científica ARTI19-IM-099: Nivel de conocimiento sobre guías alimentarias del Paraguay y hábitos alimentarios en niños, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 54 Alcides Chaux Participación en comités de Lilian Elena Mendieta de Servián. Iniciación científica ARTI19-IM-117: Estado nutricional en embarazadas adolescentes que acuden al Hospital Distrital de Itá, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 55 Alcides Chaux Participación en comités de María Magdalena Rodríguez Palacios. Iniciación científica ARTI19-IM-120: Conocimiento de los alumnos de Nivel Medio sobre la gonorrea, Colegio Tecnico en Salud, Itaugua 2018, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 56 Alcides Chaux Participación en comités de Nancy Mercedes Salinas Gonzalez . Iniciación científica ARTI19-IM-121: Manejo de la inteligencia emocional en docentes Universitarios, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 57 Alcides Chaux Participación en comités de Maria Estela Ferreira de Bareiro. Iniciación científica PROTO19-ID-017: Violencia contra la mujer en la Ciudad de Itauguá, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 58 Alcides Chaux Participación en comités de Pamela Alexandra Leguizamon de Coronel. Iniciación científica PROTO19-ID-011: Inclusión laboral de personas con discapacidad en los entes del sector privado, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

- 59 Alcides Chau Participación en comités de Bernarda Beatriz Aquino Giménez . Iniciación científica PROTO19-ID-051: Nómina de funcionarios del Congreso Nacional, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 60 Alcides Chau Participación en comités de Mercedes Olga Leguizamón de Galeano. Iniciación científica PROTO19-ID-049: Impacto en la nueva Ley del Trabajo Doméstico en la Ciudad de Itauguá, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 61 Alcides Chau Participación en comités de Alcides Angel Vera Báez. Iniciación científica PROTO19-ID-064: Niveles de comprensión lectora de los alumnos de la Carrera de Derecho de la Universidad del Norte, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 62 Alcides Chau Participación en comités de Marta Claudelina Núñez Irala. Iniciación científica PROTO19-ID-012: Abuso sexual en niños en la Ciudad de San Lorenzo, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 63 Alcides Chau Participación en comités de Mercedes Olga Leguizamón de Galeano. Iniciación científica PROTO19-ID-058: Incidencia de hechos punibles en el área metropolitana, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 64 Alcides Chau Participación en comités de Mercedes Olga Leguizamón de Galeano. Iniciación científica PROTO19-ID-048: Incidencia de los problemas ambientales en la ciudad de Itauguá, año 2019, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 65 Alcides Chau Participación en comités de Alcides Angel Vera Báez. Iniciación científica PROTO19-ID-068: Índice de robo agravado denunciados en la Fiscalía de la Ciudad de Itaugua, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 66 Alcides Chau Participación en comités de Gustavo Antonio Lara Yegros. Iniciación científica ARTI19-ID-071: La inhabilidad del artículo 235 numeral 5 de la Constitución: Caso Fernando Lugo, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 67 Alcides Chau Participación en comités de Nery Estela Velázquez de Macén. Iniciación científica PROTO19-IE-042: Plan de marketing para la Cooperativa de Zapateros Itauguá, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 68 Alcides Chau Participación en comités de Hugo Ismael Huespe Lesme. Iniciación científica ARTI19-IE-085: El perfil del docente Universitario en la era digital, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 69 Alcides Chau Participación en comités de Liz Carla Francisca Escobar Franco. Iniciación científica PROTO19-CD-007: Eficacia del protocolo de violencia familiar con perspectiva de género en la unidad fiscal ordinaria, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 70 Alcides Chau Participación en comités de María Eliane Ovelar Duré. Iniciación científica PROTO19-CD-096: Punibilidad de la mujer en el tipo penal de estupro, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 71 Alcides Chau Participación en comités de Dietrich Riensberg. Iniciación científica PROTO19-CD-016: La ausencia de bonificaciones por títulos académicos en la Policía Nacional, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 72 Alcides Chau Participación en comités de Roberto Antonio Bordón Martínez. Iniciación científica PROTO19-CD-005: Nivel de cumplimiento de normas viales en la Ciudad de Caacupé, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 73 Alcides Chau Participación en comités de Graciela Agüero Meza . Iniciación científica PROTO19-CD-082: Índice de la criminalidad en menores de 14 a 17 años de la Ciudad de Caacupé, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 74 Alcides Chau Participación en comités de Graciela Agüero Meza . Iniciación científica PROTO19-CD-080: Índice de los accidentes de tránsito en motocicleta en la ciudad de Tobatí, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

- 75 Alcides Chau Participación en comités de Graciela Agüero Meza . Iniciación científica PROTO19-CD-081: Análisis del elemento de la proporcionalidad en la legítima defensa, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 76 Alcides Chau Participación en comités de Dietrich Amado Riensberg. Iniciación científica ARTI19-CD-112: La contaminación sonora y su impunidad, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 77 Alcides Chau Participación en comités de Arminda Mercedes López de Portillo. Iniciación científica PROTO19-CE-088: Impacto de la cultura tributaria en la Recaudación Impositiva, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 78 Alcides Chau Participación en comités de Nancy Ledesma. Iniciación científica PROTO19-CE-078: Análisis de las oportunidades que pueden ser aprovechadas del bono demográfico en zonas del país, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 79 Alcides Chau Participación en comités de Nancy Ledesma. Iniciación científica PROTO19-CE-079: Razones por las cuales el Producto Interno Bruto tiende a un lento crecimiento, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 80 Alcides Chau Participación en comités de Marcos Contrera. Iniciación científica PROTO19-CI-013: App móvil y web para denuncias de hechos que afectan el ambiente, con geolocalización, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 81 Alcides Chau Participación en comités de Guido Guillén. Iniciación científica PROTO19-CI-014: Aplicación de lectura para estudiantes de nivel primario, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 82 Alcides Chau Participación en comités de Mirian Soledad Espínola Amarilla. Iniciación científica ARTI19-CI-037: Construcción de un brazo robótico para personas con déficit de motricidad de los miembros superiores, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 83 Alcides Chau Participación en comités de Mirian Soledad Espínola Amarilla. Iniciación científica ARTI19-CI-050: Prototipo de vehículo eléctrico alimentado con energía fotovoltaica, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 84 Alcides Chau Participación en comités de Mónica María González. Iniciación científica PROTO19-EM-010: Relación entre estrés crónico y depresión a partir de la determinación del cortisol en cabello, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 85 Alcides Chau Participación en comités de María Cecilia Acosta Ramírez. Iniciación científica PROTO19-EM-043: Prediabetes y dislipidemias en estudiantes Universitarios, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 86 Alcides Chau Participación en comités de Mónica María González . Iniciación científica PROTO19-EM-006: Cortisol en cabello como biomarcador del estrés crónico y su relación con cuadros infecciosos, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 87 Alcides Chau Participación en comités de Nora Chaparro. Iniciación científica PROTO19-EM-025: Síndrome metabólico en estudiantes con sobrepeso y obesidad en escuelas que reciben almuerzo escolar, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 88 Alcides Chau Participación en comités de María Cecilia Acosta Ramírez. Iniciación científica PROTO19-EM-044: Anticuerpos antinucleares en personas aparentemente sanas, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 89 Alcides Chau Participación en comités de Romny Antonio Benítez Lovera. Iniciación científica PROTO19-EM-039: Contaminación acústica, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

- 90 **Alcides Chau Participación en comités de Rosa Carolina Romero Franco. Iniciación científica ARTI19-EM-024: Estadios de intoxicación alcohólica en conductores involucrados en accidentes de tránsito, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 91 **Alcides Chau Participación en comités de Mónica María González. Iniciación científica ARTI19-EM-008: Hiperparatiroidismo secundario en pacientes dializados del Hospital Regional de Encarnación, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 92 **Alcides Chau Participación en comités de Yolanda Talavera. Iniciación científica ARTI19-EM-003: Déficit de vitamina D en mujeres adultas, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 93 **Alcides Chau Participación en comités de Nora Analía Chaparro de Garay. Iniciación científica ARTI19-EM-038: Perfil nutricional y velocidad de crecimiento de niñas y niños menores de 5 años, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 94 **Alcides Chau Participación en comités de Julio Britéz. Iniciación científica PROTO19-EM-054: Efecto de las flossbands sobre el rango óptimo de movimiento del hombro en handbolistas, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 95 **Alcides Chau Participación en comités de Nelson Ramón Santander Gonzalez. Iniciación científica PROTO19-DM-015 . Evaluación del estrés académico en estudiantes de enfermería, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 96 **Alcides Chau Participación en comités de Gladys Aranda. Iniciación científica PROTO19-DM-109: Factores vinculados a la elección de la Carrera de Enfermería en dos Universidades de CDE, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 97 **Alcides Chau Participación en comités de María Luisa Hermosilla de Olmedo. Iniciación científica PROTO19-DM-055: Cualidades enfermero que mejora la relación profesional-paciente en clínica médica, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 98 **Alcides Chau Participación en comités de Zoraida Caballero Salinas. Iniciación científica PROTO19-DM-111: Daño genotóxico de la mucosa oral por exposición al cigarrillo electrónico, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 99 **Alcides Chau Participación en comités de María Luisa Hermosilla de Olmedo. Iniciación científica ARTI19-DD-122: Revisión de la situación del aborto, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 100 **Alcides Chau Participación en comités de Liz Ocampo Acosta. Iniciación científica ARTI19-DD-019: Uso del expediente electrónico en profesionales del Derecho, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 101 **Alcides Chau Participación en comités de Rocío Celeste González Alvarenga. Iniciación científica ARTI19-DD-021: Protocolo técnico-científico en la escena del hecho, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 102 **Alcides Chau Participación en comités de Paul David Prieto Amarilla. Iniciación científica PROTO19-DE-036: Proyecto de creación incubadora de empresas en la Universidad del Norte, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 103 **Alcides Chau Participación en comités de Martha Osorio. Iniciación científica ARTI19-DI-083: Relevamiento de organizaciones sin fines de lucro del Alto Paraná y su impacto social, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 104 **Alcides Chau Participación en comités de Faviola Leiva Jara. Iniciación científica ARTI19-DI-092: Estudio sobre movimiento financiero y sostenibilidad de 6 organizaciones filantrópicas, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 105 **Alcides Chau Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana. Iniciación científica PROTO19-PM-070: Automedicación en estudiantes de la Carrera de Medicina de la Universidad del Norte, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

- 106 Alcides Chaux Participación en comités de Sonia Elizabeth Villalba Acosta. Iniciación científica PROTO19-PM-095: Evaluación de la seguridad farmacoterapéutica en adultos mayores internados, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 107 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana. Iniciación científica PROTO19-PM-072: Ansiedad y depresión en estudiantes Universitarios de la Carrera de Medicina, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 108 Alcides Chaux Participación en comités de Olga Raquel Ayala Rodríguez. Iniciación científica PROTO19-PM-045: Factores de riesgo y profesionales de la salud en casos de virus de inmunodeficiencia humana, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 109 Alcides Chaux Participación en comités de Emile Sleiman Tibcherani Neto. Iniciación científica PROTO19-PM-052: Correlación entre el Riesgo Cardiovascular de Framingham a 10 años y el Índice de Cronicidad-CRCFIC, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 110 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana . Iniciación científica PROTO19-PM-063: Incidencia de la sífilis en mujeres embarazadas y sífilis congénita en neonatos, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 111 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana. Iniciación científica PROTO19-PM-084: Perfil socioeconómico de estudiantes de 1ro y 5to año de la Carrera de Medicina de la UniNorte, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 112 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana . Iniciación científica PROTO19-PM-059: Parasitosis intestinales en niños de la guardería Santa Clara, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 113 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana. Iniciación científica PROTO19-PM-069: Factores de riesgo para el cáncer cérvico-uterino en estudiantes de la UniNorte, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 114 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana. Iniciación científica PROTO19-PM-076: Casos de tuberculosis registrados en Pedro Juan Caballero y Punta Porã, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 115 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana. Iniciación científica PROTO19-PM-066: Nivel de conocimiento sobre el control prenatal de las embarazadas que acuden al Hospital Regional, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 116 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana. Iniciación científica PROTO19-PM-073: Uso del metilfenidato por estudiantes de la Carrera de Medicina de la UniNorte, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 117 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana . Iniciación científica PROTO19-PM-056: Nivel de estrés laboral de los docentes de la Carrera de Medicina de la UniNorte, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 118 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana. Iniciación científica PROTO19-PM-067: Consumo de metilfenidato por alumnos de la Carrera de Medicina de la UniNorte, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 119 Alcides Chaux Participación en comités de Florencio Ortiz Maidana . Iniciación científica PROTO19-PM-057: Índice de mortalidad a consecuencia de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- 120 Alcides Chaux Participación en comités de Fabiana Giménez. Iniciación científica PROTO19-PM-107: Barreras socioeconómicas para la educación sexual en la frontera entre Paraguay y Brasil, 2019, Paraguay/Español**
Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte

- 121 Alcides Chau Participación en comités de Karina Yoneda Romaneli . Iniciación científica ARTI19-PM-087: Parasitosis en niños de 5 a 15 años de una escuela pública de la Ciudad de Pedro Juan Caballero, 2019, Paraguay/Español**
 Iniciación científica (Programa de Iniciación Científica e Incentivo a la Investigación (PRICILA)), DIDCI - Dirección de Investigación y Divulgación Científica, Universidad del Norte
- Monografía de curso de perfeccionamiento/especialización**
- 1 Alcides Chau Participación en comités de Noelía Fabiola Zaracho Bernal. Trabajos de especialización Perfil clínico del paciente con dengue internado en unidad de cuidados intensivos adultos, 2019, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 2 Alcides Chau Participación en comités de Nathalia Elizabeth Mayans Insaurralde. Trabajos de especialización Cardiomiectomia con fundogastropexia en pacientes portadores de megaesófago, 2019, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 3 Alcides Chau Participación en comités de Robespierre Miltos Maidana. Trabajos de especialización Efectividad de la psicoprofilaxis obstétrica, 2019, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 4 Alcides Chau Participación en comités de Bárbara Cáceres. Trabajos de especialización Evidencia científica y recomendaciones sobre infecciones urinarias en embarazadas, 2019, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 5 Alcides Chau Participación en comités de Liz Mariela Speratti Fernández. Trabajos de especialización Salud Pública en el ámbito geriátrico, 2019, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 6 Alcides Chau Participación en comités de Diego Maciel. Trabajos de especialización Actualización sobre el cáncer de próstata con enfoque de Salud Pública, 2019, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 7 Alcides Chau Participación en comités de Fulvia Vidalina Campuzano Ruíz. Trabajos de especialización Medición de la calidad de vida relacionada con la salud, 2019, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 8 Alcides Chau Participación en comités de David Ugarte. Trabajos de especialización Supervivencia de las restauraciones dentales con la técnica de tratamiento restaurador atraumático, 2019, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 9 Alcides Chau Participación en comités de Felicita Ovelar. Trabajos de especialización Dolor en cuidados paliativos pediátricos, 2019, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 10 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Violeta Amarilla y Armín Ortega. Trabajos de especialización Seguimiento de Pacientes Post LEEP, 2016, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 11 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Sandra Petters y Mónica Durand. Trabajos de especialización Lesiones Precursoras de Cáncer de Cuello Uterino en Pacientes con Citología de Células Atípicas de Significado Indeterminado, 2016, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 12 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Claudia Pereira y Edith Plaz. Trabajos de especialización Detección de Lesiones Precursoras del Cáncer de Cuello Uterino en Mujeres Indígenas del Departamento de Caaguazú, 2016, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 13 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Viviana Genes y Leda Romero. Trabajos de especialización Imágenes Colposcópicas más Frecuentes en Dos Centros Hospitalarios, 2016, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
 - 14 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Federico Gali, Lizzie Ozuna y Mercedes Cárdenas. Trabajos de especialización Prevalencia de Lesiones en Gestantes del Hospital de Mariano Roque Alonso, 2016, Paraguay/Español**
 Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado

- 15 Alcides Chau Participación en comités de Monique Balanza y María Villalba. Trabajos de especialización Asa Diatérmica como Tratamiento de las Lesiones Precursoras de Cuello Uterino en el Servicio de Ginecología del Hospital Central del Instituto de Previsión Social, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 16 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Roger Gómez y Edward Coronel. Trabajos de especialización Relación Colpocitohistológica en Lesiones Precursoras, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 17 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Norma Cristaldo y Edith Portillo. Trabajos de especialización Prevalencia de Lesiones Precursoras de Cáncer Cérvico-Uterino en Reclusas del Correccional de Mujeres de Ciudad del Este, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 18 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Yolanda Lovera y Víctor Jiménez . Trabajos de especialización Correlación Citológica, Colposcópica e Histológica en Pacientes con Patologías Cervicales Sometidas a Tratamiento Escisional - Hospital Central del Instituto de Previsión Social " Dr. Emilio Cubas " - 1 de Enero del 2010 al 31 de Diciembre del 2014, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 19 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Nathalia Quevedo, Romina Benítez y Oscar Servín. Trabajos de especialización Hallazgos Colpocitológicos y Características Epidemiológicas de Pacientes que Accedieron por Primera Vez a la Colposcopia, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 20 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Rossana Scandriolo y Dalila Haitter. Trabajos de especialización Relación Citoanatomopatológica de LIE de Alto Grado en el Hospital Central del Instituto de Previsión Social - Incidencia de Lesiones de Alto Grado en Pacientes del Hospital Central del Instituto de Previsión Social, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 21 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Gloria Rossana Feltes, Norma Espinola y Norma Duarte. Trabajos de especialización Uso y Resultados de LEEP en Mujeres en Edad Reproductiva en el Servicio de Patología Cervical del Hospital Central del Instituto de Previsión Social Desde 1 de Enero del Año 2010 al 31 de Diciembre del Año 2014, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 22 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Gladys Larrieur, Natalia García. Trabajos de especialización Factores de Riesgos Asociados a Imágenes Colposcópicas Anormales en Adolescentes, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 23 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Mía Park y Soledad Fretes. Trabajos de especialización Prevalencia de Lesiones Cervicales de Alto y Bajo Grado en Pacientes de Nivel Socioeconómico Bajo, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 24 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Fabiola Moral, Gabriela Fernández y Rosalba Morel. Trabajos de especialización Hallazgos Colposcópicos Anormales en Embarazadas del Hospital Nacional, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 25 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Juan Manuel Galeano y María Sol Espinola. Trabajos de especialización Hallazgos Colposcópicos y Citológicos en Adolescentes en el Departamento de Patología Cervical del Hospital Regional de Luque, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 26 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Nair González, Alicia Romero . Trabajos de especialización Prevalencia de Citologías Anormales en el Hospital Regional de Pilar, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 27 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Lorena Bogado, María Laura del Puerto, Thania López. Trabajos de especialización Persistencia de Neoplasia Cervical Intraepitelial de Alto Grado Post Tratamiento Electro-Quirúrgico LEEP, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado

- 28 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Isamu Tsutsumida, Magdalena Landolfi. Trabajos de especialización Incidencia de Lesiones Pre-Neoplásicas de Vulva en Pacientes que Acudieron al Departamento de Patología Cervical del Hospital Materno Infantil de San Lorenzo, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 29 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Cynthia Elizaur, Fátima Vera, María Laura Martínez. Trabajos de especialización Nivel de Conocimiento, Actitudes y Prácticas del Estudio de Cuello Uterino en Mujeres - Personal de Salud del Hospital Materno-Infantil de Loma Pyta, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 30 Alcides Chau; Ana Soilán; Participación en comités de Alba López, Paola Zarza, Diana Aguilera. Trabajos de especialización Aceptabilidad de la Vacuna contra el Virus del Papiloma Humano en Colegios Privados y Públicos de Ciudad del Este, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 31 Alcides Chau Participación en comités de Amado Martínez y Mirian Acosta. Trabajos de especialización Efectividad y Seguridad de la Electrofulguración Como Tratamiento en Pacientes con Lesiones de Bajo Grado - Hospital San Pablo, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Patología del Tracto Genital Inferior), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 32 Alcides Chau Participación en comités de Giuliana Peña, Juan Ramírez. Trabajos de especialización Hallazgos Colposcópicos e Histológicos en Pacientes con Diagnósticos Citológico de ASC-US que Acuden al Departamento de Patología Cervical del Hospital Materno-Infantil San Pablo, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (),
- 33 Alcides Chau Participación en comités de María Monserrat Gimenez E.. Trabajos de especialización Nivel de Conocimiento sobre Bioseguridad en los Servicios de Salud. Hospital Regional de Caacupé. Año 2015, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 34 Alcides Chau Participación en comités de María Antonella Gimenez Echeverría. Trabajos de especialización Nivel de Conocimiento sobre Salud Bucodental en la USF Juan de Mena - Cordillera en los Meses de Setiembre, Octubre y Noviembre del Año 2014, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 35 Alcides Chau Participación en comités de Patricia Lorena Paiva Caballero. Trabajos de especialización Estado Nutricional de Niños/as del 1er y 2do Ciclo de la Educación Escolar Básica que Acuden a Escuelas de la Compañía Bernardino Caballero de Atyra. Año 2016, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 36 Alcides Chau Participación en comités de Ana María Peña Mequert. Trabajos de especialización Atención Calificada del Parto Vaginal en los Servicios de Salud Pública, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 37 Alcides Chau Participación en comités de Belinda Ozuna Ortega. Trabajos de especialización Incidencia de VIH en Pacientes Internados y Ambulatorios del Hospital Nacional de Itaugua de Enero a Diciembre del año 2015, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;
- 38 Alcides Chau Participación en comités de Lucina Giménez. Trabajos de especialización Estilo de Vida en Pacientes con Diabetes Mellitus Tipo 2 que Consultan en el Hospital Regional de Caacupé - Departamento de Cordillera, Año 2014, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 39 Alcides Chau Participación en comités de Cristina Torres. Trabajos de especialización Calidad de Atención a los Adultos Mayores que Acuden a la Residencia Geriátrica Gijón Róga de la Ciudad de Luque. Año 2014, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado

- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 40 Alcides Chau Participación en comités de Montserrat Cristaldo. Trabajos de especialización Los Hábitos Alimentarios, Como Camino Hacia una Mejor y Adecuada Calidad de Vida de las Personas de la Tercera Edad, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 41 Alcides Chau Participación en comités de Ignacia Portillo de Guillén. Trabajos de especialización Optimización de la RAC (Recepción, Acogida y Clasificación de Usuarios) en el Servicio de Urgencia del Hospital Regional de Caacupé. Año 2014, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 42 Alcides Chau Participación en comités de Melissa V. Romero G. Trabajos de especialización Conocimiento de los Padres Acerca de la Importancia de la Realización del Tamizaje Neonatal para evitar Fibrosis Quística y el Retardo Mental en niños Recién Nacidos, del Hospital Regional de Luque. Año 2014, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- 43 Alcides Chau Participación en comités de María Ana Ortiz Bernal. Trabajos de especialización Gasto que Implica al Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social los Pacientes Internados de Dengue en el Hospital Regional de Caacupé en el Año 2013, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 44 Alcides Chau Participación en comités de Faustina Gayoso de Nuñez. Trabajos de especialización Servicios de Salud y Bienestar Social Para el Adulto Mayor Residente de la Ciudad de Caragatay, en el Año 2016, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , ;
- 45 Alcides Chau Participación en comités de Laura Gimenez. Trabajos de especialización Factores de Riesgo de la Hipertensión Arterial en Pacientes de 30-60 Años de Edad Asistidos en el Hospital Distrital de Quiindy. Año 2015, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 46 Alcides Chau Participación en comités de Celia Rosa Rodríguez de Salcedo. Trabajos de especialización Asistencia de la Embarazada a la Consulta Odontológica Durante el Control Prenatal en el Hospital Regional de Caacupé. Año 2014, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ;
- 47 Alcides Chau Participación en comités de Obdulia Beatriz Aquino ortíz. Trabajos de especialización Nivel de Conocimiento de las Causas Obstétricas y Perinatales del Transtorno de Aprendizaje de los Profesionales de Salud del Servicio de Gineco-Obstetricia del Hospital Nacional. Año 2014, 2016, Paraguay/Español**
Monografía, (Perfeccionamiento/Especialización) (Especialización en Salud Pública y Administración Hospitalaria), UNINORTE - Facultad de Posgrado
- Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Políticas y Servicios de Salud, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, ;

Información adicional:

Indicadores

Producción Técnica

Organización de eventos

58

14

Congreso	9
Otro	1
Exposición	4
Edición o revisión	13
Revista	13
Trabajos técnicos	26
Elaboración de proyecto	6
Elaboración de normativas y Ordenanzas	20
Cursos de corta duración dictados	5
Perfeccionamiento	5

Producción Bibliográfica 331

Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	9
Completo	9
Artículos publicados en revistas científicas	160
Completo en revistas arbitradas	94
Completo en revistas NO arbitradas	24
Resumen	42
Libros y capítulos de libros publicados	51
Capítulo de libro publicado	51
Documentos de trabajo	28
Completo	28
Trabajos en eventos	81
Resumen	80
Resumen expandido	1
Textos en publicaciones no científicas	2
Revista	2

Tutorías 44

Concluidas	44
Tesis de maestría	44

Evaluaciones 45

Convocatorias Concursables	11
Premios	1
Proyectos	8
Publicaciones/Periódicos	25

Otras Referencias 305

Otros datos Relevantes	1
Presentaciones en eventos	124
Jurado/Integrante	180

