



Irma María de Jesús Paredes Franco

MSc

Nombre en citaciones bibliográficas: Paredes I

Sexo: Femenino

Nacido el 08-09-1988 en Ayolas, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

Información de Contacto

Mail: irmimaria@gmail.com

Áreas de Actuación

- 1 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Bioquímica
- 2 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, Medicina reproductiva
- 3 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana
- 4 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana
- 5 Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Genética embrionaria

Formación Académica/Titulación

2021-2022 Maestría - MSc Clinical Embryology

University of Leeds, Inglaterra

Título: The clinical impact of embryo development patterns during compaction, Año de Obtención: 2023

Tutor: Dr. Helen Picton

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia;

2019-2019 Especialización/Perfeccionamiento - Certificación en Embriologia Clinica

European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica

Título: Certificación en Embriologia Clínica, Año de Obtención: 2019

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia;

2017-2017 Especialización/Perfeccionamiento - Experto Universitario en Genética Médica

Universidad de Valencia, España, Año de Obtención: 2017 Becario de: Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

identificación de ADN, proteínas y enzimas, Genética Médica;

2017-2019 Especialización/Perfeccionamiento - Especialización en Embriología Clínica

Programa de Educación Continua

Red Latinoamericana de Reproducción Asistida, Paraguay, Año de Obtención: 2019

Tutor: Dra. Lidia Cantú Gazzola

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia;

2015-2015 Especialización/Perfeccionamiento - Curso Anual de Biología de la Reproducción

Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva, Argentina, Año de Obtención: 2015

Tutor: Lic. Constanza Branzini-Dr. Cristian Alvarez Sedó

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Reproducción asistida. Biología humana.;

2015-2015 Especialización/Perfeccionamiento - Diplomado Internacional en Gestión de Calidad de Laboratorios

Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción", Paraguay

Título: Propuesta para la acreditación del laboratorio de andrología de NEOLIFE - Medicina y Cirugía reproductiva con

la norma ISO 15189, Año de Obtención: 2015

Tutor: Dra. Laura Mujica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la

Salud, Gestión de calidad;



2015-2017 Especialización/Perfeccionamiento - Embryology Certificate Course

American Society for Reproductive Medicine, Estados Unidos, Año de Obtención: 2017

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Medicina

Reproductiva;

2008-2014 Grado - Bioquímica

Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Título: Cuantificación de la hormona antimülleriana en la estimación de la reserva ovárica de mujeres paraguayas en

edad reproductiva con problemas de infertilidad, Año de Obtención: 2014

Tutor: Prof. Dr. Esteban Antonio Ferro Bertolotto

2004-2007 Pregrado - Bachillerato técnico en Química Industrial

Colegio Técnico Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Industrial;

Formación Complementaria

2020 Congresos Annual Meeting of ESHRE

European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica

Àreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia humana;

2019 Congresos General Meeting - Red LARA

Red Latinoamericana de Reproducción Asitida, México

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia;

2019 Congresos Annual Meeting of ESHRE

European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, Embriologia;

2018 Congresos Annual Meeting of ESHRE

European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia;

2017 Congresos General Meeting - Red LARA

Red Latinoamericana de Reproducción Asistida, Argentina

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;

2016 Congresos 32nd Annual meeting of ESHRE

European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia, Medicina Reproductiva;

2019-En Marcha Cursos de corta duración

Sociedad Argentina de Embriologos Clínicos, Paraguay

Título: Gestión de laboratorio de FIV

Horas totales: 48

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, Embriologia;

2018-2018 Cursos de corta duración

INMATER, Paraguay

Título: Capacitación en Biopsia embrionaria

Horas totales: 400

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, Embriologia;

2017-2017 Cursos de corta duración

Stael Ruffinelli de Ortiz, English, Paraguay

Título: Preparación para el TOEFL

Horas totales: 48

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Ciencias de la Educación, Educación Especial, Idiomas;

2017-2017 Cursos de corta duración

Red Latinoamericana de Reproducción Asistida, Argentina

Título: Embryology Hands-On Workshop

Horas totales: 16

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología Humana;



2016-2016 Cursos de corta duración

Leuven Institute for Fertility and Embryology, Bélgica

Título: Programa de vinculación de científicos y tecnólogos - CONACYT

Horas totales: 256

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;

2015-2015 Cursos de corta duración

Centro Argentino-Brasileño de Biotecnología, Argentina

Título: Biotecnología Embrionaria Aplicada al Mejoramiento Animal, Conservación de Recursos Genéticos, Desarrollo

de Fármacos y Producción de Células Madre Embrionarias

Horas totales: 80

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología animal;

2015-2015 Cursos de corta duración

Dirección General de Salud Ambiental, Paraguay

Título: Responsable Técnico del Manejo de Residuos Generados en Establecimientos de Salud y Afines

Horas totales: 10

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental,

Gestión de residuos hospitalarios y afines;

2014-2014 Cursos de corta duración

Universidad de Buenos Aires, Argentina Título: Model Systems in Biological Sciences

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la

Salud, Ciencias biológicas;

2014-2014 Cursos de corta duración

Protectia, Banco de células madre, Argentina

Título: Capacitación técnica intensiva

Horas totales: 120

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas,

Criopreservación de células madre:

2013 Otros Pasantía curricular: Bioquímica Clínica. Hospital Distrital Materno-Infantil de Villa Elisa

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la

Salud, Bioquímica Clínica;

2013 Otros Pasantía curricular: Bioquímica. NEOLIFE Medicina y Cirugía Reproductiva. Laboratorios de Andrología y

Embriología

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología y Embriología;

2011 Otros Ayudante de Cátedra: Química Analítica II

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica II;

2011 Otros Ayudante de cátedra: Ingles técnico

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Lenguajes Específicos, Inglés técnico;

2010 Otros Ayudante de Cátera: Química Analítica I

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Analítica, Química Analítica I;

2009 Otros Ayudante de cátedra: Química Inorgánica

Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Químicas, Química Inorgánica y Nuclear, Química Inorgánica;

2014 Simposios Improving Safety and Quality in ART

International Federation of Fertility Societies, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la

Salud, Medicina reproductiva, Reproducción asistida;

2020 Talleres Tomorrow's IVF laboratory

European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia humana;

2020 Talleres Diagnostics & therapy for 2030 and beyond

European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica



Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrologia humana; Talleres The magic of a new beginning: How an oocyte becomes an embryo

European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia humana;

2018 Talleres Foundations and developments in culture systems for IVF

European Society of Human Reproduction and Embryology, Bélgica

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la

manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia humana;

Idiomas

2019

InglésComprende: bienHabla: bienLee: bienEscribe: bienEspañolComprende: muy bienHabla: muy bienLee: muy bienEscribe: muy bienGuaraníComprende: bienHabla: bienLee: bienEscribe: regular

Institución principal donde desarrolla sus actividades

Waterstone Clinic - WC

Actuación Profesional

Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva - Neolife

Vínculos con la Institución

2018 - 2021 Lab Manager C. Horaria: **34**

Actividades

1/2018 - Actual Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Capacitación teórica

-Entrenamiento de personal técnico

-Entrenamiento de personal técnico

1/2018 - Actual Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva

Servicio realizado: Fecundación in vitro convencional, Fecundación in vitro por Inyección intracitoplasmatica, Cultivo

embrionario, Criopreservación de embriones y ovocitos, Transferencia embrionaria, Biopsia embrionaria

2017 - 2017 Técnica en Embriología

Actividades

3/2017 - 5/2017 Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Capacitación teórica

3/2017 - 5/2017 Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Andrología, Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva

Capacitación/Entrenamientos dictados:

-Capacitación teórica/técnica

1/2017 - 12/2017 Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva

Servicio realizado: Fertilización in vitro convencional, Fertilización in vitro por ICSI, evaluación embrionaria, cultivo

embrionario, transferencia embrionaria, vitrificación/desvitrificación de embriones/ovocitos.

2016 - Actual Investigador

C. Horaria: 10

C. Horaria: 20

Actividades 3/2016 - Actual

Líneas de Investigación, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva

Evaluación morfológica de embriones

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: Los resultados de la reproducción asistida dependen de diversos factores, siendo uno de los más importantes la calidad del embrión. Un buen sistema de clasificación embrionario es crucial para: hacer una buena selección del embrión a transferir, reducir los embarazos múltiples ajustando el número de embriones que se transfieren a la calidad del embrión, permitir la comparación de la calidad de los embriones entre los ciclos de las mismas pacientes. Las principales características morfológicas consideradas en la calidad embrionaria son: número de células (blastómeras), tamaño, forma, multinucleación y porcentaje de fragmentación. Estos factores han sido combinados de diferentes maneras en las clasificaciones embrionarias para intentar predecir el embarazo. Sin embargo, las clasificaciones existentes aún no han alcanzado el nivel de efectividad que se desea.

Objetivo: el objetivo de la investigación es analizar el mayor número de embriones posible con el sistema de clasificación existente, a fin de aportar datos que ayuden a resolver los cuestionamientos citados.

Integrantes: Paredes I(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriología humana;

C. Horaria: 10



2014 - 2017 Investigador - Técnico

Actividades

1/2015 - Actual

Líneas de Investigación, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva

Secreción de las glándulas anexas masculinas

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: las secreciones de las glándulas anexas masculinas (vesículas seminales y próstata) aportan la mayor cantidad de líquido donde los espermatozoides estarán suspendidos una vez eyaculados. Estas secreciones son conocidas por la variedad de acciones tanto sobre las gametas como en el tracto reproductor femenino. Una gran cantidad de componentes, mayormente proteínas pero también vesículas, han sido aisladas y caracterizadas en plasma seminal, y han sido asociadas con efectos sobre la función de los espermatozoides y la fertilidad, y han sido sugeridos como marcadores de la capacidad secretora de las glándulas sexuales anexas.

Objetivo: los objetivos son evaluar la capacidad secretora de las glándulas sexuales anexas masculinas en muestras de semen de los pacientes que ingresaron al programa de fertilización in vitro (FIV), y además, comparar los diferentes componentes con los resultados obtenidos en FIV.

Integrantes: Paredes I(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana;

10/2014 - Actual

Líneas de Investigación, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva

Cuantificación de hormona antimülleriana

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: En reproducción asistida, la cuantificación de AMH sérica en pacientes antes del ciclo de inducción de la ovulación permite optimizar los protocolos de estimulación ovárica controlada, y de esta manera reducir las tasas de cancelación de ciclos y efectos secundarios, como el síndrome de hiperestimulación ovárica, ya que su valoración hace referencia a la capacidad de respuesta del ovario a la estimulación hormonal en reproducción asistida.

Objetivo: El objetivo del estudio es evaluar la relación existente entre el valor de la homona antimülleriana sérica y el número de ovocitos recuperados, el número de ovocitos maduros y la edad de las mujeres que han sido sometidas a estimulación ovárica controlada, tanto para preservación de la fertilidad o para fertilización in vitro.

Integrantes: Paredes I(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Bioquímica.;

8/2015 - 12/2015

Líneas de Investigación, Laboratorio de Andrología, Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva

Técnicas de capacitación espermática

Participación: Integrante del Equipo

Descripción: La infertilidad es la no concepción de un hijo en un periodo de 12 meses sin medidas anticonceptivas. Esta enfermedad afecta entre 50 a 80 millones de personas en el mundo, siendo entre un 35 y 40% causante el factor masculino. En cuanto al factor masculino, se encuentran dos principales pruebas diagnósticas: el espermograma, que evalúa tanto características macroscópicas como las características microscópicas del semen, y la otra: la capacitación espermática, cuyo objetivo principal es potenciar la capacidad de fecundación de los espermatozoides.

El objetivo del trabajo fue comparar el rendimiento de la recuperación espermática por aplicación de las técnicas de capacitación espermática de centrifugación en gradiente de densidad y swim-up en muestras seminales de pacientes astenozoospérmicos y oligozoospérmicos, como también la caracterización de los parámetros seminales en hombres que ingresan a un Programa Diagnóstico de Infertilidad.

Integrantes: Paredes I(Responsable)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología humana;

2014 - 2017 Técnica de Andrología

C. Horaria: 15

C. Horaria: 40

Actividades

3/2017 - Actual Servicio Técnico Especializado, Laboratorio de Andrología, Laboratorio de Andrología

Servicio realizado: Espermogramas, Capacitación Espermática, Test de Fragmentación de ADN espermático

2014 - 2016 Fellow en Embriología Humana

Actividades

7/2015 - 7/2015 Docencia/Enseñanza, Curso Intensivo Teórico/Práctico de Infertilidad

Nivel: Perfeccionamiento Disciplinas dictadas:

-Disertante

9/2014 - 12/2016 Capacitación/Entrenamiento dictado, Laboratorio de Embriología, Neolife - Medicina y Cirugia Reproductiva

Capacitación/Entrenamientos dictados:



-Disertante

1/2014 - Actual Servicio Técnico Especializado

Servicio realizado: Espermograma, Capacitación espermática, Inseminación intrauterina, Fertilización in vitro, Test de fragmentación del ADN espermático, Cuantificación de Hormona Antimülleriana.

SIMS IVF - SIMS IVF

Vínculos con la Institución

2021 - 2023 Embriologa Senior C. Horaria: 40

Waterstone Clinic - WC

Vínculos con la Institución

2023 - Actual Embriologa Senior C. Horaria: 40

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

Producción Técnica

Producción Bibliográfica

Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Avendaño C.; Grand Martín C.; Paredes I; Rolón M; Molinas R.; Bisioli C.; Valor predictivo de la secreción de las glándulas sexuales anexas masculinas (GSAM) en los resultados de fertilización in vitro. In: XVII Congreso Argentino de Medicina Reproductiva 2016, 2016 San Miguel de Tucumán, Argenti 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Medicina Reproductiva:

Medio: Internet.

Palabras Clave: medicina reproductiva; andrologia; fertilizacion in vitro; gsam;

Observaciones: "Premio Accésit: Dr. Pedro R. Figueroa Casas"

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Paredes I Leuven Institute for Fertility and Embryology (Lovaina, Bélgica). In: Simposio de ciencia, tecnología, innovación y educación, 2016 Asunción 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia Humana;

Medio: Internet.

Palabras Clave: embriologia; reproduccion asistida;

2 Paredes I; Rolón M; Manavella G; Ruiz O; Giangreco J; Molinas R; Comparación de niveles de Hormona Antimülleriana de mujeres en distintos grupos etarios. In: XVI Argentine Congress on Reproductive Medicine. International Joint Meeting IFFS-SAMeR, 2014 Buenos Aires 2014.

Medio: Papel.

Palabras Clave: hormona antimülleriana; fertilidad;

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 María Veronica Martínez Moreno, - Cotutor o Asesor - Comparación de dos técnicas de capacitación espermática en muestras de semen de pacientes paraguayos astenozoospérmicos y oligozoospérmicos, 2015

Tesis/Monografa de grado (Farmacia y Bioquímica), FCQ, UNA - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

País: Paraguay / Idioma: Español

Palabras Clave: andrologia; capacitacion espermatica; swim up; gradiente de densidad;

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Andrología;

Otras Referencias

Premiaciones

1 2019 Certified Clinical Embryologist (internacional), European Society of Human Reproduction and Embryology Certificación de embriologo clinico por la Sociedad Europea de Reproducción



2 2017 Reconocimiento de la Sociedad Paraguaya de Ginecologia y Obstetricia (nacional), Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

Otorgado por la presentación de los primeros casos de PGS (preimplantational genetic screening) en Paraguay.

EL SCREENING GENÉTICO PRE-IMPLANTACIONAL (PGS): UNA TÉCNICA CLAVE PARA MEJORAR LOS RESULTADOS DE LOS TRATAMIENTOS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA DE ALTA COMPLEJIDAD

Paredes I - Rolón M - Molinas CR

3 2016 PREMIO CONGRESO SAMeR 2016: "Dr. Pedro R. Figueroa Casas" (internacional), Sociedad Argentina de Medicina Reproductiva

Valor predictivo de la secreción de las glándulas sexuales anexas masculinas (GSAM) en los resultados de fertilización in vitro.

Avendaño C, Grand Martín C, Paredes I, Rolón M, Molinas R, Bisioli C

Presentaciones en eventos

1 Congreso - El Screening Genético Pre-implantacional (PGS): una técnica clave para mejorar los resultados de los tratamientos de reproducción asistida de alta complejidad., 2017, Paraguay

Nombre: Congreso Paraguayo de Ginecologia y Obstetricia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Genética Embrionaria;

2 Congreso - El impacto de la edad de la mujer en los resultados de los tratamientos de reproducción asistida de alta complejidad, 2017, Paraguay

Nombre: Congreso Paraguayo de Ginecologia y Obstetricia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia Humana;

3 Congreso - La influencia de la ovodonación en los tratamientos de reproducción asistida de alta complejidad, 2017, Paraguay Nombre: Congreso Paraguayo de Ginecologia y Obstetricia. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad Paraguaya de Ginecología y Obstetricia

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Embriologia Humana;

4 Congreso - Serum Antimüllerian Hormone as a potential indicator of ovarian response in IVF., 2015, Perú

Nombre: 12ª Red Congreso Taller General. Tipo de Participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana de Reproducción Asistida

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud , Reproducción Asistida;

Información adicional:

Indicadores

Producción Bibliográfica Trabajos en eventos Completo	3
	3
	1
Resumen	2
Tutorías	1
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1



Otras Referencias	7
Otros datos Relevantes	3
Presentaciones en eventos	4