



## Alicia Mariela Ortiz Rivas

MSc. Q.F.		
Nombre en citaciones bibliográficas: Ortiz, M		Sexo: Femenino
Nacido el 22-11-1991 en Asunción, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.		

### Información de Contacto

**Institución principal donde desarrolla sus actividades**  
**Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria - DINAUSA**

### Actuación Profesional

#### Centro de Emergencias Médicas - CEM

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Pasante** C. Horaria: **50**

#### Dirección Nacional de Vigilancia Sanitaria - DINAUSA

Vínculos con la Institución

2019 - Actual **Química Farmacéutica** C. Horaria: **30**

Otras Informaciones: Actividades relacionadas a la gestión de la información de seguridad sobre medicamentos, reacciones adversas, legislaciones relacionadas, actividades relacionadas a la lucha contra la resistencia antimicrobiana, fiscalizaciones.

#### Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Asunción - FCQ - UNA

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Pasante** C. Horaria: **20**

Otras Informaciones: Pasante y Asistente en proyectos de investigación llevados a cabo de agosto a diciembre del 2016.

#### Actividades

8/2016 - 12/2016 Pasantía, Departamento de Farmacología - Facultad de Ciencias Químicas, Universidad nacional de Asunción.  
 Pasantía realizada: Ensayos de dosis letal media, ensayos comportamentales y de analgesia, medición de glicemia, estudios de nutrición, efecto antihipertensivo, entre otros, basados en el uso de plantas medicinales.

#### Laboratorio Farmacéutico ASFARM S.A. - ASFARM

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 **Pasante** C. Horaria: **50**

#### Laboratorios Indufar - LI

Vínculos con la Institución

2017 - 2019 **Asistente de Dirección Técnica** C. Horaria: **48**  
 Régimen: Dedicación total

#### NL Pharma S.A. - NL Pharma S.A.

Vínculos con la Institución

2016 - 2017 **Asistente de Regente** C. Horaria: **10**

2016 - 2016 **Pasante** C. Horaria: **20**

#### Actividades

8/2016 - 11/2016 Pasantía  
 Pasantía realizada: Preparación de Dossiers para el registro nuevos y renovación del Registro Sanitario de medicamentos, revisión de Procedimiento Operativo Estándar, auditoría interna, revisión de documentos y prospectos, fijación de precios y capacitación del personal.

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

### Producción Técnica

### Producción Bibliográfica

#### Artículos publicados en revistas científicas

##### Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- Ortiz, M (RELEVANTE) Phoradendron bathyoryctum Eichler relieves acute nociceptive pain stimulus and carrageenan-induced inflammation in mice, JOURNAL VITAE School of Pharmaceutical and Food Sciences , v. 32, 2025.**  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0121-4004
- Ortiz, M; I Wilson; Hellion MC; (RELEVANTE) Attenuation of pain and inflammation induced in mice treated orally with crude extract of Aloysia polystachya (Griseb.) Moldenke (Verbenaceae)., Journal of Applied Pharmaceutical Science, v. 12 f: 8, p. 102-111, 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Medicina Básica, Farmacología y Farmacia, Farmacología;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2231-3354
- Ortiz, M; Marin G. H.; (RELEVANTE) Antimicrobial Consumption in Latin American Countries: First Steps of a Long Road Ahead, Journal of Primary Care & Community Health, v. 13, p. 1-11, 2022.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud, Salud Pública y Medioambiental, Salud Pública;  
 Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2150-1327

#### Documentos de trabajo

- Ortiz, M Evaluación de la Influencia del Extracto Bruto de Aloysia polystachya sobre Modelos de Dolor Inducido en Ratones Tratados Oralmente, 2016.**  
 Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Otras Ciencias Médicas, Otras Ciencias Médicas, Farmacología;  
 Medio: Papel.  
 Observaciones: En conclusión se demostró que el extracto bruto de A. polystachya posee actividad analgésica moderada empleando dos métodos de dolor inducido en ratones (Randall-Selitto y writhing test). Mediante el método de las contorsiones abdominales, se determinó además que el extracto bruto posee actividad analgésica con potencia similar a la Indometacina.

### Evaluaciones

### Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

### Otras Referencias

#### Presentaciones en eventos

- Congreso - Presentación de e-poster, 2021, Brasil**  
 Nombre: 8th Brazilian Conference on Natural Products - XXXIV RESEM. Tipo de Participación: Poster  
 Nombre de la institución promotora: Universidade Federal do Espírito Santo

### Información adicional:

### Indicadores

Producción Bibliográfica	4
Artículos publicados en revistas científicas	3
Completo en revistas arbitradas	3
Completo en revistas NO arbitradas	0
Documentos de trabajo	1
Completo	1

---

## Otras Referencias

1

Presentaciones en eventos

1