

## **María del Rosario Robles**

**Afiliación Profesional:** Biodiversidad y Epidemiología Parasitaria en Animales Silvestres y el Hombre: (Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE). Universidad Nacional de La Plata (UNLP)-CONICET. Bv 120 e/ 61 y 64 (1900) La Plata. <https://www.cepave.edu.ar/>

### **Desempeño profesional actual:**

- Investigadora Adjunta del CONICET.
- Ayudante Diplomada, Fac. Cs. Naturales y Museo, UNLP. La Plata.
- Miembro del Consejo Directivo del CEPAVE
- Miembro de Comité Editorial: Editora Asociada (*Mastozoología Neotropical*), Comité de Redacción (*Revista Argentina de Parasitología*)

**Intereses científicos:** Estudio taxonómico, biológico y ecológico de los parásitos de roedores de la Argentina, a través del abordaje de las relaciones parásito-hospedador-ambiente, con el fin último de reconstruir historias evolutivas y geográficas, y aportar a diferentes aspectos epidemiológicos.

### **Producción científica:**

- ✓ [https://www.conicet.gov.ar/new\\_scp/detalle.php?id=26004&keywords=robles+maria+rosario&datos\\_academicos=yess](https://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=26004&keywords=robles+maria+rosario&datos_academicos=yess)
- ✓ [https://www.cepave.edu.ar/rrhh/maria\\_del\\_rosario\\_robles/](https://www.cepave.edu.ar/rrhh/maria_del_rosario_robles/)

### **Proyectos en ejecución 2019 (Grupo responsable):**

- Taxonomía integrativa, distribución hospedatoria y geográfica de diferentes grupos de helmintos de roedores sigmodontinos de la Argentina. Director: Dr. G. T. Navone. FONCyT-ANPCyT (2015-2018).
- Parásitos de xenartros y roedores de Argentina: avances en el estudio de aspectos ecológicos. Director A. Abba, Codirector Dra. M. R. Robles. Programa de Incentivos de Univ. Nac. de La Plata UNLP. Res: N. (2016-2018).
- Parásitos de micro y mesomamíferos terrestres de la Argentina en ambientes naturales y con diferente intensidad de uso. Director G. Navone. Programa de Incentivos de Univ. Nac. de La Plata UNLP. Res: N. (2018-2022).
- Biodiversidad y ecología de enemigos naturales (patógenos, parásitos, parasitoides, depredadores) y vectores de importancia sanitaria, agrícola y socioeconómica: aportes al mejoramiento de calidad de vida y de las condiciones ambientales. Director. Dra. A. Gonzalez. Proyecto Unidad Ejecutora CEPAVE. (2016-2021).
- Análisis de los parásitos de los micromamíferos no voladores de áreas periurbanas de la Sierra de Velasco (La Rioja) y sus implicancias zoonóticas. Director Dra. M. A. Chemisquy. Instituto Universidad De La Fundación "Hector Barcelo. Facultad de Medicina. (2017-2019).