

Dra. **Ximena Porcasi Gómez**



Línea principal de investigación

Aplicaciones espaciales en salud

Línea secundaria de investigación

Eco Epidemiología enfermedades transmitidas por vectores

Número total de tesis y tesinas dirigidas finalizadas -

8 Maestría

Número de investigaciones/tesistas bajo su dirección actualmente -

1 Becaria Doctoral CONICET

Número total de publicaciones de revistas indexadas - 15

Antecedentes extensión

- Cursos de actualización para actores en salud (Epidemiología y SIG) por convenio con Ministerio de Salud de Nación (2011-2013)
- SIG Web de Chagas y Dengue uso y capacitación a nivel nacional
- Delegada Argentina de una Conferencia Salud y Obs. de la Tierra en OMS (Sept 2018).

Antecedentes docentes

- Profesora Asocida Inst Gulich (2010 -2015)
- Profesora Adjunta Inst Gulich (2015 -actual)
- Comité evaluador de 3 Tesis Doctorales
- 6 Cursos internacionales de Epidemiología Panorámica

Antecedentes gestión

- Miembro del Consejo Académico de la MAIE (2012-2016)
- Directora de MAEARTE (Sept 2014- Mar 2015)
- Miembro (investigador) del CELFI desarrollo Sustentable.
- Comité Evaluador/Organizadora/expositora de 2 reuniones CELFI
- Miembro del Consejo Académico del DGSE desde 2019

Dra. **Ximena Porcasi Gómez**

Línea principal de investigación

Aplicaciones espaciales en salud



Listado de publicaciones indexadas de los últimos 3 años (SCOPUS), referencias APA o IEEE

- 1 C Rotela, L Lopez, M Frías Céspedes, G Barbas, A Lighezzolo, X Porcasi, MA Lanfri, C M. Scavuzzo, DE Gorla. 2017. Analytical report of the 2016 dengue outbreak in Córdoba city, Ar - gentina. Geospatial Health Vol 12(2). DOI: <https://doi.org/10.4081/gh.2017.564>
- 2 Mario Lanfri, Carlos Marcelo Scavuzzo, Maria Fernanda Garcia Ferreyra, X. Porcasi, Andres Lighezzolo, Nazarena Rojas, Carlos Albornoz, Exequiel Aguirre and Sandra Torrusio, " Sistema Operacional de Procesamiento de Imágenes Satelitales como Soporte al Manejo de Emergencias Ambientales" Proceeding IEEEExplore. 2017
- 3 Nazarena Rojas, Laura Lopez, Claudio Guzman, X. Porcasi, Mario Lanfri and Carlos Scavuzzo, "Utilización de herramientas geoespaciales para la toma de decisiones en la prevención y el control de arbovirosis, en la ciudad de Córdoba, Argentina" Proceeding IEEEExplore 2017
- 4 Ximena Porcasi, V. Andreo, A Ferral, P Guimarey, M. S Santini, Cynthia Spillmann, Ricardo Hernandez, Andres Geuna Serra, Exequiel Aguirre. Variables Ambientales de Escala regional como Soporte a modelo de riesgo de transmisión vectorial de la enfermedad de Chagas. IEEE Biennial Congress of Argentina. Proceeding IEEEExplore 2018.
- 5 D. Weinberg, X. Porcasi, S. Lanfri, M. Abril and M. Scavuzzo. 2018 Spatial analyzes of triatomine infestation indices and their association to the actions of a Chagas disease program and environmental variables during a 5-year intervention period. Acta Tropica. Vol 188, Pp: 41-49
- 6 Altamiranda_Saavedra M., Porcasi X., Scavuzzo, M. And Correa MM. 2018 Downscaling inci-dence risk mapping for a Colombian malaria endemic región. Trop Med. Int Health. doi: 10.1111/tmi.13128