

**Dra. Paulina Farias Serra**

**Profesora-Investigadora**

**Correo:** [paulina.farias@insp.mx](mailto:paulina.farias@insp.mx)

**Áreas de interés:** Compuestos orgánicos persistentes, plomo, hidroarsenicosis e hidrofluorosis, disrupción endócrina, evaluación de riesgos

### **Formación académica**

- Licenciatura en Medicina. Universidad Anáhuac.
- Maestría en Ciencias en Salud Ambiental (mención honorífica). Instituto Nacional de Salud Pública.
- Doctorado en Salud Pública con área de concentración en Epidemiología. Instituto Nacional de Salud Pública.

### **Actualmente**

- Investigadora en Ciencias Médicas “C”. Dirección de Salud Ambiental. Centro de Investigación en Salud Poblacional. Instituto Nacional de Salud Pública.

### **Dirección de tesis concluidas**

- 2 de maestría
- 1 de doctorado

### **Nivel en el Sistema Nacional de Investigadores (SNI)**

- Investigador Nacional Nivel I

### **Cinco publicaciones relevantes en el área de salud ambiental**

- Alamo-Hernández U, Espinosa-García AC, Rangel-Flores H, Farías P, Hernández-Bonilla D, Cortez-Lugo M, Díaz-Barriga F, Flores N, Rodríguez-Dozal S, Riojas-Rodríguez H. Environmental Health Promotion of a Contaminated Site in Mexico. *Ecohealth*. 2019 Jun;16(2):317-329. doi: 10.1007/s10393-019-01407-5. Epub 2019 Apr 5.
- Farias P, Rodriguez-Dozal S, Baltazar-Reyes MC, Gold-Bouchot G, Zapata-Pérez O†, Loreto-Gómez C and Riojas-Rodríguez H. Persistent Organic Pollutants in Serum and Breast Milk Offertile-Aged Women. *Rev. Int. Contam. Ambie.* 35 (2) 281-293, 2019.
- Loreto-Gómez C, Farías P, Moreno-Macías H, Guzmán C, Riojas-Rodríguez H. Prenatal exposure to persistent organic compounds and their association with anogenital distance in infants. *Reprod Biomed Online*. 2018 Dec;37(6):732-740.
- Bornman M, Delpont R, Farías P, Aneck-Hahn N, Patrick S, Millar RP, de Jager C. Alterations in male reproductive hormones in relation to environmental DDT exposure. *Environ Int.* 2018 Apr;113: 281-289

- Farías P, Álamo-Hernández U, Mancilla-Sánchez L, Texcalac-Sangrador JL, Carrizales-Yáñez L y Riojas-Rodríguez H. Lead in School Children from Morelos, Mexico: Levels, Sources and Feasible Interventions. Int J Environ Res Public Health 2014; 11(12):12668–12682.

### **Proyectos vigentes como investigador responsable**

- Análisis de riesgos a la salud por arsénico y fluoruros en agua de pozos en Guanajuato
- Información relevante en el área de salud ambiental
- Miembro de la International Society of Environmental Epidemiology (ISEE).
- Miembro de la Sociedad de Internacional de Análisis de Riesgos
- Presidenta del Capítulo de Doctores en Salud Ambiental