



IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE ANÁLISIS DE RIESGO LATINOAMERICANA SRA-LA 2018

*El análisis de riesgos para el diseño de
políticas públicas y presupuestales*

**Torre de Ingeniería, Ciudad Universitaria, UNAM
Ciudad de México, 29 al 31 de octubre de 2018**

Mariana Odemaris González Mares



Formación académica

- ✓ **2015 Candidato a Doctor en Ciencias Ambientales**
Universidad Autónoma de San Luis Potosí/ Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales.
Área de especialización: Salud Ambiental/ Desarrollo de Programas de Salud.
Proyecto de tesis: Propuesta de un modelo de intervención para la prevención y control de la malnutrición en familias de zonas urbano marginadas de San Luis Potosí.

- ✓ **2010-2013 Maestría en Ciencias Ambientales**
Universidad Autónoma de San Luis Potosí/ Programa Multidisciplinario de Posgrado en Ciencias Ambientales.

Área de especialización: Salud Ambiental/ Desarrollo de Programas de Salud.
Proyecto de tesis: Salud ambiental, estado del arte y propuesta de un modelo de intervención.

- ✓ **2004-2009 Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo**
Universidad de Guanajuato/ Facultad de Ciencias Químicas.
Área de especialización: Farmacia/ Investigación en biología molecular e inmunología.
Titulación por excelencia académica.

Estancias de investigación

- ✓ **Diciembre 2016- mayo 2017 Estancia de investigación en el Departamento de Salud Comunitaria y Epidemiología de la Universidad de Saskatchewan, Canadá**
Actividades desarrolladas:
Capacitación en el análisis de datos cuantitativos y cualitativos en salud.

Experiencia profesional

- ✓ **Julio 2017 Capacitador de locatarios de mercados municipales del Estado de San Luis Potosí**, en el marco del proyecto “Inocuidad y Sanidad Alimentaria Sustentable en mercados municipales”
Actividades desarrolladas:
Impartición del módulo de inocuidad alimentaria.
- ✓ **Enero 2015- Asistente de investigación en el proyecto** “Implementación de intervenciones educativas para la prevención de enfermedades no transmisibles”, proyecto apoyado por el Fondo Mixto CONACYT-Gobierno del Estado de SLP.
Actividades desarrolladas:
 - Integración de un grupo de trabajo con madres de familia que habitan en zonas marginadas del municipio de San Luis Potosí.
 - Análisis de datos antropométricos.
 - Manejo del software AnthroPlus de la Organización Mundial de la Salud.
 - Análisis de información cuantitativa.
 - Manejo del software SPSS.
 - Análisis de información cualitativa.
 - Manejo del Software Atlas.ti
 - Diseño de un programa para prevenir y controlar problemas de malnutrición en un grupo de familias que habitan en zonas urbano marginadas del municipio de San Luis Potosí.
 - Diseño del material educativo utilizado en el programa para prevenir y controlar problemas de malnutrición en un grupo de familias que habitan en zonas urbano marginadas del municipio de San Luis Potosí.
- ✓ **2011-2013 Asistente de investigación en el proyecto** “Diseño e implementación de un programa de comunicación de riesgos, una alternativa de intervención para mejorar la salud ambiental infantil en una zona con diversos problemas ambientales”, proyecto apoyado por Fondo Sectorial de Investigación en Salud y Seguridad Social, CONACyT.
Actividades desarrolladas:
 - Investigación documental de modelos de comunicación y educación aplicados en salud ambiental
 - Apoyo en las actividades de comunicación de riesgos realizadas en el marco del II Congreso Infantil “Cuidando nuestra gran canica azul”.

- ✓ **Septiembre 2008 - Febrero 2009 Asistente de investigación (servicio profesional)** en el proyecto de investigación “Localización Intracelular del Receptor TLR9 en macrófagos”, Universidad de Guanajuato, División de Ciencias Naturales y Exactas.
Actividades desarrolladas:
 - Manejo de cultivos celulares.
 - Técnicas de inmunofluorescencia.

- ✓ **Julio 2007 Asistente de investigación en el proyecto** “Estudio de Quimioadsorción, Protección Química y Desorción Electroquímica de Cisteína en electrodos de Oro y Cobre”.
Actividades desarrolladas:
 - Manejo de técnicas de electroquímica.

Además, ha participado como docente en diversas universidades y colegios. Y ha participado en diversas publicaciones en revistas, libros y presentaciones en congresos.