

DRA. NORMA URTIZ ESTRADA

DATOS GENERALES

E-mail: urtizn@hotmail.com

PROMEP

Perfil PROMEP

FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura:

Químico Farmacéutico Biólogo.

Maestría:

Maestría En Ciencias Biología experimental (Genética Bacteriana)

Doctorado:

Doctorado En Ciencias Biología experimental (Genética Bacteriana)

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biología Molecular y Bioquímica aplicada a las enfermedades crónico degenerativas e infectocontagiosas.

PROYECTOS ACTUALES EN LOS QUE TRABAJA

Caracterización de cepas endémicas de *Helicobacter pylori* del Estado de Durango y estudio de genes implicados en la resistencia a antibióticos. (Co-Responsable)

Genotipos de resistencia a β -lactámicos y clonalidad de aislados clínicos del complejo *Acinetobacter calcoaceticus-baumannii* obtenidos de pacientes con infecciones intrahospitalarias en el Estado de Durango. (Responsable)

Identificación de polimorfismos en genes del sistema de reparación de bases mal apareadas (MHS y MLH1) y su asociación con factores de riesgo para el desarrollo de cáncer de mama. (Responsable)

Caracterización molecular de genes de *Acinetobacter baumannii* ATCC17978 y su participación en el desarrollo de biofilms y transferencia genética. (Responsable)