

GENERACIÓN: QUINTA, 2021-2023

ALUMNO (A)	PROYECTO	DIRECTOR (ES)	REPOSITORIO DE TESIS
 <p>CAROLINA LIRA MORALES</p>	<p>Detección de factores de virulencia, serotipificación y evaluación de la resistencia antimicrobiana en cepas de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> aisladas de camarón y ostiones en Sinaloa</p>	<p>Dr. Héctor Manuel Flores Villaseñor Dr. Vicente Adrián Canizalez Román</p>	<p>EN PROCESO</p>
 <p>DANIELA ALEJANDRA BASTIDAS</p>	<p>Comparación de la respuesta inmune inducida por lactoferrina en leucocitos de niños sanos versus niños con leucemia y células Jurkat</p>	<p>Dra. Nidia Maribel León Sicairos Dr. Vicente Adrián Canizalez Román</p>	<p>EN PROCESO</p>
 <p>MARIA LUISA DE LA LUZ VELÁZQUEZ MEZA</p>	<p>Identificación de agentes causales y resistencia antimicrobiana de sepsis neonatal en el hospital de la Mujer Sinaloa de agosto 2020 a diciembre 2022. Características clínicas y epidemiológicas</p>	<p>Dr. Jesús Javier Martínez García Dr. Uriel Alberto Angulo Zamudio</p>	<p>EN PROCESO</p>
 <p>MARIA SHAAMIRA VEGA ESCÁRREGA</p>	<p>Identificación de polimorfismos de los genes PCSK1(rs6235) y ADIPOQ (rs17300539) en pacientes con obesidad y su asociación con síndrome metabólico en población adulta de Sinaloa</p>	<p>Dr. Jorge Adalberto Velázquez Román Dra. Nidia Maribel León Sicairos</p>	<p>EN PROCESO</p>
 <p>YARELI GUADALUPE ARAUJO BEDOYA</p>	<p>Detección de genes relacionados a virulencia, colonización, citotoxicidad y proteólisis en cepas de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> pandémicas, patogénicas y no patogénicas de muestras clínicas y ambientales</p>	<p>Dr. Jesús Javier Martínez García Dr. Jaime Alberto Sánchez Cuén</p>	<p>EN PROCESO</p>