

Cuerpo académico UJED – CA – 125 Bacteriología Médica Diagnóstica y Salud Pública.

LGAC: Factores de virulencia y drogosensibilidad de las enfermedades infecciosas y salud pública.

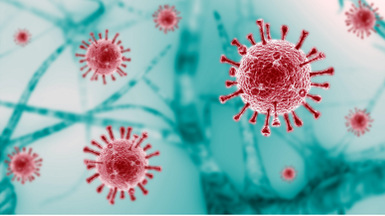
Nombre del proyecto	Investigador responsable	
✓ Brucelosis	Dra. Aurora Martínez Romero	
✓ Tuberculosis		
✓ Leucemia		
✓ Análisis y control de calidad de fármacos y medicamentos. ✓ Elaboración de formulaciones y medicamentos ✓ Microbiología Farmacéutica	Dra. Sandra Isabel Hernández González	
✓ Aislamiento e identificación de microorganismos nosocomiales más frecuentes y análisis de sus factores de virulencia ✓ Análisis de los factores de crecimiento obtenido de plasma rico en plaquetas con leucocitos y su efecto inhibitor en microorganismos de importancia clínica	Dr. José de Jesús Alba Romero	

Cuerpo académico UJED – CA – 131 Farmacia y Productos Naturales
LGAC: Evaluación y desarrollo de formas farmacéuticas y biológicas de los productos naturales

Evaluación y desarrollo de formas farmacéuticas de productos naturales

Nombre del proyecto	Investigador responsable	
✓ Actividad antifúngica y antibacteriana de los extractos vegetales en especies del semidesierto	Dra. Concepción García Luján	
✓ Patrones de resistencia a los antimicrobianos en cepas bacterianas y fúngicas de origen nosocomial		
Evaluación de la actividad cicatrizante y antioxidante de extractos vegetales	Dr. Miguel Ángel Téllez López	
Evaluación de la actividad citotóxica de los extractos vegetales en líneas celulares	Sr. Joaquín Ávalos Soto	

Cuerpo académico UJED – CA – 137 Patologías de Origen Ambiental
LGAC: Alteraciones bioquímicas y moleculares asociadas a enfermedades de origen ambiental

Nombre del proyecto	Investigador	
<p>✓ Identificación de biomarcadores pronóstico en pacientes diagnosticados con COVID – 19, su asociación con el estado general de salud y su calidad de vida postinfección en población de la Comarca Lagunera de Durango</p>	<p>Dra. Rebeca Pérez Morales</p>	
<p>✓ Estudios de los efectos causados por la exposición a nitratos en mujeres embarazadas</p>		
<p>✓ Contaminantes asociados al síndrome de ovario poliquístico</p>	<p>Dra. Esperanza Yasmin Calleros Rincón</p>	
<p>✓ Alteraciones de la glándula tiroides y determinación de oncogenes por consumo de agua contaminada por nitratos</p>		
<p>Toxicología, farmacología y ambiente asociado a la salud infantil</p>	<p>Dr. Edgar Héctor Olivas Calderón</p>	