

DIPLOMADO DE:  
**INFECTOLOGÍA CLÍNICA  
Y MANEJO TERAPÉUTICO  
POST - PANDEMIA**



# Propósito:

Formar profesionales capaces de desenvolverse de forma ética durante la atención individual y comunitaria, aplicando los conocimientos profundizados en el área de infectología y estimulando el desarrollo de sus destrezas tanto en la práctica médica como en la investigación científica, aplicando sus conocimientos a los métodos clínico - diagnósticos y epidemiológicos que permiten actividades participativas en la atención integral a la salud con calidad y mejoras continuas para emitir criterios de prevención, promoción, diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de las patologías infecciosas y su posterior seguimiento médico como parte de un control epidemiológico y alertas epidemiológicas.



## Competencias Del Profesional:

- Profundizar y aplicar los programas de utilización correcta de los antimicrobianos en situaciones especiales del huésped y resistencia antimicrobiana.
- Capacidad de coordinar y trabajar en equipo.
- Proponer proyectos que ayuden a incrementar la comprensión de los conocimientos de infectología, aplicarlos con fundamentos científicos, académicos para relacionar a la práctica médica que afecten el desenvolvimiento profesional de la atención de la salud.

## Dirigido a:

Profesionales médicos, bioquímicos, laboratoristas, farmacéuticos, enfermeras, y otros relacionados a salud.

# Contenido Mínimo por Módulo:

## MÓDULO 1:

### ENFERMEDADES VIRALES.

- Conceptos fundamentales de los virus.
- Enfermedades hemorrágicas virales y antivirales.
- Arbovirus y antivirales.
- Infecciones por coronavirus post- pandemia.
- Infección por VIH/SIDA post- pandemia.

## MÓDULO 2:

### ENFERMEDADES BACTERIANAS.

- Principios de bacteriología.
- Tuberculosis.
- Neumonía adquirida en la comunidad post- pandemia.
- Infecciones bacterianas de la piel.
- Antibióticos empleados en bacteriología.

## MÓDULO 3:

### ENFERMEDADES PARASITARIAS Y TROPICALES.

- Introducción a la parasitología.
- Paludismo.
- Protozoos intestinales.
- Parasito intestinal.

## MÓDULO 4:

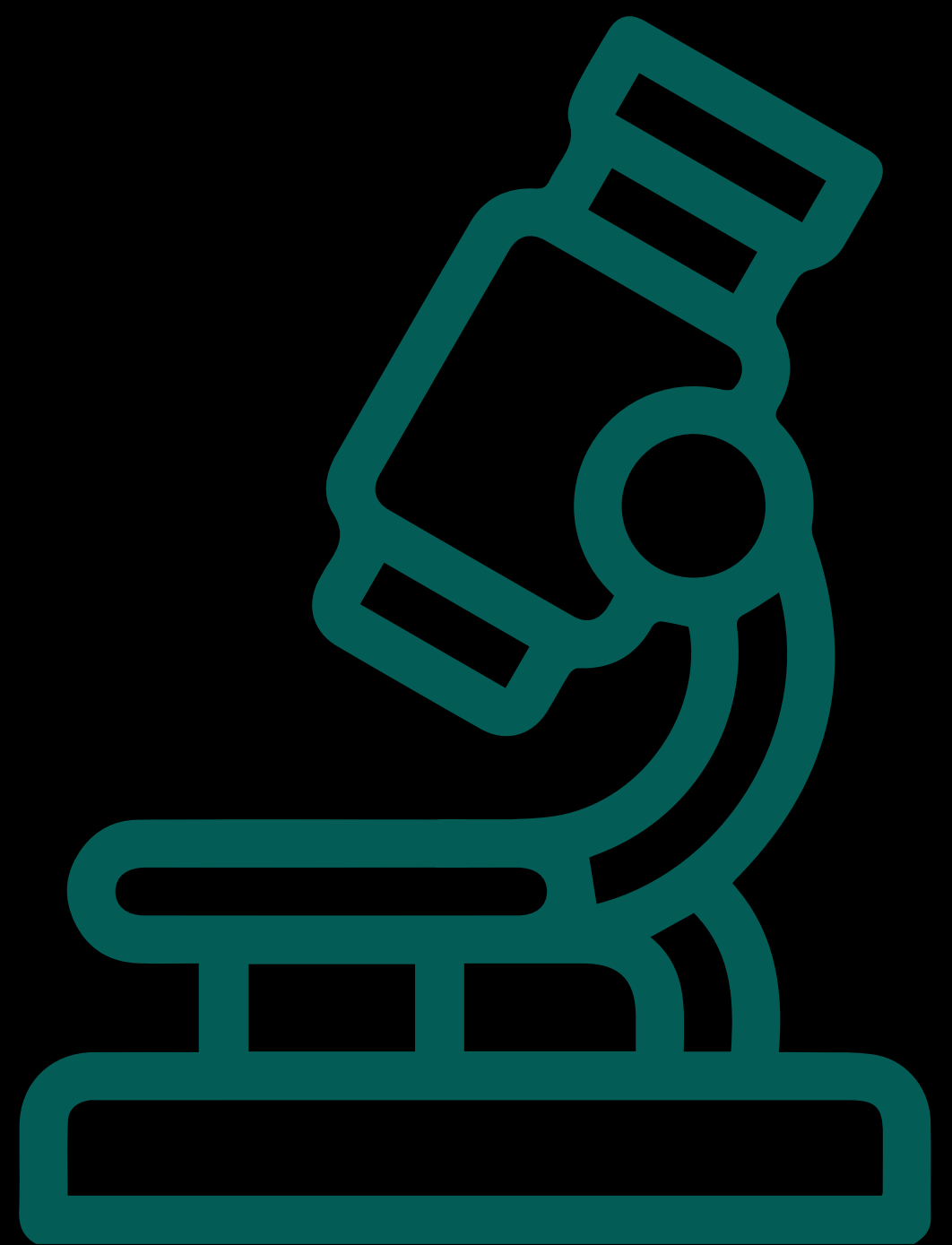
### ANTIBIÓTICOS Y RESISTENCIA.

- Principios básicos de los Antibióticos y su mecanismo.
- Uso de los antibióticos en situaciones especiales del huésped.
- Mecanismos de resistencia antimicrobiana.
- Resistencia viral y bacteriana y parasitaria.

## MÓDULO 5:

### INVESTIGACIÓN.

- Metodología de la investigación.
- Elaboración y revisión de la monografía.



# Plantel Docente:



## **Dra. Rosario Litzy Herrera Rojas**

Médico Cirujano, graduado de la Universidad Privada del Valle (UNIVALLE), Maestría en Infectología Clínica y Terapéutica Antibiótica, Universidad TECH – España.

Docente de pregrado y postgrado en programas de infectología.



## **Dra. Alejandra Ximena Arevalo Ferreira**

Médico Cirujano, graduado de la Universidad Mayor de San Simón (UMSS). Maestría en Infectología Clínica y Terapéutica Antibiótica, Universidad TECH – España.

Docente de pregrado y postgrado en programas de infectología.



## **Dr. Dennis Alexander López Vaca**

Médico Cirujano, graduado de la Universidad Mayor de San Simón (UMSS). Especialidad en Enfermedades infecciosas tropicales, Instituto de Medicina Tropical de Amberes, UMSS y Universidad de Amberes–Bélgica.

Docente de Pregrado y Postgrado en programas de Infectología.



## **Dr. Raul Calizaya Ramirez**

Médico Cirujano.

Especialista en Cirugía de Trauma, Cirugía Bariátrica y Metabólica.

Especialista en Ultrasonografía.

## **Características del Programa:**

**Modalidad:** Virtual - Sincrónico  
*(curso en tiempo real)*

**Horarios:** Martes y jueves  
Hrs. 19:00 - 22:00

**Horas Certificadas:** 800 Hrs.

**Duración:** 4 meses

**Presenta monografía:** Sí

**Fecha de Inicio:**  
**20 de agosto**

**APRENDE HOY, INNOVA SIEMPRE**



**Postgrado**  
Escuela de **Salud**

[www.postgrado.unifranz.edu.bo](http://www.postgrado.unifranz.edu.bo)