

DIPLOMADO
SEMI-PRESENCIAL



Universidad del
Rosario

Educación Continua
y Consultoría

Identificación y caracterización molecular de patógenos de importancia en salud pública



CONTENIDO TEMÁTICO

1. INTRODUCCIÓN A LAS HERRAMIENTAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR.
2. BIOLOGÍA MOLECULAR DE BACTERIAS.
3. BIOLOGÍA MOLECULAR DE HONGOS.
4. BIOLOGÍA MOLECULAR DE PARÁSITOS.
5. BIOLOGÍA MOLECULAR DE VIRUS.
6. HERRAMIENTAS DE IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE PATÓGENOS.
7. HERRAMIENTAS DE VIGILANCIA MOLECULAR DE PATÓGENOS
8. VALIDACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE HERRAMIENTAS DE IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE PATÓGENOS
9. GESTIÓN DE HERRAMIENTA ISO17025 PARA LA VALIDACIÓN DE HERRAMIENTAS DE IDENTIFICACIÓN MOLECULAR DE PATÓGENOS.
10. HERRAMIENTAS BIOINFORMÁTICAS PARA LA VIGILANCIA MOLECULAR DE PATÓGENOS.
11. PRÁCTICAS DE APLICACIÓN DE LOS CONCEPTOS ADQUIRIDOS DURANTE EL DIPLOMADO.