



## CURSOS DEL AULA VIRTUAL Noviembre 2024

# PROGRAMAS DE OPTIMIZACION DE ANTIMICROBIANOS (PROA)

## OBJETIVO GENERAL

Difundir el plan nacional contra la resistencia a los antimicrobianos, la implementación de los programas PROA y el buen uso de los antimicrobianos como estrategia clave para avanzar en el control de la resistencia antimicrobiana en los establecimientos de la Red Oriente.

## CONTENIDOS PRINCIPALES DEL CURSO

- AVANZANDO EN LOS PROA Y DISMINUCION DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA EN EL PAIS.
- ROL DE LOS QUIMICOS FARMACEUTICOS CLINICOS EN EL PROA
- APORTE DE LA MICROBIOLOGIA EN LOS PROA: Exámenes claves, Mecanismo de acción de los antimicrobianos, Bases generales del antibiograma y su interpretación, Bacterias de interés hospitalario y ambulatorio.
- USO APROPIADO DE ANTIBIOTICOS EN DIVERSAS INFECCIONES: ITU, Neumonía, Infecciones respiratorias, Infecciones de la piel y TCSC, Diarrea.
- Misceláneo: experiencia exitosa, Hipersensibilidad a los betalactámicos, IAAS y PROA; Inmunizaciones y su rol en la disminución del uso de antibióticos.

## MODALIDAD:

100% online, a través de la plataforma e-learning. Aprendizaje autogestionado

## DURACIÓN:

20 horas cronológicas (equivalentes a 27 horas pedagógicas).

## PÚBLICO OBJETIVO:

Dirigido a Médicos generales y especialistas de todos los establecimientos de la Red (atención abierta y cerrada, Urgencias, SAPU, SAR, APS y hospitales); médicos becados de especialidad, Químicos Farmacéuticos, Tecnólogos Médicos, Matron/a y otros profesionales a quien pueda interesar.

## CERTIFICACIÓN:

Los certificados serán otorgados a los funcionarios que hayan aprobado la evaluación del curso, obteniendo una evaluación con nota igual o sobre 5.0).

Usted debe informarse sobre las políticas de reconocimiento de los certificados para la acreditación de las horas de capacitación en su establecimiento respectivo, con su encargado de capacitación local

Más capacitados...  
#hacemoscomunidad

