

Curso Superior de Clínica

«Acciones del Programa de Optimización de Antimicrobianos, PROA liderado por Farmacéuticos»



FUNDAMENTO

Los antimicrobianos son fármacos distintos al resto. Su eficacia en la reducción de la morbilidad y la mortalidad es muy superior a la de otros grupos de medicamentos. Por otra parte, son los únicos fármacos con efectos ecológicos, de manera que su administración puede contribuir a la aparición y diseminación de resistencias microbianas. Finalmente, son utilizados por médicos de prácticamente todas las especialidades. La actual complejidad en el manejo de las enfermedades infecciosas y del aumento de las resistencias hace imprescindible el establecimiento de programas de optimización del uso de antimicrobianos en los hospitales (PROA).

CONTRIBUCIÓN ESPERADA

El curso tiene como propósito brindar capacitación al profesional Farmacéutico, como miembro del equipo de salud, a fin que pueda comprender las mejores prácticas basadas en diferentes escenarios y diferente disponibilidad de recursos para poder construir, liderar y hacer crecer los PROAs.

EQUIPO DOCENTE

Dra. Wanda Cornistein, Jefa del Servicio de Control de Infecciones del Hospital Universitario Austral. Miembro INVERA.

Farm. Agustina Malvicini, Subjefa del Servicio de Farmacia del Hospital Universitario Austral. Miembro INVERA.

OBJETIVOS

- Generar conciencia sobre la Multirresistencia y su implicancia en la salud y en el medioambiente.
- Obtener herramientas para trabajar en el buen uso de los antimicrobianos.
- Promover el trabajo en equipo y la capacitación continua del profesional de salud.

Curso Superior de Clínica

«Acciones del Programa de Optimización de Antimicrobianos, PROA liderado por Farmacéuticos»



MODALIDAD Y FORMATO

- Virtual, asincrónico.
- 2 encuentros sincrónicos: aprendizaje reflexivo a través de la resolución de problemas.
- Formato: video con diapositivas locutado.
- Evaluación formato opción múltiple por cada uno de los módulos impartidos.
- Trabajo Práctico Final: armado de un Programa de Optimización de Antimicrobianos para el lugar donde se encuentra. En caso de contar con un programa formal, diseño de proyecto de mejora según la necesidad del lugar.

REQUISITOS DE APROBACIÓN

1. Acceso y descarga de la totalidad del contenido obligatorio.
2. Aprobación (con 60 puntos) la totalidad de evaluaciones de cada uno de los módulos impartidos.
3. Realización y entrega del trabajo práctico final.
4. Asistencia a encuentros sincrónicos (mínimo de 50%, 1 de 2).