

Optimización Del uso de Antimicrobianos



The British Society
for Antimicrobial
Chemotherapy



Programa



Fecha de inicio del curso:
5 de Noviembre de 2018

Duración del curso:
6 semanas

Semana 1

• Introducción

Bienvenida del Dr. Dilip Nathwani al curso, presentación de los formadores y oportunidad de presentarte al resto de los compañeros.

• Presentación del escenario

En esta sección podrá visualizar un video (dos partes) que pretende representar un escenario que sirve para contextualizar la problemática que se desea abordar y al que se recurrirá de forma repetida a lo largo del curso.

• Las repercusiones de la resistencia

Durante esta actividad presentaremos lo que son las resistencias y cuáles son sus repercusiones a nivel mundial.

• Una aproximación a las resistencias

Esta actividad se aproximará con más detalle a las resistencias: los mecanismos mediante los cuales hemos llegado a la situación actual en lo que se refiere a las resistencias.

• Prescripción y Resistencias

La actividad final de esta semana analizará el papel de la prescripción y la resistencia, y qué podemos hacer para prevenir esta última.

Semana 2

• Optimización del uso ("stewardship") de antimicrobianos

Esta semana veremos con más detalle qué es la optimización del uso ("stewardship") de antimicrobianos, por qué es tan importante y quién está implicado, y te animaremos a reflexionar sobre cómo aplicarlo a tu práctica diaria.

• ¿Qué es la optimización del uso de antimicrobianos?

• ¿Quién debe estar implicado en la optimización del uso de antimicrobianos?

Esta actividad empezará analizando qué profesionales sanitarios deben estar implicados en la optimización del uso de antimicrobianos.

• Estrategias de optimización del uso de antimicrobianos

Descubre cuáles son las estrategias más útiles para la optimización del uso de antimicrobianos.

• Efectividad de las intervenciones utilizadas en la optimización del uso de antimicrobianos

La actividad final de esta semana analizará el papel de la prescripción y la resistencia, y qué podemos hacer para prevenir esta última.

Semana 3

• ¿Por qué hay que medir el uso de antibióticos?

Esta semana abordaremos el papel de la medición del uso de antibióticos y cómo esta puede contribuir a mejorar la prescripción.

• ¿Cómo y qué medir?

• Medición de la calidad en el uso de antibióticos

Los pasos previos analizaron la medición del uso de antibióticos a nivel cuantitativo. Esta actividad analizará la necesidad de medir también la calidad.

Semana 4

• Aprovechar la ocasión para diagnosticar la causa de la infección

• Pruebas diagnósticas innovadoras y su implementación

Esta actividad analizará las repercusiones de la introducción de una prueba microbiológica innovadora en un hospital, en el contexto de un ensayo clínico.

• Biomarcadores

Esta actividad empezará a analizar el papel de los biomarcadores en la optimización del uso de antimicrobianos.

• Ayuda informatizada a la toma de decisiones

• Farmacocinética (FC) Farmacodinámica (FD)

Finalmente, este paso te proporcionará un conocimiento sobre la farmacocinética (FC) de los antimicrobianos y el papel de la farmacodinámica en la prescripción.

Semana 5

• Cambio de comportamiento

El cambio de conducta es clave para una administración antimicrobiana exitosa. Usted explorará la cultura y el contexto, buscando intervenciones exitosas y cómo puede aplicar esto en su propio entorno.

• ¿Quién debe cambiar el comportamiento?

Esta actividad revisará los comportamientos mostrados en la simulación.

• Cultura y contexto

Esta actividad analizará el papel de la cultura y el contexto en el cambio de comportamiento.

• Técnicas de Cambio de Comportamiento (TCC) y el Modelo para la Mejora

Esta actividad empezará a analizar las TCC y cómo pueden adaptarse al Modelo para la Mejora.

• Distancia al poder y evitación de la incertidumbre

Introducimos los conceptos de distancia de poder y evitar la incertidumbre y considerar su impacto en la toma de decisiones clínicas.

Semana 6

• Introducción al Programa de Optimización Antimicrobiana (PROA) en América Latina

Esta semana latinoamericana nos permitirá evaluar qué podemos hacer desde escenarios con diferente disponibilidad de recursos para crear o fortalecer nuestro Programa de Optimización de Antimicrobianos (PROA).

• Miembros del equipo del Programa de Optimización de Antimicrobianos en América Latina

Miembros del equipo del Programa de Optimización de Antimicrobianos en América Latina: de la teoría a nuestra situación real.

• El rol del laboratorio microbiológico en el PROA

Estrategias básicas para la prescripción y el control de uso de los antimicrobianos.

• Principales estrategias en PROA: ¿cómo podemos adaptarlas a América Latina?

Principales estrategias en PROA: cómo podemos adaptarlas a América Latina?

• Historias exitosas de PROAs en América Latina



Dejar de seguir esta publicación

La información contenida en esta sección se suministra exclusivamente al cuerpo médico con la intención de brindar información pertinente y actualizada sobre temas científicos de interés. Esta información no tiene la intención de apoyar, promocionar o recomendar indicaciones, dosificaciones o cualquier mensaje que no esté dentro de la información para prescribir aprobada de los productos de Pfizer en el país. La información contenida en este correo electrónico va dirigida exclusivamente a su destinatario. Prohibida su distribución, publicación u otro uso sin autorización de ©PFIZER S.A.S. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS - PROHIBIDA SU REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACIÓN DEL TITULAR.