

Dirigido a:
Médicos de Atención Primaria.
Médicos de Atención Especializada.

Fecha:
21 de Septiembre de 2019.

Comienzo del curso:
09.30 horas.

Lugar:
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León.
Parque de Santa Clara s/n.
Soria.

Número de Plazas:
60.

Inscripción:
INSCRIPCIÓN ONLINE



Organiza:
- Equipo coordinación: PRAN de la Gerencia de Salud de Soria.
- Unidad de Microbiología. Complejo Hospitalario de Soria.
- Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León.

Precio:
Curso gratuito

Secretaría e información en:
IECSCYL
Parque de Santa Clara, s/n
42002 - Soria
Teléfono: 975 23 26 77 - Fax: 975 23 32 27
www.icscyl.com - informacion@icscyl.com



Patrocina:



Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León.



Curso Programa Optimización de Uso de Antimicrobianos (PROA) en Centros Sociosanitarios. Taller de resistencias antibióticas.

Fecha: 21 de Septiembre de 2019

Lugar: Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León. Soria

www.icscyl.com

PROGRAMA

- **PROA en Centros Sociosanitarios**

EMILIA CERCENADO MANSILLA

Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica.

Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades infecciosas.

Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

- **Taller en mapas de resistencias**

JUAN MANUEL GARCÍA-LECHUZ MOYA

Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica.

Hospital Miguel Servet. Zaragoza

PERTINENCIA DEL CURSO:

Los nuevos requerimientos del Programa Nacional de Resistencia Antibiótica (PRAN), así como el desarrollo de equipos PROA, tanto de atención hospitalizada como de atención primaria, en los diferentes hospitales de Castilla y León, hace necesaria una formación en el campo de los programas de optimización y racionalización en el uso de antibióticos por parte de los centros sociosanitarios, que soportan actualmente una gran carga asistencial y de cuidados en un porcentaje muy alto de la población.

OBJETIVOS GENERALES:

- Dar a conocer los programas PROA en los centros sociosanitarios, especialmente residencias de ancianos.
- Impartir conocimientos sobre buenas prácticas en el uso de antibióticos y sobre la gestión de la información recibida sobre antibioterapia y resistencias.
- Crear vías de comunicación entre el diagnóstico e informe microbiológico, atención especializada y primaria, y el personal médico y enfermería de los centros sociosanitarios.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Conocimiento de la situación de los centros sociosanitarios como reservorio de bacterias multirresistentes.
- Taller práctico de conocimiento e interpretación de los mapas de resistencias.

PONENTES:

- **Emilia Cercenado Mansilla**

Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica.

Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades infecciosas.

Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

- **Juan Manuel García-Lechuz Moya**

Especialista en Microbiología y Parasitología Clínica.

Hospital Miguel Servet. Zaragoza