



Toda la información e inscripciones on-line en:

<https://www.curso-infecciones-geiras.com/>

PROGRAMA CIENTÍFICO PRELIMINAR

MIÉRCOLES, 9 DE OCTUBRE DE 2024

- | | |
|------------------|---|
| 17:00 - 17:15 h. | Bienvenida e introducción al curso |
| 17:15 - 17:45 h. | El equipo multidisciplinar de control de infecciones (ECI) |
| 17:45 - 18:45 h. | Conceptos básicos de epidemiología y estadística en IRAS |
| 18:45 - 19:15 h. | Pausa-café |
| 19:15 - 19:45 h. | Infecciones nosocomiales en la UCI: implicaciones del control de infecciones y uso adecuado de los antibióticos |
| 19:45 - 20:15 h. | Infecciones nosocomiales en planta convencional: implicaciones del control de infecciones y uso adecuado de los antibióticos |
| 20:15 - 20:45 h. | Infecciones fúngicas relacionadas con la asistencia sanitaria |
| 20:45 - 21:00 h. | Discusión |
| 21:00 h. | Cena |

JUEVES, 10 DE OCTUBRE DE 2024

- 8:30 - 8:50 h.** **Infección urinaria relacionada con la asistencia sanitaria y uso de antibióticos. Cuidados del catéter**
- 8:50 - 9:10 h.** **Infecciones respiratorias relacionadas asistencia sanitaria**
- 9:10 - 9:30 h.** **Vigilancia y control de la infección asociada a catéteres vasculares**
- 9:35 - 10:30 h.** **TALLER PRÁCTICO 1 - EN GRUPOS**
Infección asociada a catéteres vasculares
- 10:30 - 11:00 h.** **Pausa – Café**
- 11:00 - 11:30 h.** **Introducción a la higiene de manos**
- 11:30 - 13:00 h.** **Itinerarios paralelos:**
- 11:00 – 13:30 h.** **Taller higiene manos**
- 11:30 – 12:00 h.** **Grupo rojo - a**
- 12:00 – 12:30 h.** **Grupo rojo - b**
- 12:30 – 13:00 h.** **Grupo azul - a**
- 13:00 – 13:30 h.** **Grupo azul - b**
- 11:30 – 11:50 h.** **Microbiología ambiental en el control de infecciones: qué cultivar, cuándo y cómo**
- 11:50 – 12:10 h.** **Bioseguridad ambiental: Legionella, quirófanos, obras en los hospitales**
- 12:10 – 12:30 h.** **Estudios microbiológicos de vigilancia activa en pacientes para el control de infecciones: qué cultivar, cuándo y cómo**
- 12:30 – 13:00 h.** **Discusión**
- 13:30 - 15:00 h.** **Comida**
- 15:00 - 15:30 h.** **Bases de la epidemiología y transmisión de los microorganismos multirresistentes**

15:35 - 16:30 h. **TALLER PRÁCTICO 2 - EN GRUPOS**
Medidas de precaución de la transmisión de microorganismos
multirresistentes

16:30 - 20:30 h. **Itinerarios paralelos**

16:30 – 18:30 h. **Taller higiene manos**

16:30 – 17:00 h. **Grupo verde – a**

17:00 – 17:30 h. **Grupo verde – b**

17:30 – 18:00 h. **Grupo amarillo – a**

18:00 – 18:30 h. **Grupo amarillo – b**

16:30 – 17:00 h. **Vigilancia y control de la infección de la herida quirúrgica**

17:00 – 17:30 h. **Discusión**

17:30 – 18:00 h. **Pausa – Café**

18:00 – 18:30 h. **Charla introductoria a los Programas de Optimización del**
uso de Antibióticos (PROA)

18:30 – 19:30 h. **TALLER PRÁCTICO 3 - EN GRUPOS**
Cómo implementar un Programa de Optimización del uso
de Antibióticos (PROA)

21:00 h. **Cena**

VIERNES, 11 DE OCTUBRE DE 2024

9:00 - 10:00 h. **CHARLAS OPCIONALES I**

Itinerario I

9:00 - 9:30 h. **Mecanismos de resistencia a los antimicrobianos en**
Gram negativos

9:30 -10:00 h. Tratamiento de infecciones por Gram negativos multirresistentes

10:00 -10:30 h. Discusión

Itinerario II

9:00 - 9:30 h. Cuidado de sondaje vesical y otros dispositivos urológicos

9:30 - 10:00 h. Higiene hospitalaria. Uso de desinfectantes. Técnicas de desinfección ambiental

10:00 -10:30 h. Uso adecuado de antisépticos

10:30 - 11:00 h. Mecanismos de resistencia a los antimicrobianos en Gram positivos

11:00 - 11:20 h. Tratamiento de las infecciones por cocos Gram positivos multirresistentes

11:20-11:30 Discusión

11:30 – 12:00 Pausa café

**12:00 - 13:00 h. TALLER PRÁCTICO 4 - EN GRUPOS
Control de brotes de IRAS**

**13:00 - 13:45 h. Conferencia de clausura
Aplicación de las técnicas moleculares para el diagnóstico rápido y para la epidemiología molecular práctica**

13:45 - 14:15 h. Estudios colaborativos de GEIRAS y entrega de premio mejor grupo del Taller de higiene de manos

14:15 h. Fin del curso

14:15 - 15:00 h. Comida