

23^a Jornada Científica de
la Unidad Académica
de Enfermedades Infecciosas

Infectología al día 2024

NH COLUMBIA

VIERNES
26 DE JULIO
14 A 19 HS

SABADO
27 DE JULIO
8:30 A 13 HS

Coordinador general: Julio Medina.
Coordinadores científicos: Henry Albornoz, Mariana Guirado,
Karina Tenaglia, Daniela Paciel.

CARBAPENEMASAS EN URUGUAY



Objetivo: hacer una revisión y puesta a punto del diagnóstico microbiológico, tratamiento antimicrobiano y las medidas de profilaxis frente a los bacilos Gram negativos extremadamente resistentes productores de carbapenemasas.

Dirigido a: médicos, licenciados en enfermería y laboratorio clínico, especialistas en microbiología, medicina interna, medicina intensiva, enfermedades infecciosas, integrantes de comité de infecciones y de equipos PROA.

Invitados internacionales



Ana Gales



Rodolfo Quirós



Milagro Montero



VIERNES 26

Módulo 1 ▶ Epidemiología y Microbiología **Coordinación:** Mariana Guirado

- 14:15 A 15:45 ▶ Epidemiología y carga de enfermedad de la resistencia antimicrobiana
- ▶ Algoritmo de identificación de carbapenemasas en el laboratorio clínico
 - ▶ Interpretación de resultados
 - ▶ Discusión interactiva

- 15:45 A 16:15 ▶ Café

Módulo 2 ▶ Fármacos disponibles – Farmacología **Coordinación:** Karina Tenaglia

- 16:15 A 17:45 ▶ Farmacología y evidencia de uso de los fármacos disponibles
- ▶ Estrategias de optimización – Miniconferencia: Milagro Montero (ESP)
 - Uso de acuerdo a PK/PD
 - Combinaciones y actividad sinérgica
 - Erradicación y manejo de focos y dispositivos
 - ▶ Efectos adversos, monitorización y detección
 - ▶ Casos interactivos

- 18:00 A 18:40 ▶ **Conferencia:** Tratamiento de los bacilos Gram negativos productores de carbapenemasas. Dra. Ana Gales (BRA)
- Preguntas y Comentarios: 15 min
 - Cierre de la actividad: 18.55 hs

SÁBADO 27

Módulo 3 ▶ Prevención y control de infecciones **Coordinación:** Henry Albornoz

- 8:30 A 10:00 ▶ Estrategias de prevención de la dispersión (50 min)
- Detección y manejo de la colonización (Lic. Enfermería)
 - Detección y manejo de la contaminación ambiental
- ▶ Prevención en el paciente quirúrgico (30 min)
- Descolonización
 - Profilaxis antimicrobiana en el colonizado o en situación de alto riesgo
 - Casos interactivos
- Preguntas – Comentarios (10 min)

- 10:00 A 10:30 ▶ Café

Módulo 4 ▶ Estrategias terapéuticas **Coordinación:** Daniela Paciel

- 10:30 A 12:00 ▶ Presentación de Flujograma para tratamientos empíricos (10 min)
- ▶ Presentación de recomendaciones por microorganismo, mecanismo de resistencia y opciones según focos documentados (20 min)
 - ▶ Casos interactivos (Foco probable, gravedad, fármacos disponibles primera línea y alternativas (60 min)

- 12:15 A 12:45 ▶ **Conferencia:** PROA en el contexto de diseminación y endemia de carbapenemasas. Rodolfo Quirós (ARG)

- 12:45 A 12:55 ▶ Preguntas y comentarios (10 min)

- 12:55 A 13:00 ▶ **Cierre de la Jornada:** Julio Medina (5 min)

Se entregarán impresos 1 tabla y un algoritmo que resume la jornada.

Esta actividad contará con el Auspicio y Patrocinio de las principales Instituciones y Sociedades referentes.

¡Agendate INFECTOLOGÍA AL DÍA 2024, los cupos son limitados (100) !

A la brevedad daremos detalles de la forma de pago e inscripción.

Arancel: \$1000