

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

Infectología al día 2024

ACTIVIDAD DECLARADA DE INTERÉS MINISTERIAL (MSP) Ref. N° 12/001/17/1089/2024

NH COLUMBIA

VIERNES 26 DE JULIO 14A 19HS
SÁBADO 27 DE JULIO 8:30A 13HS

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

14:00	▶ Bienvenida: Julio Medina	
Módulo 1	Epidemiología y Microbiología	Coordinación: Mariana Guirado y Lucía Araújo
14:15	▶ Aspectos epidemiológicos. Mecanismos de resistencia y su identificación en el laboratorio.	
14:20 A 14:35	▶ Epidemiología y carga de enfermedad de la resistencia antimicrobiana (Julio Medina)	
14:35 A 14:50	▶ Diseminación de NDM carbapenemasas: el caso de un Hospital de Montevideo (Rafael Vignoli)	
14:50 A 15:05	▶ Algoritmo de identificación de carbapenemasas en el laboratorio clínico (Verónica Seija)	
15:05 A 15:35	▶ Casos interactivos (Lucía Araújo)	
15:35 A 15:45	▶ Preguntas - Comentarios	
15:45 A 16:15	▶ Café	
Módulo 2	Fármacos disponibles - Farmacología	Coordinación: Karina Tenaglia y Stephanie Viroga
16:15	▶ Fármacos disponibles y estrategias de uso	
16:15 A 16:40	▶ Farmacología y evidencia de uso de los fármacos disponibles (Ángel Leal)	
16:40 A 17:10	▶ Conferencia: Estrategias de optimización de los fármacos disponibles. Uso de acuerdo a PK/PD. Combinaciones y actividad sinérgicas. Milagro Montero (ESP)	
17:10 A 17:45	▶ Casos clínicos interactivos (Martín López - Steven Tapia)	
17:45 A 18:15	▶ Descanso	
18:15 A 18:55	▶ Conferencia: Tratamiento de los bacilos Gram negativos productores de carbapenemasas. Ana Gales (BRA) Coordina: Henry Albornoz	
19:10	▶ Cierre de la actividad	

SÁBADO 27

Módulo 3	Prevención y control de infecciones	Coordinación: Victoria Frantchez y Henry Albornoz
8:30	▶ Estrategias de prevención de la dispersión	
8:30 A 8:45	▶ Detección y manejo de la colonización (Silvia Guerra)	
8:45 A 9:00	▶ Detección y manejo de la contaminación ambiental (Lucía Araújo)	
	▶ Prevención en el paciente quirúrgico	
9:00 A 9:10	▶ Descolonización preoperatoria (Sofía Griot)	
9:10 A 9:20	▶ Profilaxis antimicrobiana en el colonizado o en situación de alto riesgo (Santiago Gemelli)	
9:20 A 9:45	▶ Casos interactivos (Lucía Domínguez - Jeremy Tairovich)	
9:45 A 10:00	▶ Preguntas - Comentarios	
10:00 A 10:30	▶ Café	
Módulo 4	Estrategias terapéuticas	Coordinación: Daniela Paciel y Cecilia Villarino
10:30	▶ Presentación de Flujogramas para tratamiento	
10:30 A 10:40	▶ Recomendaciones para tratamientos empíricos (Daniela Paciel)	
10:40 A 11:00	▶ Recomendaciones por microorganismo, mecanismo de resistencia y opciones según focos documentados (Elisa Cabeza)	
11:00 A 12:00	▶ Casos interactivos (Giuliano Medina, Luciana Noble)	
12:00 A 12:30	▶ Descanso	
12:30 A 13:00	▶ Conferencia: PROA en el contexto de diseminación y endemia de carbapenemasas. Rodolfo Quirós (ARG) Coordina: Daniela Paciel	
13:00 A 13:10	▶ Preguntas - Comentarios	
13:10 A 13:15	▶ Cierre de Jornada Julio Medina	

Se entregarán impresos:	1 Algoritmo de Identificación de Carbapenemasas en el Laboratorio Clínico
	2 Consideraciones Farmacológicas de los Antibióticos Disponibles en nuestro país
	3 Pautas de Tratamiento Antimicrobiano según sitio de Infección y Tipo de Carbapenemasa

AUSPICIAN



PATROCINAN



INSCRIPCIONES ABIERTAS
¡Aumentamos los cupos a 200, quedan 50 lugares disponibles!
Arancel: \$1000

