

Taller hibrido

El problema de la multirresistencia antimicrobiana en BGN: diagnóstico y estrategias terapéuticas.
Una necesidad del Intensivista.

Simposio Otoño – Sociedad de Medicina Intensiva

Auditorio Clínica Las Condes

Miércoles 14 de mayo 2025 de 13.30 a 18 Hrs.

Coordinador y moderador:

Dr Carlos Romero

Mail: cmromerop@gmail.com

Medico Intensivista

Hospital Clínico Universidad de Chile

Participantes:

Dr Mario Luppi

Mail: mluppi@gmail.com

Médico Infectólogo

Hospital Clínico Universidad de Chile

Dr. Francisco Silva

Microbiólogo

Mail: fsilva@hcuch.cl

Hospital Clínico Universidad de Chile

Dr. Rene Lopez

Medico Intensivista

Mail: rene.lopez@udd.cl

Clínica Alemana

Dr. Roberto Olivares

Médico Infectólogo

Mail: rocroz@gmail.com

Hospital Clínico Universidad de Chile

QF. Ruth Rosales

Mail: rurosalesch@gmail.com

Farmacéutico Clínico

Hospital Barros Luco

Invitado Internacional

Dr. Fernando Pasterán

Mail: fpasteran@gmail.com

Microbiólogo

Instituto Carlos Malbrán

Argentina

Objetivo

Hacer un taller teórico práctico basado en el análisis de antibiogramas para identificar mecanismos de resistencia para guiar la decisión terapéutica y establecer las medidas de control de infecciones.

Utilización de votación en línea

Público Objetivo

Médicos intensivistas, internistas, farmacéuticos, becados, tecnólogos médicos y microbiólogos

PROGRAMA

Hora	Tema	Expositor
13:30 – 14:00	Registro en inscripción	
14:00 – 14:15	Bienvenida y objetivos del taller y presentación de los panelistas	Dr Carlos Romero
14:15 – 14:45	El problema de la resistencia antimicrobiana, panorama de Latinoamérica	Dr Fernando Pasterán
14:45 – 14:50	Introducción de la metodología de análisis de casos para la interpretación de antibiogramas	Dr Carlos Romero
	Mecanismos de resistencia de alto impacto clínico	
14:50 – 15:10	Estrategia terapéutica en función de ajustes de parámetros PK/PD: el valor de la CIM	QF Ruth Rosales
15:10 – 15:30	Enterobacteriales resistentes a carbapenémicos productores de carbapenemasas (ERC-PC: KPC)	Dr Fernando Pasterán / panel de discusión
15:30 – 16:00	Enterobacteriales resistentes a carbapenémicos productores de carbapenemasas (ERC-PC: MBLs)	Dr Fernando Pasterán / panel de discusión
16:00 – 16:30	Break	
16:30 – 17:00	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> de difícil tratamiento (PADTR)	Dr Fernando Pasterán / panel de discusión
17:00 – 17:30	Enterobacteriales resistentes a cefalosporinas de 3ra y 4ta generación (BLEE y AmpC)	Dr Fernando Pasterán / panel de discusión
17:30 – 18:00	Mesa de discusión y conclusiones del taller	Dr Fernando Pasterán (Chairman)