



XIX Curso de Microbiología Clínica

“Actualización en Epidemiología y Diagnóstico de Resistencia Antimicrobiana,
impacto de las Carbapenemasas”

SOCIEDAD CHILENA DE INFECTOLOGÍA

Junio 2022

Directores del curso: Dra. Pamela Rojas – Dra. Isabel Briceño

	TEMA	EXPOSITOR
	Novedades del CLSI M-100 2022	Dra. María Luisa Rioseco
	Estado de la Resistencia antimicrobiana de la Región: Carbapenemasas y otros mecanismos de relevancia	Dr. Marcelo Galas
	Vigilancia nacional de cepas productoras de carbapenemasas	Dr. Juan Carlos Hormazabal
	Requisitos de vigilancia nacional de Bacilos Gram negativos con resistencia antimicrobiana de importancia epidemiológica	Dra. Pamela Rojas
	Novedades en sistemas de detección para Resistencia Antimicrobiana	Dra. Elizabeth Palavecino
	Detección molecular en Resistencia Antimicrobiana, novedades en diagnóstico y caracterización de carbapenemasas	Dr. Roberto Melano
	Desafío Diagnóstico frente a un brote por cepas OXA-48 like, una experiencia local	Dr. Freddy Roach
	Realidad del diagnóstico de cepas productoras de carbapenemasas en laboratorios de Chile	
	Recomendaciones de estudio de susceptibilidad a antimicrobianos “especiales” en cepas productoras de carbapenemasas	Dr. Francisco Silva
	Estudios de sinergia antimicrobiana, utilidad e interpretación	Dr. Fernando Pasterán