

**“NUEVOS PARADIGMAS EN EL MANEJO Y LA INTERPRETACIÓN DE LA RAM.  
ABORDAJE DE CASOS PROBLEMA”**

**26° CURSO ANUAL Y 3° CURSO VIRTUAL DE LA SUBCOMISIÓN DE ANTIMICROBIANOS DE SADEBAC**

**FECHA DE INICIO:** 15 de mayo de 2023.

**FECHA DE FINALIZACIÓN:** 2 de noviembre de 2023.

**MODALIDAD DE CURSADA:** Clases asincrónicas dictadas a través del Campus Virtual AAM cada 15 días, divididas en 6 módulos teóricos; y 4 talleres de discusión de casos clínicos que se llevarán a cabo en la plataforma ZOOM, de 19 a 21 hs. (ver fechas en programa para descargar). El curso contará con una evaluación final y tiene una extensión de 150 hs. cátedra.

**DIRECTORES:**

- Dra. Marcela Radice
- Dr. Hernán Rodríguez
- Dra. Angela Famiglietti

**PROGRAMA PRELIMINAR:**

15/05/2023	Módulo 1	Novedades de EUCAST y CLSI. Fortalezas y Debilidades de las normas.
29/05/2023	Módulo 2	<i>Enterobacterales I:</i> Carbapenemasas: Características generales, Epidemiología, Métodos de detección.
15/06/2023	Taller Sincrónico I	Detección fenotípica y genotípica de carbapenemasas
26/06/2023	Módulo 3	<i>Enterobacterales II:</i> Carbapenemasas. Impacto clínico, opciones terapéuticas.
13/07/2023	Taller Sincrónico II	Abordaje de casos problema relacionados a <i>Enterobacterales</i> resistentes a carbapenemes Intervención del microbiólogo en casos complejos de RAM.
24/07/2023	Módulo 4	<i>P. aeruginosa</i> Resistencia a antibióticos de uso clínico. Mecanismos de resistencia. Métodos de detección Epidemiología. Impacto clínico. Opciones terapéuticas.
10/08/2023	Taller Sincrónico III	Abordaje de casos problema relacionados a <i>P. aeruginosa</i> Intervención del microbiólogo en casos complejos de RAM.
21/08/2023	Módulo 5	<i>Acinetobacterspp.</i> Resistencia a antibióticos de uso clínico. Mecanismos de resistencia. Métodos de detección Epidemiología. Impacto clínico. Opciones terapéuticas.
07/09/2023	Taller Sincrónico IV	Abordaje de casos problema relacionados a <i>Acinetobacterspp.</i> Intervención del microbiólogo en casos complejos de RAM.
18/09/2023	Módulo 6	Medidas de control de infecciones y optimización en el uso de ATB para el control de la RAM.
02/10/2023	EXAMEN FINAL	