

Taller 4: “Problemas frecuentes en el estudio de la sensibilidad in vitro a los antifúngicos”

Miércoles 18 de junio de 2014 (12:00-14:00)

Responsables

Javier Peman^{1,2}, Emilia Cantón² y José Pedro Martínez³

¹Servicio de Microbiología, HUIP La Fe, Valencia.

²Unidad de Microbiología Experimental del IIS La Fe, Valencia

³Departamento de Microbiología Facultad de Farmacia, Universidad de Valencia

Cuotas e inscripción

Talleres: las plazas son limitadas y se respetará el orden de matrícula. <http://aemicol.org/CNM2014/?page=Cuotas>

	Cuota
Asociados de la AEM o GE SEM (antigüedad mínima 31/12/2013)	50 €
Estudiantes, doctorandos, MIR o personal de la UPV/EHU*	30 €
Otras situaciones	100 €

*Es necesario acreditar estas condiciones e incluyen otras situaciones especiales (desempleo, jubilación, etc.).

Introducción

La finalidad de las pruebas de sensibilidad es detectar los microorganismos resistentes dentro de la población salvaje. Como toda terapia antiinfecciosa, el tratamiento antifúngico debe instaurarse en función del resultado de las pruebas de sensibilidad in vitro. Por ello es fundamental que el microbiólogo clínico esté familiarizado con la realización de las diversas técnicas disponibles en la actualidad, tanto las estandarizadas como las comercializadas

Objetivos

El objetivo del presente taller es revisar las diferentes técnicas disponibles comentando las peculiaridades de cada una, sus dificultades y las recomendaciones para su realización en la práctica diaria.

Programa

El desarrollo del taller viene determinado por sus objetivos y constará de dos partes. En la primera, se realizará un breve repaso y una puesta al día tanto de los métodos estandarizados como de los métodos comerciales teniendo en cuenta las últimas recomendaciones, puntos de corte clínicos y puntos de corte epidemiológicos del CLSI y EUCAST. En la segunda parte del taller se comentarán ejemplos prácticos con los problemas más habituales en la realización y lectura de estas técnicas.

Dirigido a

Alumnos/as de Ciencias de la Salud, residentes y adjuntos de Microbiología y otras especialidades relacionadas, otros médicos, profesionales y personal investigador

Más información <http://aemicol.org/CNM2014/>, revista.iberoamericana-micologia@ehu.es y 94 601 3226