

Taller 2: “Problemas frecuentes en el diagnóstico de laboratorio de las candidiasis y de otras infecciones por levaduras”

Miércoles 18 de junio de 2014 (09:30-11:30)

Responsables

Elena Eraso^{1a}, Guillermo Ezpeleta^{2a}, María Dolores Moragues^{3b}, Aitor Rementería^{1c}

Departamentos de ¹Inmunología, Microbiología y Parasitología, ²Medicina Preventiva y Salud Pública, ³Enfermería I

^aFacultad de Medicina y Odontología, ^bEscuela de Enfermería, ^cFacultad de Ciencia y Tecnología

Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU), Bilbao

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

El diagnóstico de las micosis se debe basar en una visión global de la situación del enfermo, valorando tanto los antecedentes y factores de riesgo, como los datos clínicos y las distintas pruebas de diagnóstico complementario, tales como pruebas radiológicas y pruebas de diagnóstico microbiológico y anatomopatológico. Además, dado que los cuadros invasivos provocados por levaduras de distintos géneros presentan una elevada morbimortalidad, el diagnóstico precoz de éstas micosis es fundamental para instaurar un tratamiento precoz lo más eficaz posible y así mejorar, no sólo el manejo clínico del paciente sino su supervivencia.

Objetivos

Actualización en el diagnóstico de las candidiasis y de otras infecciones por levaduras.

Discusión sobre aspectos prácticos de diagnóstico microbiológico basado en casos clínicos.

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 de diagnóstico convencional como de los métodos serológicos y moleculares para el diagnóstico de las micosis producidas por levaduras (tanto superficiales como invasivas), teniendo en cuenta lo publicado en las últimas guías del CLSI y la ECCMID. En la segunda parte del taller se propondrán tres casos clínicos diferentes que permitan la discusión abierta entre los asistentes y el personal docente a fin de que ante la visión global de la situación del enfermo, se valoren las diferentes pruebas microbiológicas de utilidad para establecer un diagnóstico del cuadro clínico presentado.

Dirigido a

Alumnos/as de Ciencias de la Salud, residentes 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

