

Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

PUBLICACIÓN OFICIAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

XVII Congreso de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC)

Zaragoza, 29-31 de mayo de 2013

Programa Científico

Conferencia de Apertura

**Ehrlichiosis, Anaplasmosis, and Neoehrlichiosis in humans:
new diseases and novel biology**

Moderadores o Presentadores

Dr. Javier Castillo. Servicio de Microbiología,
Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.
Dr. José María Miró. Servicio de Enfermedades Infecciosas,
Hospital Clínic, Barcelona.

Ponente

Dr. J. Stephen Dumler. Department of Pathology, Division of Medical
Microbiology, The Johns Hopkins Hospital, Baltimore, Maryland, EE.UU.

Simposios

SIMPOSIO 1

Nuevas perspectivas en la infección por *Clostridium difficile*

Moderadores

Dr. Emilio Bouza. Servicio de Microbiología, Hospital General
Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
Dr. Óscar Len. Servicio de Enfermedades Infecciosas,
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

Ponencias

***Clostridium difficile*: microbiología y marcadores epidemiológicos**

Dr. José Luis Pérez. Servicio de Microbiología,
Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

Diagnóstico. Métodos de determinación de toxinas. PCR

Dr. Luis Alcalá. Servicio de Microbiología y Enfermedades Infecciosas,
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

***Clostridium difficile* en poblaciones especiales: trasplante de órgano sólido, oncohematología**

Dra. Dolores Rodríguez-Pardo. Servicio de Enfermedades Infecciosas,
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Tratamiento. Criterios de gravedad. Nuevos medicamentos

Dr. Juan Gálvez-Acebal. Unidad de Enfermedades Infecciosas
y Microbiología Clínica, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

SIMPOSIO 2

**Estandarización del antibiograma en España y resto de Europa.
Aspectos microbiológicos e impacto clínico**

Moderadores

Dr. Álvaro Pascual. Unidad de Enfermedades Infecciosas
y Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.
Dr. Alex Soriano. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic,
Barcelona.

Ponencias

EUCAST vs. CLSI

Dr. Derek F.J. Brown. EUCAST Scientific Secretary.

La situación en España: Comité Español de Antibiotograma (CoEsAnt)

Dr. Luis Martínez. Servicio de Microbiología,
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Puntos de corte y definición de multirresistencia en *Pseudomonas aeruginosa*

Dr. Antonio Oliver. Servicio de Microbiología, Hospital Son Espases,
Palma de Mallorca.

Puntos de corte y respuesta clínica: enterobacterias productoras de BLEEs

Dr. Jesús Rodríguez-Baño. Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas
y Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.

SIMPOSIO 3

Globalización de la resistencia a los antimicrobianos. Transferencias entre los ecosistemas humano, animal y el medio ambiente

Moderadores

Dr. Rafael Cantón. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.
Dr. Juan Pablo Horcajada. Servicio de Medicina Interna-Infecciosas, Hospital del Mar, Barcelona.

Ponencias

Resistencias en animales de vida libre y de abasto y en el medio ambiente. ¿Son verdaderamente culpables?

Dra. Carmen Torres. Área de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de La Rioja, Logroño.

Diseminación mundial de clones de alto riesgo y elementos de transferencia: hacia la globalización y la panresistencia

Dra. Ángela Novais. REQUIMTE. Facultad de Farmacia, Universidad de Oporto, Portugal.

Importancia creciente del compartimento hospitalario como reservorio de multirresistencia. ¿Pieza clave en el control de infecciones?

Dra. Milagro Montero. Servicio de Medicina Interna-Infecciosas, Hospital del Mar, Barcelona.

Programas de contención en la diseminación de bacterias multirresistentes. ¿Podemos hacer algo más?

Dra. Belén Padilla. Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

SIMPOSIO 4

Código Sepsis: el abordaje multidisciplinar del paciente con sepsis grave

Moderadores

Dra. Carmen Fariñas. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.
Dr. Luis Álvarez. Servicio de Medicina Intensiva, Complejo Hospitalario A Coruña.

Ponencias

Sepsis severa / shock séptico en España: incidencia y factores pronósticos

Dr. Ricard Ferrer. Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona.

Aportación del diagnóstico microbiológico rápido en el manejo de la sepsis severa / shock séptico

Dra. Nieves Larrosa. Servicio de Microbiología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona.

Puesta en marcha de un Código Sepsis en un hospital (I): visión desde Enfermedades Infecciosas

Dr. Javier Cobo. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Puesta en marcha de un Código Sepsis en un hospital (II): visión desde Cuidados Intensivos

Dr. Álvaro Castellanos. Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Mesas Redondas

MESA REDONDA 1

Programas de optimización de uso de antimicrobianos (PROA)

Moderadores

Dra. Esther Calbo. Servicio de Medicina Interna-Infecciosas, Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona.
Dr. Jesús Oteo. Servicio de Bacteriología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.

Ponencias

Puesta en marcha de los PROA en el hospital y en la comunidad

Dr. José Ramón Paño-Pardo. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Adecuación del tratamiento antimicrobiano. Definición y valoración

Dr. Alfonso del Arco. Grupo de Enfermedades Infecciosas, Unidad de Medicina Interna, Hospital Costa del Sol de Marbella, Málaga.

Duración de la antibioterapia en los principales procesos infecciosos

Dr. Juan Pasquau. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Virgen de las Nieves, Granada.

MESA REDONDA 2

Infecciones asociadas a los viajes

Moderadores

Dra. Carmen Ezpeleta. Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.
Dr. Rogelio López-Vélez. Unidad de Medicina Tropical, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Ponencias

El laboratorio de microbiología en el diagnóstico de las infecciones importadas por viajeros

Dr. Juan Antonio Cuadros. Servicio de Microbiología, Hospital Príncipe de Asturias de Alcalá de Henares, Madrid.

Infecciones emergentes asociadas a los viajes

Dra. Magdalena García. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Sección de Salud Internacional y Consejo al Viajero, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia.

Redes cooperativas en patología del viajero. La red española +Redivi

Dr. José A. Pérez. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

MESA REDONDA 3

Microbioma humano: nuevas herramientas, nuevos conocimientos

Moderadores

Dr. Germán Bou. Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.
Dr. José Antonio Oteo. Área de Enfermedades Infecciosas, Hospital San Pedro-CIBIR, Logroño.

Ponencias

¿Qué es el microbioma humano? Importancia

Dra. Rosa María del Campo. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Métodos para el estudio. Variabilidad de su composición e importancia

Dr. Alejandro Mira. *Centro Superior de Investigación en Salud Pública, Valencia.*

Relación microbiota intestinal y enfermedad. Probióticos

Dr. Francisco Guarner. *Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

MESA REDONDA 4

Infección por papilomavirus humanos tras la introducción de la vacuna: ¿qué ha cambiado?

Moderadores

Dr. Manuel Rodríguez. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.*

Dr. Jordi Casabona. *Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona.*

Ponencias

Impacto de la vacunación en la epidemiología y políticas de cribado del Instituto Catalán de Oncología (ICO)

Dra. Silvia de Sanjosé. *Instituto Catalán de Oncología (ICO), L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*

¿Qué puede aportar el laboratorio de Microbiología al diagnóstico de la infección por papilomavirus humano?

Dr. José Carlos Palomares. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla.*

Perspectiva clínica de las estrategias de prevención de la infección por papilomavirus humano

Dr. Francisco Javier Cortés. *Coordinador del Documento de Consenso 2011 sobre Vacunación de Papilomavirus Humano, Palma de Mallorca.*

MESA REDONDA 5

Actualización en infecciones por hongos: del manejo empírico a la evidencia

Moderadores

Dr. Albert Pahissa. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

Dr. Julio García. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

Ponencias

¿Deben las guías europeas modificar el tratamiento de la candidiasis invasora en función del resultado de los estudios CANDIPOP y FUMGEMYCA?

Dr. Manuel Cuenca-Estrella. *Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.*

¿Es posible mejorar el pronóstico de la infección invasora por *Candida spp*?

Dr. Jesús Fortún. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Posicionamiento actual del tratamiento antifúngico combinado en la infección invasiva por hongos filamentosos

Dr. José Miguel Cisneros. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

MESA REDONDA 6

Tratamiento antirretroviral y comorbilidades no infecciosas: la intersección de dos epidemias

Moderadores

Dr. Pere Domingo. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*

Dr. Rafael Delgado. *Laboratorio de Microbiología Molecular, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

Ponencias

Tratamiento antirretroviral (TAR) como prevención en la epidemia de infección por VIH

Dr. Federico Pulido. *Unidad VIH, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

Nuevos FAR para el tratamiento antirretroviral de inicio

Dr. Esteban Ribera. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

Complicaciones renales de la infección por VIH y del TAR

Dr. Félix Gutiérrez. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario de Elche, Alicante.*

Talleres

TALLER 1. TALLER DE ENFERMERÍA

Cuando las medidas de vigilancia y control no son suficientes, ¿qué más se puede hacer?

Panelistas

• **¿Podemos mejorar la higiene ambiental? ¿Nuevas estrategias?**
Dra. Roser Terradas. *Hospital del Mar, Barcelona.*

• **¿Tiene la sonicación un papel en el control de brotes?**
Dra. Inmaculada Fernández-Moreno. *Hospital Parc Taulí, Barcelona.*

• **Diagnóstico molecular en microbiología para el manejo y control de brotes**

Dra. Lorena López-Cerero. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.*

TALLER 2

Mecanismos de resistencia a antimicrobianos. Del fenotípico al genotípico

Panelistas

• Gram positivos

Dra. Cristina Seral. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.*

• Enterobacterias

Dr. Ferran Navarro. *Servicio de Microbiología, Hospital de la Santa Creu i San Pau, Barcelona.*

• Bacilos Gram negativos no fermentadores

Dra. Nieves Larrosa. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

TALLER 3 Problemas frecuentes en Medicina Tropical

Panelistas

• Eosinofilia

Dr. Israel Molina. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, PROSICS, Programa de Salud Internacional del Institut Català de la Salut, Barcelona.

• Lesiones cutáneas

Dr. Manuel María Martín. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

• Fiebre no malárica

Dr. Elías Cañas. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

TALLER 4 Descontaminación digestiva selectiva

Panelistas

• Experiencia clínica en una UCI

Dr. Miguel Sánchez. Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

• Carga de trabajo y costes para microbiología y tendencias en la resistencia bacteriana

Dr. Andrés Canut. Sección de Microbiología, Hospital Universitario de Álava, Vitoria.

• A quién, para qué microorganismos, cuándo y a qué precio

Dr. Miguel Ángel de la Cal. Servicio de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario de Getafe, Madrid.

Sesiones Interactivas

SESIÓN INTERACTIVA 1

Interpretación de los resultados en serología, más allá de la automatización

Ponente

Dr. José M^a Eiros-Bouza. Servicio de Microbiología, Hospital Clínico Universitario Río Hortega, Valladolid.

SESIÓN INTERACTIVA 2 Casos clínicos de endocarditis e infecciones endovasculares

Ponente

Dra. Ana del Río. Servicio de Infecciones, Hospital Clínic, Barcelona.

Encuentros con el Experto

ENCUENTRO CON EL EXPERTO 1

Manejo de síndromes infecciosos asociados al uso de productos biológicos

Experta

Dra. Isabel Ruiz. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

ENCUENTRO CON EL EXPERTO 2

Tratamiento de la hepatitis C

Experto

Dr. Joaquín Portilla. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General Universitario de Alicante.

Lo mejor del año

Lo mejor en Enfermedades Infecciosas

Dr. José Mensa. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona.

Lo mejor en Microbiología

Dra. Emilia Cercenado. Servicio de Microbiología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Lo mejor en VIH

Dr. Antonio Rivero. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba.