

# 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 Antibiograma  
(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. Ângela 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?**  
D<sup>a</sup>. Roser Terradas. *Hospital del Mar, Barcelona.*
- **¿Tiene la sonicación un papel en el control de brotes?**  
D<sup>a</sup>. 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 fenotipo al genotipo**

#### **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<sup>a</sup> 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.*