

Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

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

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

Málaga, 11-13 de mayo de 2017

Programa Científico

Conferencia inaugural

Premio SEIMC "Moreno López"

Mirando al futuro: Retos de la endocarditis infecciosa y del VIH/sida.

Moderadores

Dr. Rafael Cantón. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Dra. Encarnación Clavijo. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.*

Ponente

Dr. José M.^a Miró Meda. *Servicio Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínic, Barcelona.*

Símposios

SIMPOSIO 1

Herramientas para mejorar el diagnóstico microbiológico precoz y el uso adecuado de antibióticos

Moderadores

Dr. Álvaro Pascual. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.*

Dr. José María Aguado. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

Ponencias

Presentación del proyecto AMS-PROA Excelencia SEIMC-SEFH

Dr. José Miguel Cisneros. *Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

Métodos para la detección precoz de resistencia a antibióticos: implicaciones clínicas

Dr. Germán Bou. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.*

Epidemiología molecular para el control de infecciones: ¿Hasta dónde debemos llegar?

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

Biomarcadores pronósticos en pacientes con sepsis

Dr. Leonardo Lorente. *Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario de Canarias, La Laguna, Santa Cruz de Tenerife.*

SIMPOSIO 2

¿Cómo evolucionarán las resistencias microbianas en los próximos años?: Del mundo animal a la clínica humana

Moderadores

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

Dr. Luis Martínez Martínez. *Unidad de Gestión Clínica de Microbiología, Hospital Universitario Reina Sofía, Departamento de Microbiología, Universidad de Córdoba, Córdoba.*

Ponencias

Impacto del uso de antimicrobianos en animales en la selección de resistencias de trascendencia en humanos

Dra. Cristina Muñoz. *Miembro del CVMP. Coordinación del Plan Nacional de Antibióticos PRAN. Departamento de Medicamentos Veterinarios, Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), Madrid.*

Resistencia a la metilina en *Staphylococcus aureus*: Diseminación de clones entre humanos y animales

Dra. Myriam Zarazaga. *Departamento de Agricultura y Alimentación, Universidad de La Rioja.*

Multiresistencia a beta-lactámicos de amplio espectro: Clones comunes en humanos y animales

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

Reservorio animal en la resistencia a polimixinas y su trascendencia en patología humana

Dra. María Dolores Pérez Vázquez. *Laboratorio de Referencia e Investigación en Resistencia a Antibióticos e Infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria, Centro Nacional de Microbiología, Majadahonda, Madrid.*

SIMPOSIO 3

¿En qué ha cambiado la práctica clínica en el paciente con VIH?

Moderadores

Dr. Antonio Rivero Román. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía-IMIBIC, Córdoba.*
Dr. Antonio Aguilera. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.*

Ponencias

¿Cómo ha cambiado en los laboratorios de microbiología el diagnóstico y monitorización de la infección por el VIH (VIH-1 y VIH-2)?

Dr. Tomás Pumarola. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

¿Cómo han cambiado los problemas de nuestros pacientes?

Dra. Rosario Palacios. *UGC Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga.*

¿Cómo ha cambiado y cómo cambiará el TAR?

Dr. Jesús Troya. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Infanta Leonor, Madrid.*

¿Cómo ha cambiado la investigación asistencial en la infección por el VIH?

Dr. Juan Berenguer. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Gregorio Marañón, Madrid.*

SIMPOSIO 4

De las zoonosis olvidadas a las infecciones emergentes. ¿Estamos preparados para atender una crisis sanitaria?

Moderadores

Dr. José Antonio Oteo. *Departamento de Enfermedades Infecciosas, Hospital San Pedro – Centro de Investigación Biomédica de La Rioja, Logroño.*
Dra. Miriam José Álvarez. *Servicio de Microbiología, Hospital Clínic, Barcelona. Facultad Medicina, Universidad de Barcelona. ISGLOBAL-Barcelona.*

Ponencias

Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo

Dr. José Ramón Arribas. *Unidad de Aislamiento de Alto Nivel, Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

Enterovirus (serotipos neurotropos A71 y D68)

Dra. Carmen Muñoz-Almagro. *Servicio de Microbiología, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*

De las zoonosis clásicas al concepto one health

Dra. Ana M. Palomar. *Centro de Rickettsiosis y Enfermedades Transmitidas por Artrópodos Vectores. Departamento de Enfermedades Infecciosas, Hospital San Pedro-CIBIR, Logroño.*

Preparados para el diagnóstico y la crisis sanitaria: La RE-LAB

Dra. Carmen Cañavate. *Subdirección General de Servicios Aplicados, Formación e Investigación, Instituto de Salud Carlos III, Madrid.*

Mesas redondas

MESA REDONDA 1

¿Son eficaces y seguras las estrategias de descolonización intestinal de enterobacterias multirresistentes?

Moderadores

Dr. Jesús Blázquez. *Centro Nacional de Biotecnología, Madrid.*
Dr. Julián de la Torre. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía-IMIBIC, Córdoba.*

Ponencias

¿Son eficaces para reducir el riesgo de transmisión? (Eficacia epidemiológica)

Dr. Ángel Asensio. *Servicio de Medicina Preventiva, Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid.*

¿Mejoran el pronóstico de los pacientes?

¿Reducen la mortalidad? (Eficacia clínica)

Dra. Isabel Machuca. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía-IMIBIC, Córdoba.*

¿Son seguras? ¿Generan resistencias? (Seguridad)

Dra. María del Mar Tomás Carmona. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario de la Coruña-INIBIC, Coruña.*

MESA REDONDA 2

Hepatitis virales: De la B a la E

Moderadores

Dr. Federico García. *Servicio de Microbiología, Complejo Hospitalario Universitario de Granada.*
Dr. Miguel García Deltoro. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General de Valencia.*

Ponencias

Hepatitis E: ¿El siguiente capítulo de las hepatitis virales? Actualización en VHE

Dr. Antonio Rivero Juárez. *Sección de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC).*

Tratamiento de la hepatitis B. Nuevos fármacos, nuevas metas. Actualización en VHB/VHD

Dr. Álvaro Mena. *Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario de A Coruña, A Coruña.*

Hepatitis por VHC: Presente y futuro. Actualización en VHC

Dr. Enrique Ortega. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital General de Valencia, Valencia.*

MESA REDONDA 3

¿Qué hay de nuevo en las estrategias de vacunación del adulto

Moderadores

Dr. Julio Vázquez. *Centro Nacional de Microbiología, Majadahonda, Madrid.*
Dra. Elisa Cordero. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospitales Universitarios Virgen Macarena y Virgen del Rocío, Sevilla.*

Ponencias

Nueva generación de vacunas frente a la tuberculosis

Dr. Carlos Martín Montañés. *Servicio de Microbiología, Hospital Miguel Servet. IIS Aragón. Universidad de Zaragoza. CIBERES.*

Vacunación del migrante/refugiado adulto

Dr. José Antonio Pérez Molina. *Departamento de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Vacunación de la gripe en receptores de trasplante: ¿Podemos mejorar su eficacia?

Dra. Cristina Roca. *Unidad de Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

MESA REDONDA 4

Especialidad de Enfermedades Infecciosas: La realidad en Europa y pasos para su aprobación en España

Moderadores

Dr. Rafael Cantón. *Presidente de la SEIMC. Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Dr. José Miguel Cisneros. *Vicepresidente de la SEIMC. Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena, Sevilla.*

Ponencia

La realidad de la especialidad de Enfermedades Infecciosas en Europa

Dr. Jesús Rodríguez. *Presidente Electo de la Sociedad Europea de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (ESCMID).*

Mesa redonda

Representantes del Ejecutivo y Legislativo en el ámbito político-sanitario

Conclusiones y clausura

Dr. José Miguel Cisneros. *Vicepresidente de la SEIMC.*

MESA REDONDA 5

Problemas emergentes por infecciones fúngicas en pacientes complejos

Moderadores

Dra. Manuela Aguilar. *Unidad Clínica Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

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

Ponencias

Candida auris. Una amenaza emergente

Dr. Javier Pemán. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.*

Resistencia de Aspergillus sp. en España. ¿Existen?

¿Son un problema clínico? ¿Cómo sospecharlas o detectarlas?
Dra. Ana Alastruey. *Centro Nacional de Microbiología, Majadahonda, Madrid.*

Aspergilosis invasora en pacientes no hematológicos.

Un problema clínico

Dra. Carolina García-Vidal. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clinic, Barcelona.*

MESA REDONDA 6

Infecciones urinarias en la era de las multirresistencias: importancia de la epidemiología y del tipo de paciente

Moderadores

Dr. Juan Pablo Horcajada. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital del Mar, Barcelona.*

Dra. Marina de Cueto. *Unidad de Microbiología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla.*

Ponencias

Nuevas técnicas microbiológicas aplicables al diagnóstico de las ITU

Dra. Yuliya Zboromyrska. *Consorti de Laboratoris Intercomarcals (CLI). Servicio de Microbiología, Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi, Sant Joan Despí, Barcelona.*

Alternativas terapéuticas para las ITU complicadas causadas por patógenos multirresistentes. Estrategias de tratamiento

Dr. Vicente Pintado. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Manejo de las ITU en pacientes trasplantados

Dr. Francisco López Medrano. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

Talleres

TALLER 1. TALLER DEL GEIH PARA ENFERMERÍA: Estrategias de control de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria: ¿quién?, ¿cuándo?, ¿cómo?

Coordinadores

Sra. Montserrat Riera. *Enfermera de Control de Infección, Hospital Universitario Mutua Terrassa, Barcelona.*

Dr. Miquel Pujol. *Médico Control Infección, Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.*

Panelistas

- **Situación actual de las infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria**

Dr. Miquel Pujol. *Médico Control Infección, Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.*

- **Quién, cuándo y cómo:**

- **Infección quirúrgica**

Sra. Marie France Doménech. *Enfermera de Control de Infección, Hospital Verge de la Cinta, Tortosa.*

- **Infección de catéter vascular**

Sra. Belén Suárez. *Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública, Hospital Universitario Central de Asturias.*

- **Infección urinaria**

Sra. Montserrat Riera. *Enfermera de Control de Infección, Hospital Universitario Mutua Terrassa, Barcelona.*

- **Enterobacterias productoras de carbapenemasas**

Dra. Josefa Pérez. *Servicio de Microbiología, Catlab, Barcelona.*

TALLER 2

Nuevas estrategias para diseñar estudios clínicos: ¿Hay alternativas al ensayo clínico?

Panelista

Dra. Belén Gutiérrez-Gutiérrez. *Unidad Clínica Intercentros de Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospitales Universitarios Virgen Macarena y Virgen del Rocío-Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS), Sevilla.*

TALLER 3

Optimización del uso de antimicrobianos: ¿Cómo podemos acortar el tiempo de tratamiento? ¿Qué se entiende por desescalar?

Panelistas

• Introducción

Dr. Rafael San Juan. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

• Caso 1. Neutropenia febril

Dr. Manuel Lizasoáin. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

• Caso 2. Neumonía asociada a VM

Dra. Paula Ramírez. *Unidad de Cuidados Intensivos, Hospital Universitario y Politécnico de La Fe, Valencia.*

• Caso 3. Infección nosocomial fuera de la UCI

Dr. Rafael San Juan. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

TALLER 4

Cómo poner en marcha el trasplante de microbiota fecal

Panelistas

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

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

TALLER 5

Infecciones transmitidas por el donante

Panelistas

Dr. Oscar Len. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

Dra. Francesca Norman. *Unidad de Medicina Tropical. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Dra. Núria Sabé. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital de Bellvitge, Barcelona.*

Sesiones interactivas

SESIÓN INTERACTIVA 1

¿Qué nos puede enseñar una imagen?: De la exploración clínica a las imágenes radiológicas

Ponente

Dr. José Ramón Yuste. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

SESIÓN INTERACTIVA 2

Utilidad de los parámetros PK/PD de los antimicrobianos en el tratamiento de infecciones por microorganismos multirresistentes

Ponentes

Dr. Santiago Grau. *Servicio de Farmacia, Hospital del Mar, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona.*

Dr. Andrés Canut. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario de Álava, Vitoria.*

Encuentro con el experto

ENCUENTRO CON EL EXPERTO 1

Tratamiento antimicrobiano domiciliario intravenoso

Ponentes

Dr. Luis Eduardo López Cortés. *Unidad Clínica Enfermedades Infecciosas, Microbiología y Medicina Preventiva, Hospitales Universitarios Virgen del Rocío y Virgen Macarena, Sevilla.*

Dr. Abel Mujal Martínez. *Unidad de Hospitalización a Domicilio, Hospital Parc Taulí, Sabadell, Barcelona.*

Lo mejor del año

Los 10 hitos del año en Enfermedades Infecciosas, Microbiología Clínica y VIH

Moderadores

Dr. Antònia Andreu. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

Dr. Jordi Carratalà. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.*

Ponentes

• Enfermedades Infecciosas

Dr. Jordi Carratalà. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.*

• Microbiología Clínica

Dra. Antònia Andreu. *Servicio de Microbiología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

• VIH y VHC

Dr. Daniel Podzamczar. *Unidad de VIH y ETS. Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.*

Core currículum CEIM

Core currículum en Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (CEIM)

Coordinador

Dr. José Luis del Pozo. *Unidad de Enfermedades Infecciosas, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

• El laboratorio de microbiología y la detección molecular de mecanismos de resistencia antibiótica

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

Dr. José Ramón Paño. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.*

• Fundamentos y aspectos prácticos del tratamiento de las infecciones por micobacterias atípicas

Dr. Enrique Navas. *Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

Dr. Jaime Esteban. *Departamento de Microbiología Clínica, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*