

# XV Curso

# Actualización en Enfermedades Infecciosas y Antimicrobianos de Uso Clínico

**INFECLÍNICO**

**2026**

9 y 10 · FEBRERO  
16:00 · 20:00 h.

Inscripciones y  
retransmisión



[infeclinico.es](http://infeclinico.es)

Formato híbrido.  
Asistencia presencial y online.  
Conferencias de 20 minutos.

# Lunes 9 de febrero

16.15-16.30 **Inauguración oficial**

## 16.15-18.40 **Bloque 1. Diagnóstico avanzado y epidemiología hospitalaria**

José María Aguado. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Doce de Octubre. Madrid.

Francisco Javier Candel. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

16.30-16.55 **Epidemiología de la infección por BGN-MR en el ámbito nosocomial. ¿Qué clones y mecanismos de resistencia que están empujando la ola?**

Rafael Cantón. Servicio de Microbiología. Hospital General Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

16.55-17.20 **Diagnóstico sindrómico y medicina de precisión en infecciones graves. Ventajas y limitaciones. Indicación, muestra e interpretación de resultados.**

David Navarro. Servicio de Microbiología. Hospital Clínico. Valencia.

17.20-17.45 **Etiología y diagnóstico molecular en el paciente inmunosuprimido: indicaciones, límites y estrategias complementarias.**

José Luis del Pozo. Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Clínica Universitaria, Campus Pamplona. Navarra.

17.45-18.10 **Sepsis en 2026: del bundle a la biología. Revisión crítica.**

Ángel Estella. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario de Jerez. Cádiz.

18.10-18.20 **Debate**

18.20-18.40 **Café**

## 18.40-20.05 **Bloque 2. Estrategia y toma de decisiones clínicas**

José Barberán. Decano de la Facultad HM Hospitales. Madrid.

José Mensa. Servicio de Infecciones. Hospital Clinic. Barcelona.

18.40-19.05 **Vigilancia epidemiológica: de lo seguro a lo proactivo. Frecuencia, patógenos y método.**

Juan Manuel García Lechuz. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital General Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

19.05-19.30 **Elección del antimicrobiano frente a bacterias portadoras de carbapenemasas: más allá de la CMI. (mecanismo, especie, foco y farmacodinamia).**

Alejandro Rodríguez. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital Universitario Joan XXIII. Tarragona.

19.30-19.55 **Neumonía nosocomial en el paciente crítico: del ensayo a la práctica clínica.**

Ricard Ferrer. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital General Universitario Vall d'Hebron. Barcelona.

19.55-20.05 **Debate y conclusiones de la primera jornada**

20.05 **Fin primera jornada**

## 16.30-18.40 Bloque 3. Nuevos antibióticos y escenarios clínicos complejos

Miguel Salavert. Unidad de Enfermedades Infecciosas-Medicina Interna. Hospital Universitario y Politécnico La Fe. Valencia.

Patricia Muñoz. Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid.

### 16.30-16.55 Cefiderocol en la práctica clínica actual: de la innovación a la evidencia.

Cruz Soriano. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital General Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

### 16.55-17.20 Tratamiento actual de los bacilos gramnegativos no fermentadores.

Montserrat Rodríguez Aguirregabiria. Servicio de Medicina Intensiva. Hospital General Universitario La Paz. Madrid.

### 17.20-17.45 Nuevos inhibidores y desescalada en infecciones por BGN-MR. Papel de cefepime-enmetazobactam.

Alex Soriano. Servicio de Infecciones. Hospital Clínic. Barcelona.

### 17.45-18.10 Aproximación terapéutica a la neutropenia febril en 2026. Nuevas recomendaciones ECIL 10.

Carol García-Vidal. Servicio de Infecciones. Hospital Clínic. Barcelona.

### 18.10-18.20 Debate

### 18.20-18.40 Café

## 18.40-20.05 Bloque 4. Hongos, infecciones emergentes y cambios epidemiológicos

Juan María González del Castillo. Servicio de Urgencias. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

Juncal Pérez-Somarriba. Unidad de Enfermedades Infecciosas-Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.

### 18.40-19.05 Candidiasis invasiva en 2026: epidemiología, escenarios clínicos y nuevas estrategias terapéuticas.

Jesús Fortún. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

### 19.05-19.30 Zoonosis y arbovirosis: impacto clínico del cambio climático.

Javier Membrillo. Unidad NRBQ-Infecciosas. Hospital General de la Defensa. Presidente de SEIMC. Madrid.

### 19.30-19.55 ITS en 2026: PrEP, resistencias y nuevos escenarios clínicos.

María Velasco. Unidad de Enfermedades Infecciosas-Medicina Interna. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

### 19.55-20.05 Debate y conclusiones

## 20.05 Clausura del curso

Francisco Javier Candel. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid.



# Hospital Clínico San Carlos

Con el aval científico de la SEIMC



Sociedad Española de Enfermedades  
Infecciosas y Microbiología Clínica

Las opiniones expresadas por los autores no reflejan  
necesariamente la posición oficial de la SEIMC



Actividad científica considerada de interés por la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, por la Sociedad Española de Quimioterapia y por la Sociedad Madrileña de Microbiología Clínica



Solicitada acreditación a la Comisión de formación continuada de la Comunidad de Madrid.