

DEBATES DESDE EL HOSPITAL REINA SOFÍA

**Curso Manejo clínico de problemas
infecciosos***

Mayo - Noviembre 2025

Coordinador: Prof. Julián de la Torre Cisneros

**Servicio de Enfermedades Infecciosas
Hospital Universitario Reina Sofía**

***SOLICITADA ACREDITACIÓN POR LA AGENCIA DE CALIDAD SANITARIA DE ANDALUCÍA (ACSA)**

Organización: IMIBIC - FIBICO



SECRETARÍA TÉCNICA.
Antonio del Hoyo Navarro.
adelhoyonavarro@gmail.com
Teléfono 957 011 636

Objetivo

El manejo de **infecciones graves** causadas por **microorganismos multirresistentes** representa un desafío clínico que requiere un conocimiento profundo de la epidemiología, mecanismos de resistencia y terapias antimicrobianas disponibles.

Este programa docente tiene como **objetivo** proporcionar una **visión integral** y basada en la evidencia sobre las **estrategias de tratamiento óptimas**, enfocándose en la selección adecuada de **antibióticos**, el uso de **terapias combinadas**, la monitorización de la respuesta clínica y la prevención de resistencias.

A través de un **enfoque estructurado en 10 sesiones con expertos en la materia**, se busca **mejorar la toma de decisiones clínicas** en escenarios complejos, optimizando los resultados terapéuticos y minimizando la morbilidad y mortalidad asociadas a estas infecciones.

Esta guía docente está diseñada para proporcionar un marco de referencia en el tratamiento de algunas infecciones graves que consideramos **problemas clínicos "emergentes"**, facilitando la toma de decisiones basadas en la evidencia y optimizando el manejo clínico de los pacientes.

La interrelación entre los distintos temas permite comprender la evolución del tratamiento antimicrobiano y antifúngico en un contexto de resistencias emergentes, asegurando un abordaje integral que combine conocimientos teóricos con la experiencia clínica.

Con esta formación, se espera fortalecer la capacidad de los profesionales de la salud para responder de manera efectiva a los desafíos actuales en el **manejo de infecciones graves** y **mejorar los desenlaces clínicos de los pacientes** afectados.

Método docente

Los temas se desarrollarán de forma semanal. Una semana antes del encuentro con el experto se abrirá el acceso al tema en el aula virtual. Los alumnos podrán acceder a los documentos disponibles para su revisión y el mismo día de la sesión se realizará el encuentro con el experto de forma virtual.

El Curso está estructurado en forma de tertulias y debates que serán grabados (encuentros virtuales con los expertos). Estarán disponibles en la plataforma docente para ser escuchados por los participantes. Los alumnos estudiarán el material docente que también estará disponible en la plataforma docente.

Trabajo en el Aula Virtual

Los alumnos dispondrán de todo el material necesario para la preparación de cada tema, adaptados al objetivo de aprendizaje previsto.

Encuentros virtuales con el experto

Al inicio de cada sesión habrá una pequeña presentación por parte del coordinador del curso en la que se expondrán los objetivos docentes. Serán eminentemente prácticos y consistirán en un debate entre el coordinador del curso y uno o varios expertos en el tema.

Evaluación

En la evaluación se valorará la visualización de los debates y el examen. También se podrá valorar cualquier otro elemento de trabajo que se establezca.

Durante el mes posterior al final del curso los alumnos tendrán disponible en el aula virtual un examen tipo test, de preguntas múltiples con una sola respuesta verdadera.

Es imprescindible para recibir el certificado realizar el examen y asistir a las sesiones virtuales con el experto.

PROGRAMA - DEBATES

- 1. Tratamiento de las infecciones por *S. maltophilia*. ¿Por qué las guías de la IDSA no contemplan a TMP/SMX o quinolonas como fármacos de primera línea?**

Fecha: 14/05/2025

Julián de la Torre. Hospital Universitario Reina Sofía (moderador)
Juan José Castón Osorio. Hospital Universitario Reina Sofía.

- 2. Tratamiento de las Enterobacterias productoras de Metalobetalactamasas. ¿Cuál es el tratamiento de primera línea?**

Fecha: 21/05/2025

Isabel Machuca (moderadora), Hospital Universitario Reina Sofía.
Juan José Castón Osorio, Hospital Universitario Reina Sofía.

- 3. Diversificación del tratamiento de las Enterobacterias productoras de BLEE. ¿Cuándo y con qué?**

Fecha: 4/06/2025

Julián de la Torre (moderador), Hospital Universitario Reina Sofía.
Isabel Machuca. Hospital Universitario Reina Sofía.

- 4. Infecciones graves por bacilos gram negativos resistentes a carbapenemas. ¿ceftolozano-tazobactam, ceftazidima-abivactam, meropenem-vaborbactam, imipenem-relebactam o cefiderocol?**

Fecha: 10/06/2025

Juan José Castón (moderador), Hospital Universitario Reina Sofía.
Isabel Machuca. Hospital Universitario Reina Sofía.

- 5. Quinolonas en el tratamiento de las infecciones osteoarticulares (levofloxacin, ciprofloxacino, delafloxacino). ¿Cuándo podemos utilizarlas?**

Fecha: 18/06/2025

Julian de la Torre (moderador), Hospital Universitario Reina Sofía.
Oscar Murillo. Hospital Universitario de Bellvitge.

- 6. Tratamiento de la neumonía por SARM ¿Existen alternativas a Linezolid?**

Fecha: 1/10/2025

Isabel Machuca (moderador), Hospital Universitario Reina Sofía.
Elisa Ruiz Arabi. Hospital Universitario Reina Sofía.

- 7. ¿Cuándo debemos considerar que un paciente con diarrea por *Clostridium difficile* tiene riesgo de recidiva?**

Fecha: 8/10/2025

Juan José Castón Osorio (moderador), Hospital Universitario Reina Sofía.
Angela Cano. Hospital Universitario Reina Sofía.

8. Candidiasis invasora ¿Candinas o anfotericina liposomal?

Fecha: 15/10/2025

Julián de la Torre (moderador), Hospital Universitario Reina Sofía.
Isabel Machuca. Hospital Universitario Reina Sofía

9. El reto de tratar una IFI (infección de brecha, resistencias, interacciones, monitorización de antifúngicos).

Fecha: 22/10/2025

Julián de la Torre (moderador), Hospital Universitario Reina Sofía.
Ana Fernández Cruz. Hospital Universitario Puerta de Hierro

10. ¿Qué entendemos por infección por CMV refractaria y resistente?

Fecha: 29/10/2025

Julián de la Torre (moderador), Hospital Universitario Reina Sofía.
Elisa Ruiz Arabi, Hospital Universitario Reina Sofía.

Organización: IMIBIC - FIBICO



Soporte científico del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)



Actividad gestionada por la Fundación para Investigación Biomédica de Córdoba (FIBICO)

"Las opiniones expresadas por los autores no reflejan necesariamente la posición oficial de IMIBIC y FIBICO"

Esponsorización

