

**CURSO UNIVERSITARIO DE FORMACION
PERMANENTE.**

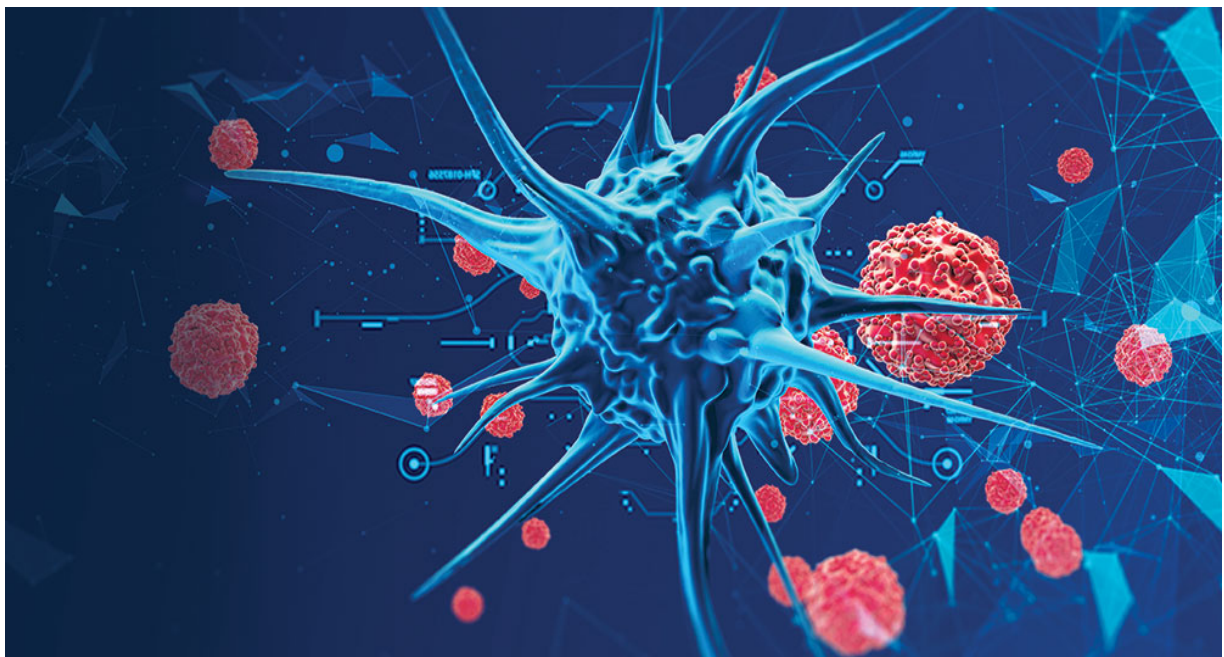
**ALTERNATIVAS TERAPEUTICAS EN PROBLEMAS
CLINICOS INFECCIOSOS HABITUALES**

Mayo - Diciembre 2021

Coordinador: Prof. Julián de la Torre Cisneros

**Organización: Universidad de Córdoba
Departamento de CIENCIAS MÉDICAS Y QUIRÚRGICAS
Facultad de Medicina y Enfermería**

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



Fundamento

1. Saber manejar la infección grave por *Staphylococcus aureus*. Saber indicar tratamiento combinado.
2. Saber manejar la infección grave por *Enterococcus faecium*.
3. Saber manejar la infección grave por bacilos gram-negativos resistentes a carbapenemas.
4. Saber maneja la infección fúngica invasora cuando hay intolerancia de fármacos de primera línea.
5. Saber evitar las recidivas de la infección por *Clostridium difficile*.
6. Saber prevenir infección por CMV cuando no se tolera valganciclovir.
7. Saber indicar remdesivir en la COVID-19

Objetivo

El objetivo general del curso es la puesta al día sobre las infecciones de difícil tratamiento desde la perspectiva del intercambio de diferentes posturas científicas de expertos reconocidos y la discusión general del tema.

Método docente

El Curso está dividido en 4 módulos y 12 Talleres Prácticos. Será no presencial que se desarrollará en el aula virtual de la Universidad de Córdoba (UCO).

Los alumnos estudiarán el material docente subido al Aula Virtual para obtener los conocimientos necesarios. La adquisición de habilidades y actitudes se hará con Encuentros virtuales con el experto on-line.

Los temas se desarrollarán de forma semanal.

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 en cada tema.

Se publicará un calendario de trabajo en el Aula Virtual para cada módulo.

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 un experto en el tema, en el que podrán intervenir los alumnos. Tendrán una duración de 1 hora.

Evaluación

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

examen es imprescindible para recibir el certificado de créditos expedido por la Universidad de Córdoba.

Tutorías

Las tutorías se realizarán mediante el chat de consultas del Aula Virtual de la UCO.

Programa

MÓDULO 1: INFECCION BACTERIANA GRAVE (BACTERIEMIA, SEPSIS, NEUMONIA, INFECCION ABDOMINAL).

MÓDULO 2: ASPERGILOSIS

MÓDULO 3: INFECCIÓN POR CITOMEGALOVIRUS

MÓDULO 4: INFECCIÓN POR SARS-COV-2

MÓDULO 1: INFECCION BACTERIANA GRAVE (BACTERIEMIA, SEPSIS, NEUMONIA, INFECCION ABDOMINAL).

Un paciente crítico tiene bacteriemia por Staphylococcus aureus meticilin resistente. ¿Qué opción terapéutica elegirías? ¿Está indicado el tratamiento combinado? (Tema 1: del 14/05/2021 al 20/05/2021)

Dra. M^a Cruz Soriano Cuesta. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Nuestro paciente con sepsis grave (SOFA 7) por Enterococcus faecium tiene trombopenia y leve deterioro de la función renal. ¿Qué tratamiento elegirás? (Tema 2: del 21/05/2021 al 27/05/2021)

Dra. Carmen Hidalgo. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada.

Nuestro paciente tiene una sepsis grave (SOFA 7) con sospecha de que sea producido por un bacilo gram-negativo multirresistente. ¿Qué opción tratamiento elegirás? (Tema 3: del 04/06/2021 al 10/06/2021)

Dr. Juan Diego Ruiz-Mesa. Hospital Regional Universitario de Málaga (Carlos de Haya)

Nuestro paciente tiene recurrencia de una sepsis abdominal por Klebsiella pneumoniae KPC tras responder inicialmente a Ceftazidima-avibactam ¿Qué alternativa de tratamiento tiene? (Tema 4: del 11/06/2021 al 17/06/2021)

Dr. Luís Martínez. Hospital Universitario Reina Sofía. Córdoba.

Nuestro paciente tiene una neumonía nosocomial por Pseudomona aeruginosa resistente a carbapenemas. ¿Qué tratamiento indicaría? (Tema 5: del 18/06/2021 al 24/06/2021)

Dr. José Garnacho. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

Nuestro paciente crítico tiene una sepsis grave (SOFA 7) por un bacilo gram-negativo resistente a carbapenemas y aztreonam. Sin embargo, nos dice que es productor de metalobetalactamasa. ¿Qué alternativa terapéutica tienes? (Tema 6: del 17/09/2021 al 23/09/2021)

Dr. Ricard Ferrer Roca. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

Nuestro paciente tiene una NAVM por un bacilo gram-negativo resistente a carbapenemas, ceftolozano/tazobactam y ceftazidima/avibactam. ¿Qué alternativa terapéutica tienes? (Tema 7: del 24/09/2021 al 30/10/2021)

Dr. Ricard Ferrer Roca. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona.

MÓDULO 2: ASPERGILOSIS.

Nuevos perfiles de riesgo para la Aspergilosis en el paciente hospitalizado. ¿Cuál es la mejor alternativa de tratamiento disponible? ¿Sigue siendo voriconazol el "patrón oro"? (Tema 8: del 01/10/2021 al 07/10/2021)

Dr. Ángel Estella. Hospital Universitario de Jerez. Jerez de la Frontera.

Dr. Francisco Javier Martínez Marcos. Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.

¿Cuándo está indicada la Anfotericina B liposomal en una IFI? (Tema 9: del 15/10/2021 al 21/10/2021)

Dr. Ignacio Martin-Loeches. St James's Hospital, Dublin, Ireland.

MÓDULO 3: INFECCIÓN POR CITOMEGALOVIRUS

Nuestro paciente TPH no tolera Valganciclovir ya que muestra evidencias de toxicidad. Por otra parte, a las dosis indicadas no se controla la replicación viral. El paciente no muestra reconstitución de la inmunidad celular CMV-específica. ¿Podría utilizarse inmunoglobulina específica anti-CMV como monoterapia o bien asociada al antiviral? (Tema 10: del 05/11/2021 al 11/11/2021)

Dr. Javier López Jiménez. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Infección congénita por Citomegalovirus: ¿Realidad o ficción? ¿Se puede prevenir la transmisión vertical? ¿Se puede tratar la infección intrauterina? (Tema 11: del 19/11/2021 al 25/11/2021)

Dra. María de la Calle. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

MÓDULO 4: INFECCIÓN POR SARS-COV-2

¿Cómo se debe utilizar Remdesivir en la COVID-19? (Tema 12: del 26/11/2021 al 02/12/2021)

Dr. Julián Olalla. Hospital Universitario Costa del Sol. Marbella

Con la supervisión científica de la SAEI:



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

Con la colaboración de



SECRETARIA TECNICA.
Teresa Añón.
teresanon@hotmail.com
Teléfono 957 011 636

**Curso Universitario
Formación Permanente**
Con 12 créditos ECTS