



**GEIRAS**

Grupo de Estudio de infecciones Relacionadas con la Asistencia Sanitaria

## V CURSO ON-LINE GEIRAS DE INFECCIONES RELACIONADAS CON LA ASISTENCIA SANITARIA

### COORDINADORES:

**Emilia Cercenado.** *Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

**José Luis del Pozo.** *Servicio de Microbiología y Enfermedades Infecciosas. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona*

**Disponible: desde el 9 de enero de 2024 al 8 de enero de 2025**

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid con fecha 28 de diciembre de 2023

**Link de acceso: <https://profesionales.msd.es/courses/ecme-98018412/>**

### PROGRAMA:

#### **Módulo 1: Infecciones en el paciente inmunodeprimido ¿cómo abordarlas?**

**Infecciones en el nuevo paciente hematológico.** *Zaira Palacios. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla*

**Actualización en la profilaxis y el tratamiento del citomegalovirus.** *Mario Fernández Ruiz. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario 12 de octubre. Madrid*

#### **Módulo 2: Situación actual y retos en el diagnóstico y tratamiento de la infección por *Clostridioides difficile***

**La visión del microbiólogo.** *Luis Alcalá. Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

**La visión del infectólogo.** *Javier Cobo. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid*

#### **Módulo 3: Novedades en el uso de antibióticos betalactámicos**

**Inhibidores de betalactamasas. Actualidad y futuro.** *Juan Carlos Vázquez Ucha. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario de A Coruña. La Coruña*

**Estrategias de rotación y diversificación de betalactámicos en la política antibiótica hospitalaria.** *Miguel Salavert. Servicio de Enfermedades infecciosas. Hospital Universitario. La Fe. Valencia*

#### **Módulo 4: Algunas amenazas actuales**

**Bioseguridad ambiental.** *Javier Calpe. Gestor Bioseguridad ambiental. Hospital del Mar. Barcelona*

**Emergencia de *Candida* spp. resistentes: implicaciones para el laboratorio de Microbiología.** *Oscar Zaragoza. ISCIII Centro Nacional de Microbiología. Majadahonda (Madrid)*

**Emergencia de *Candida* spp resistentes: reto en la infección nosocomial.** *José Luis Pozo. Servicio de Microbiología y Enfermedades Infecciosas. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona*

#### **Módulo 5. Nuevas estrategias de tratamiento**

**Novedades y líneas futuras en tratamiento antibiótico domiciliario endovenoso (TADE).** *Eduardo López Cortés. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Virgen Macarena. Sevilla*

**Cómo hacemos y qué nos aportan los parámetros PK/PD a la hora de ajustar el tratamiento antibiótico.** *Sonia Luque. Servicio de Farmacia. Hospital del Mar. Barcelona*

#### **Módulo 6: PROA: Seguimos avanzando**

**Acreditación PROA. Por dónde empezar. Visión del experto.** *José Ramón Paño. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Clínico Lozano Blesa. Zaragoza*

**Papel de la enfermería en PROA.** *Laia Castellá. Enfermera supervisora de Control d'Infección. Hospital Germans Trías i Pujol. Badalona (Barcelona)*

#### **Módulo 7: El futuro en IRAS**

**El futuro tecnológico en microbiología.** *Emilia Cercenado. Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

**Inteligencia artificial y control de la infección.** *Carolina García Vidal. Servicio de Medicina Interna. Hospital Clinic. Barcelona*

#### **Módulo 8: Lo mejor del año en IRAS**

**Lo mejor del año en Microbiología e IRAS.** *Fátima Galán. Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Puerta del Mar. Cádiz*

**Lo mejor del año en Enfermedades Infecciosas e IRAS.** *María Teresa Pérez. Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario de Vigo. Vigo (Pontevedra)*