XII curso de

Actualización en Patología Infecciosa y Antimicrobianos de uso clínico (Infeclínico 2022)



8, 9 y 10 de febrero 2022



Retransmisión por streaming Conferencias de **20 minutos**



Inscripciones y retransmisión a través de

https://infeclinico.es/







20:30h

Inauguración.

- Antonio Zapatero Gaviria Viceconsejero de Sanidad. Comunidad de Madrid.
- José Soto Bonel
 Director Gerente. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Moderadores

- Jesús San Román Departamento de Medicina. Universidad Rey Juan Carlos. Laboratorio Regional de Salud Pública. Madrid.
- Francisco Javier Candel
 Microbiología Clínica y Coordinación de Trasplantes. Hospital Clínico San Carlos. Laboratorio Regional de Salud Pública. Madrid.

Mesa 1: COVID

Impacto de las estrategias vacunales en la infección por SARS-COV-2. Nuevas generaciones vacunales.

José Alcamí. Grupo de Análisis Científico en Coronavirus ISCIII. Unidad VIH. Hospital Clínic. Barcelona.

Grupos de mayor fragilidad ante la infección por SARS-COV-2.

Pablo Barreiro. Medicina Interna-Enfermedades Infecciosas. HGU La Paz. Laboratorio Regional de Salud Pública. Madrid.

Manejo de la hiperinflamación en COVID.

Borja Suberviola. Medicina Intensiva. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander

Tratamiento antiviral en la infección por SARS-COV-2 (remdesivir, molnupiravir y paxlovid).

Alex Soriano. Enfermedades Infecciosas. Hospital Clínic. Barcelona.

Utilidad de los anticuerpos neutralizantes en la infección por SARS-COV-2. Homologías y Diferencias.

Juan Berenguer. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Mesa 2: Diagnóstico

Técnicas rápidas para la optimización terapéutica. PROA Diagnóstico.

Emilia Cercenado. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Hospital General Universitario Gregorio Marañón.

Aplicabilidad clínica de la nueva clasificación de la sensibilidad EUCAST 2019.

Juan M. García-Lechuz. Microbiología Clínica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.

Transmisión de resistencias bacterianas desde el mundo animal y vegetal (veterinaria y agricultura). El Concepto One Health.

Bruno González-Zorn. Departamento de Sanidad Animal. Facultad Veterinaria. UCM.



Moderadores

- José Barberán López Enfermedades Infecciosas. Hospital Montepríncipe. Madrid.
- Francisco Javier Candel
 Microbiología Clínica y Coordinación de Trasplantes. Hospital Clínico San Carlos. Laboratorio Regional de Salud Pública. Madrid.

Mesa 3: Modelos de infección

Aproximación integral a la infección en el pie diabético. Etiopatogenia e implicaciones terapéuticas.

JL. García Klepzig. Medicina Interna. Hospital Clínico San Carlos

Tratamiento antimicrobiano actual de la neumonía nosocomial (HAP, VAP).

Ricard Ferrer. Medicina Intensiva. Hospital Vall de Hebrón.

Optimización del tratamiento antimicrobiano en la sepsis (foco, CMI, Vol. distribución, insuficiencias funcionales, perfil del fármaco)

JR. Azanza. Farmacología y Enfermedades Infecciosas. Clínica Universitaria de Navarra. Campus Pamplona.

Estrategia global en el tratamiento de la infección VIH en 2022.

Santiago Moreno. Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Mesa 4: Farmacoterapia antimicrobiana frente a BGN

Controversias en el tratamiento de las infecciones por enterobacterias productoras de BLEE. Implicaciones en la clínica.

Emilio Maseda. Anestesiología y Reanimación. Marqués de Valdecilla. Santander.

Aproximación actual al tratamiento de las infecciones producidas por enterobacterias portadoras de carbapenemasas.

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

Tratamiento de las infecciones por bacilos gramnegativos no fermentadores multirresistentes (*Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter baumannii* y *Stenotrophomonas maltophilia*).

Carolina García-Vidal. Enfermedades Infecciosas. Hospital Clínic. Barcelona.





Moderadores

- José Tomás Ramos Pediatría. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.
- Francisco Javier Candel
 Microbiología Clínica y Coordinación de Trasplantes. Hospital Clínico San Carlos. Laboratorio Regional de Salud Pública. Madrid.

Mesa 5: Infección en el paciente inmunosuprimido

COVID en la donación y el trasplante

Francisco Javier Candel. Microbiología Clínica y Coordinación de Trasplantes. Hospital Clínico San Carlos. Laboratorio Regional de Salud Pública. Madrid.

Infección persistente/recurrente en inmunodeficiencias primarias/congénitas

Pedro Moral. Medicina Interna. Hospital La Fe. Valencia.

Diagnóstico y tratamiento de los infiltrados pulmonares en el paciente oncológico sometido a inmunoterapia (neumonía vs neumonitis).

Mario Fernández Ruiz. Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario 12 de Octubre.

Manejo actual de la infección por CMV en el paciente oncológico. Epidemiología y estrategias terapéuticas.

Miguel Salavert. Enfermedades Infecciosas. Hospital La Fe. Valencia.

Mesa 6: Estrategias

Modelos de predicción de bacteriemia. Implicaciones clínicas.

Juan González del Castillo. Urgencias. Hospital Clínico San Carlos

Infección tuberculosa latente (ITL). Aproximación y esquemas terapéuticos.

Jesús Fortún. Enfermedades Infecciosas. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

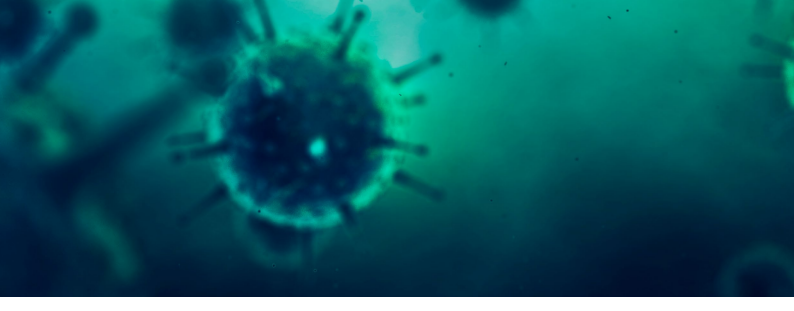
Tratamiento de la ICD. De las guías a la práctica clínica.

Esperanza Merino. Enfermedades Infecciosas. Hospital General Universitario. Alicante.

Duración del tratamiento antibiótico y factores para tener en cuenta para la desescalada o la suspensión.

Juan Pasquau. Enfermedades Infecciosas. Hospital Virgen de las Nieves. Granada





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



Merck Sharp & Dohme de España, S.A. C/ Josefa Valcárcel, 38 · 28027 Madrid. Copyright © 2021 Merck Sharp & Dohme Corp., una subsidiaria de Merck & Co., Inc., Kenilworth, NJ, USA. Todos los derechos reservados. ES-ZER-00435 (Creado: Enero 2022)