



Actualizaciones en el diagnóstico y la epidemiología de las enfermedades infecciosas.

Organizado por: Servicio de Microbiología y Unidad de Enfermedades Infecciosas del hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Fundación de Gestión Sanitaria Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Responsables:

- Dr. Ferran Navarro. Director del Servicio de Microbiología
- Dr. Joaquin López-Contreras. Director de la Unidad de Enfermedades Infecciosas.

Lugar: Facultad de Medicina, Unidad Docente Sant Pau. Recinto Modernista. Calle de Sant Antoni Maria Claret, 167. 08025 Barcelona. En horario de 15:00 a 16:30 horas.

Desde hace años, somos conscientes de la rápida evolución de las nuevas tecnologías aplicadas al diagnóstico de las enfermedades infecciosas, así como de las necesidades de una constante formación en el diagnóstico y tratamiento de las mismas.

Es por ello que, desde 2002, llevamos organizando unos seminarios de actualizaciones en el diagnóstico y la epidemiología de las enfermedades infecciosas, anualmente y que en la actualidad co-organizamos entre el Servicio de Microbiología y la Unidad de Enfermedades infecciosas del Hospital de Sant Pau.

A estas sesiones cada vez más se han ido incorporando más profesionales de otros servicios que también tienen interés en la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades infecciosas (internistas, intensivistas, preventivistas, urgencia, hematólogos, traumatólogos, farmacéuticos, enfermeras, etc.). Este hecho ha motivado la continuidad de las sesiones creando el presente curso que este año es la decimonovena edición.

Objetivos: La formación continuada dentro de una organización es fundamental y según la nueva Norma ISO9001:2015 punto 7.1.6 (Conocimientos de la organización), la organización debe determinar los conocimientos necesarios para el funcionamiento de sus procesos y para alcanzar la conformidad de los productos y servicios. En nuestra área de conocimiento, el presente curso se engloba en las necesidades de adquirir el conocimiento adicional y las actualizaciones necesarias para desarrollar nuestra labor asistencial. Así, el objetivo del curso es doble. Por un lado, se pretende dar una visión actualizada de todos aquellos aspectos preventivos, diagnósticos o terapéuticos que tienen repercusión los enfermos, y que su conocimiento, tanto por microbiólogos como por clínicos, puede redundar en una mejor praxis diaria. Y por otro, en el curso se da entrada a temas de investigación punteros que se están desarrollando en diferentes grupos de investigación.

El curso va dirigido a Médicos especialistas en Microbiología y Parasitología o Medicina Interna; Biólogos en Ciencias de la salud especialistas en Microbiología y Parasitología; Farmacéuticos especialistas en Microbiología y Parasitología y Técnicos Grado Superior en Laboratorio de diagnóstico clínico interesados en la Patología Infecciosa y la Microbiología Clínica. Por el contenido del programa puede interesar tanto a profesionales implicados en la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las infecciones como a los investigadores básicos. El curso, ha solicitado la acreditación.

El número máximo de asistentes será de 30 y la selección se hará por estricto orden de inscripción, previa facilitación de los datos personales: nombre, puesto de trabajo, cargo, dirección personal y profesional, teléfono y correo electrónico, a:



SANT PAU
Campus Salut
Barcelona



Campus
d'Aprenentatge
Sant Pau

Ferran Navarro y Joaquín López-Contreras
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
C/ Sant Quintí, 89. 08041 Barcelona. Spain
Tel: 34 935537290; Fax: 34 935537287
e-mails: fnavarror@santpau.cat

Para la obtención de los créditos se requerirá una asistencia mínima del 80% de las sesiones. El curso se realizará en la Facultad de Medicina, Unidad Docente San Pablo. Recinto Modernista. de 15:00 a 16:30.



Actualizaciones en el diagnóstico y la epidemiología de las enfermedades infecciosas

Organizado por: Servicio de Microbiología y Unidad de Enfermedades Infecciosas del hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Fundación de Gestión Sanitaria Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Responsables: Dr. Ferran Navarro. Director del Servicio de Microbiología y
Dr. Joaquin López-Contreras. Director de la Unidad de Enfermedades Infecciosas

Lugar: Facultad de Medicina, Unidad Docente Sant Pau. Recinto Modernista. Calle de Sant Antoni Maria Claret, 167. 08025 Barcelona

Horario: 15:00 a 16:30 horas.

2025

- Octubre** **20** **Retos en el diagnóstico de dengue: endémico vs. importado.**
Mikel Martínez. Especialista en microbiología y parasitología. Adjunto Servicio de Microbiología, Hospital Clínico de Barcelona, Barcelona.
- Noviembre** **5** **Utilidad de las muestras de cribado de mucosas para desescalar el tratamiento antibiótico.**
Alex Soriano. Especialista en Medicina Interna. Director del Servicio de Infecciosas. Hospital Clínic de Barcelona. Hospital Clínic de Barcelona.
- 19** **Síndromes infecciosos postagudos: dónde estamos ahora**
Otávio Ranzani, especialista en medicina interna. Jefe del DataHealth Lab en el Instituto de Investigación del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.
- Diciembre** **10** **Diagnóstico microbiológico de las infecciones parasitarias: retos y actualizaciones.**
Carme Muñoz. Especialista en microbiología y parasitología. Jefe clínico Servicio de Microbiología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

2026

- Enero** **14** **Complicaciones infecciosas en la terapia CAR-T.**
Carolina García Vidal. Especialista en Medicina Interna. Adjunta Servicio de Infecciosas. Hospital Clínic de Barcelona.
- 28** **Tratar o no tratar esa es la cuestión. Manejo clínico en MNT.**
María Luisa Aznar Ruiz de la Alegría. Especialista en Medicina Interna. Adjunta Servicio de Infecciosas. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.
- Febrero** **11** **Globalización y nuevas fronteras de las enfermedades infecciosas. Arbovirosis autóctonas**
Israel Molina Romero. Especialista en Medicina Interna. Adjunto del Servicio de Enfermedades Infecciosas Hospital Universitario Vall d'Hebron
- 25** **Actividad de antibióticos y posibles agentes antibiofilm contra el complejo intracelular de *Mycobacterium avium*, productor de biofilms, que causa infecciones pulmonares crónicas.**
Julià Gonzalez. Especialista en microbiología y parasitología. Adjunto Servicio de Microbiología. Hospital Clínic de Barcelona.
- Marzo** **11** **Trabajos de campo aplicados al estudio de tripanosomáticos**
Montse Gallego. Doctora en Farmacia con especialización en Microbiología y Parasitología Clínica. Profesora Titular en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Barcelona.
- Abril** **1** **Optimización del cribado y tratamiento de la infección tuberculosa en poblaciones de alto riesgo**



Sandra Perez Recio. Especialista en Medicina Interna. Adjunta Servicio de Infecciosas. Hospital Universitario de Bellvitge. Barcelona.

- 29 La etiqueta de alergia a penicilina: impacto clínico y abordaje desde el PROA**
Alicia Rodriguez Alarcon. Farmacéutica adjunta, Servicio de Farmacia Hospital del Mar.

Mayo

- 6 ¿Qué espera Europa de nuestros PROA?**

José Ramón Paño Pardo. Adjunto del Servicio de Enfermedades Infecciosas del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa de Zaragoza.

- 20 Métodos de diagnóstico rápido de infecciones del tracto urinario**

Carla Benjumea. Microbióloga. Adjunta Servicio de Microbiología. Fundación Puigvert de Barcelona.

Junio

- 3 Etiología y factores relacionados con tratamiento inadecuado en las bacterias del servicio de urgencias. Utilidad de un antibiograma de combinación sindrómica de incidencia ponderada (WISCA) para guiar el tratamiento antibiótico empírico.**

Celso Soares Pereira. Especialista en microbiología y parasitología. Adjunto Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

- 17 Aspectos destacables en la epidemiología de la resistencia a los antibióticos en el Hospital de Sant Pau.**

Alba Rivera. Especialista en microbiología y parasitología. Adjunta Servicio de Microbiología. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

Con el patrocinio científico de la SEIMC y
GEMARA



Con la colaboración de:



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