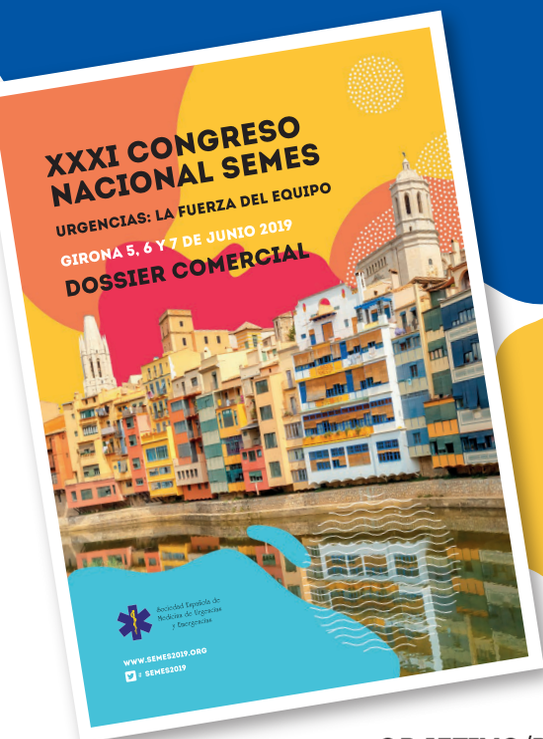


XXXI CONGRESO NACIONAL DE SEMES

CONGRESO NACIONAL DE SEMES ACTUALIZACIÓN EN PATOLOGÍA INFECCIOSA



“INVESTIGACIÓN EN PATOLOGÍA INFECCIOSA EN URGENCIAS”

6 DE JUNIO DE 2019
DE 9:00 A 14:30 HORAS

RESPONSABLE/COORDINADOR
Juan González del Castillo

OBJETIVO/DESCRIPCIÓN:

Actualizar los conocimientos en la patología infecciosa más prevalente entre la atendida en los servicios de urgencias, especialmente en la toma de decisiones más relevantes para mejorar la supervivencia de los pacientes atendidos.

SEDE: Palacio de Congresos de Girona

Dirigido a: Médicos y enfermería de urgencias hospitalaria y extrahospitalaria

INSCRIPCIONES GRATUÍTAS PARA LOS ASISTENTES AL CONGRESO Y ENTRADA LIBRE

Control electrónico en la entrada a la sala

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias



Sociedad Española de
Medicina de Urgencias
y Emergencias



Sociedad Española de Medicina
de Urgencias y Emergencias
Grupo Infecciones en Urgencias
INFURG-SEMES

PROGRAMA

9:00-10:00 h. Actualización en Sepsis

Moderador: **Mikel Martínez Ortiz de Zarate**. Hospital de Basurto. Bilbao.

- **Identificación del paciente con sepsis**

Ponente: **Eric Jorge García Lamberechts**. Servicio de Urgencias. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

- **Utilidad de la monitorización del qSOFA en los pacientes atendidos en urgencias por sospecha de infección**

Ponente: **Mar Ortega**. Servicio de Urgencias. Hospital Clinic. Barcelona.

10:00-11:30 h. Abordaje de la infección en el paciente complejo

Moderador: **Pascual Piñera Salmerón**. Servicio de Urgencias. Hospital Reina Sofía de Murcia.

- **Utilidad de un modelo predictivo para la identificación de infección por microorganismos resistentes en urgencias**

Ponente: **Agustín Julián Jiménez**. Servicio de Urgencias. Complejo Hospitalario de Toledo.

- **Tratamiento antibiótico empírico en pacientes complejos: gram negativos**

Ponente: **Carolina García Vida**. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Clinic. Barcelona.

- **Tratamiento antibiótico empírico en pacientes complejos: gram positivos**

Ponente: **José Mensa**. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Clinic. Barcelona.

11:30-12:30 h. Estrategias para optimizar el uso de antibióticos orales

Moderador: **Josep María Guardiola**. Servicio de Urgencias. Hospital de Sant Pau. Barcelona.

- **Mapa de situación y votación preliminar**

Ponente: **Javier de la Fuente**. Servicio de Medicina Interna. Hospital Povisa. Vigo.

- **Evaluación del riesgo-beneficio en la decisión de la prescripción de antibióticos: impacto de las últimas alertas sanitarias sobre las fluoroquinolonas**

Ponente: **Juan González del Castillo**. Servicio de Urgencias. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

- **Criterios para la selección adecuada del antibiótico**

Ponente: **Francisco Javier Candel**. Servicio de Microbiología Clínica. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

Encuesta anónima gamificada

12:30-13:30 h. Manejo Integral del paciente con insuficiencia respiratoria

Moderador: **Juan González del Castillo**. Servicio de Urgencias. Hospital Clínico San Carlos. Madrid.

- **Tratamiento antibiótico en la exacerbación de la EPOC**

Ponente: **Martín Ruiz Grinspan**. Servicio de Urgencias. Hospital del Henares. Madrid.

- **Tratamiento antibiótico en la exacerbación del Asma**

Ponente: **Jesús Álvarez Manzanares**. Servicio de Urgencias. Complejo Asistencial de Soria.

- **Terapia secuencial del antibiótico y ajuste de inhaladores al alta**

Ponente: **Carmen Navarro Bustos**. Servicio de Urgencias. Hospital Virgen Macarena. Sevilla.

13:30-14:30 h. Coloquio interactivo: utilidad de los nuevos biomarcadores de respuesta inflamatoria en urgencias

Moderador: **Ferrán Llopis**. Servicio de Urgencias. Hospital del Bellvitge. Barcelona.

Contertulios: **Julio Javier Gamazo**. Servicio de Urgencias. Hospital de Galdakao. Bilbao.

Ángel Estella. Servicio de Urgencias. Hospital de Jerez. Jerez.

14:30 h. Fin de la jornada

Con la colaboración de:

TEDEC
meiji

 **MSD**

 **gsk**

ThermoFisher
SCIENTIFIC

ViroGates 