

Viernes, 28 de Abril de 2017

9:00-9:45

Infección fúngica

Dra. Carmen Castro. *S. Microbiología Clínica, Hospital Universitario de Valme*

- ¿Son todas las equinocandinas iguales?
- Profilaxis de la infección fúngica invasora en el paciente de alto riesgo

9:45-10:30

Novedades en antibioterapia: gram positivos

Dra. Esperanza Merino. *S. Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Alicante*

- Nuevas moléculas
- Posicionamiento en el tratamiento empírico

10:30-11:15

Novedades en antibioterapia: gram negativos

Dra. Carolina García Vidal. *S. Enfermedades Infecciosas, Hospital Clinic Provincial de Barcelona*

- Nuevas moléculas
- Posicionamiento en el tratamiento empírico

11:15-11:45

Café

11:45-12:30

Infección en el paciente post-quirúrgico

Dr. Gerardo Aguilar. *S. Anestesiología y Reanimación, Hospital Clínico Universitario de Valencia*

- Identificación y manejo de pacientes con alto riesgo de infección post-quirúrgica
- Sospechosos habituales asociados a los diferentes procedimientos quirúrgicos

12:30-13:15

Comorbilidad e infección

Dra. Dolores Sousa. *S. Enfermedades Infecciosas, Complejo Hospitalario Universitario A Coruña*

- Tratamiento de la comorbilidad y su efecto sobre los resultados clínicos
- Las enfermedades asociadas como determinantes de la selección de patógenos multirresistentes

13:15-13:30

Conclusiones y Clausura

Síguenos en  @msd_es



Merck Sharp & Dohme de España, S.A. C/ Josefa Valcárcel, 38 · 28027 Madrid. www.msd.es
Copyright © 2017 Merck Sharp & Dohme Corp., una subsidiaria de Merck & Co., Inc.
Todos los derechos reservados.
AINF-1212956-0000 (Creado: Marzo 2017)



Con el aval científico de:

GRUPO DE ESTUDIO
DE INFECCIONES
EN EL PACIENTE
CRÍTICO



SOMIAMA
SOCIEDAD DE MEDICINA INTENSIVA
DE LA COMUNIDAD DE MADRID

MSD tiene el placer de invitarle al

CURSO MULTIDISCIPLINAR EN INFECCIÓN

Directores del curso:

Dr. Juan González del Castillo
Servicio de Urgencias, Hospital Clínico San Carlos

Dr. Francisco Javier Martín Sánchez
Servicio de Urgencias, Hospital Clínico San Carlos

Jueves 27 y Viernes 28 de Abril de 2017

Lugar: Hospital Universitario Clínico San Carlos

CURSO MULTIDISCIPLINAR EN INFECCIÓN

INTRODUCCIÓN

España es uno de los países de la Unión Europea en los que más prescripciones de antibióticos se realizan, lo que incide en una prevalencia mayor de patógenos resistentes. La adecuada selección de estos antibióticos puede provocar una protección del nicho ecológico frente a la dispersión de los mecanismos de resistencias.

Por ello, la actualización en el uso racional de los antibióticos constituye una prioridad clínica de máxima relevancia. Para su selección adecuada es fundamental conocer las características de los antibióticos, pero también el perfil de paciente con factores de riesgo para infecciones graves o por microorganismos multirresistentes.

Además, cada vez es más importante para el médico asistencial establecer estrategias que disminuyan la estancia hospitalaria de los pacientes, lo cual no solo repercute en una disminución de los gastos, sino que también se traduce en un beneficio hacia los pacientes al disminuir el riesgo de complicaciones inherentes a su estancia hospitalaria. Por tanto, conocer circuitos alternativos a los convencionales, como la hospitalización a domicilio, es fundamental en la medicina moderna.

El objetivo fundamental del curso es realizar, a través de talleres de discusión, una aproximación multidisciplinar a los problemas más actuales en el manejo de la patología infecciosa.

Jueves, 27 de Abril de 2017

09:00-09:15 Presentación de las Jornadas

Dr. José Soto Bonel. *Gerente, Hospital Universitario Clínico San Carlos*
Dr. Pedro Villarroel González. *S. Urgencias, Hospital Universitario Clínico San Carlos*

09:15-10:00 Presentación del grupo

Dr. Juan González del Castillo. *S. Urgencias, Hospital Clínico San Carlos*

10:00-10:45 Nuevas guías de la SSC

Dr. Ricard Ferrer. *S. Medicina Intensiva, Hospital Universitari Vall d'Hebron*

- ¿Desterramos los criterios de Rivers?
- Estrategias para la monitorización no invasiva de la respuesta hemodinámica

10:45-11:30 Identificación de la sepsis mediante los sistemas de información hospitalaria

Dr. Federico Gordo. *S. Medicina Intensiva, Hospital Universitario del Henares*

- ¿Mejor con el qSOFA que con los criterios clásicos?
- ¿Qué aporta la identificación automatizada? Experiencia en el Hospital del Henares

11:30-12:00 Herramientas electrónicas para el manejo de la sepsis

Dr. Diego López Mendoza. *Director Médico MSD*

- Programa Sepsis-Saver

12:00-12:30 Café

12:30-13:15 Más allá del PROA: estrategias para disminuir la prevalencia de infección por patógenos multirresistentes

Dr. Francisco Javier Candel González. *S. Microbiología Clínica, Hospital Clínico San Carlos*

- ¿Cómo mejorar el diagnóstico microbiológico?
- Estrategias para mejorar la prescripción empírica

13:15-14:00

Programas de optimización del tratamiento antibiótico

Dr. Juan Corzo. *Unidad Clínica Enfermedades Infecciosas y Microbiología, Hospital Universitario de Valme*

- Impacto en resultados clínicos (mortalidad), microbiológicos (nicho ecológico) e indicadores de gestión hospitalaria (estancia) de los programas PROA
- El PROA es: ¿eficaz, efectivo o eficiente?

14:00-15:00

Comida

15:00-16:00

Gestión del proceso "infección"

Dr. Oriol Estrada. *Director de procesos transversales y alianzas territoriales Gerencia Territorial. Metro-Nord; Institut Català Salut*

- Evaluación de los costes globales
- Costes del fracaso terapéutico
- Costes de las resistencias bacterianas locales

16:00-17:00

UHD como alternativa a la hospitalización convencional en el proceso infección

Dra. Beatriz Massa Domínguez. *Presidenta SEHAD*

- Selección del antibiótico: importancia de los parámetros PK/PD
- Ventajas e inconvenientes de la UHD frente a la hospitalización convencional

17:00-17:30

Café

17:30-19:00

Gestión de un proyecto de investigación

Dr. Francisco Javier Martín-Sánchez. *S. Urgencias, Hospital Clínico San Carlos*

- Normativa actual legal y ética de la investigación
- Comités Éticos de Investigación
- Registro Español de Ensayos clínicos

19:00

Fin de la Jornada

