

Fecha:

Madrid, 15 noviembre 2012

Horario. 8:30 a 14:00

Lugar de celebración:

Aula de la Fundación Rafael del Pino

Calle Rafael Calvo 39

28010 Madrid

Organiza:

Fundación de Ciencias de la Salud

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Información:

Fundación de Ciencias de la Salud

Inscripción gratuita en: <http://www.fcs.es>

Tel.: 91 353 01 50

e-mail: info@fcs.es

www.fcs.es

www.revistaeidon.es

Retransmisión de la sesión en directo con participación on line de los usuarios desde la dirección web: <http://www.fcs.es/cin>



Con la colaboración de:



GASTO DE LA INFECCIÓN NOSOCOMIAL O CÓMO MEJORAR LA CALIDAD: UN PROGRAMA DIRIGIDO A CLÍNICOS Y GESTORES

Madrid, 15 noviembre 2012

GASTO DE LA INFECCIÓN NOSOCOMIAL O CÓMO MEJORAR LA CALIDAD: UN PROGRAMA DIRIGIDO A CLÍNICOS Y GESTORES

PRESENTACIÓN

Entre un 5% y un 10% de los pacientes ingresados en un hospital van a sufrir una infección que no tenían cuando entraron. El coste en sufrimiento y muerte de estas infecciones es indescriptible. Además, el gasto asociado a infección nosocomial constituye una partida inmensa.

Todos aceptamos que la infección nosocomial puede reducirse considerablemente con buenas prácticas clínicas y que su reducción aumenta la seguridad del paciente y permite el ahorro de enormes cantidades de dinero.

Esta tarea es un trabajo multidisciplinar donde sanitarios y gestores de la sanidad, y otros profesionales, necesitan hablar y trabajar juntos.

La presente jornada pretende revisar cifras y conceptos entre grupos con distintos conocimientos y resultará, sin duda, entretenida y fructífera para todos los asistentes.

DIRECTOR DE LA JORNADA

Emilio Bouza. Catedrático de Microbiología Clínica. Universidad Complutense de Madrid. Jefe del Servicio de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (HUGUM). Patrono de la Fundación de Ciencias de la Salud.

PROGRAMA CIENTÍFICO

8:30 - 8:45 Apertura
D. Amadeo Pettibò
D. Emilio Bouza

8:45 - 10:00 PRIMERA MESA:
Sepsis, Neumonía nosocomial e infección de la herida quirúrgica
Moderador: D. Emilio Bouza

* **Neumonía Adquirida en Ventilación mecánica o neumonía nosocomial**
Ponente: D. Miquel Ferrer
S^o de Neumología H. Clinic. Barcelona

* **Bacteriemia relacionada con catéter**
Ponente: D^a. María Guembe
S^o de Microbiología y Enfermedades Infecciosas HGUGM. Madrid

* **Infección de la herida quirúrgica**
Ponente: D. Ángel Asensio
S^o de Medicina Preventiva, Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

* **La sepsis y su coste**
Ponente: D. Marcio Borges Sá
S^o Medicina Intensiva, Hospital Son Llàtzer

10:00 - 10:30 Pausa - Café

10:30 - 11:45 SEGUNDA MESA:
Otras infecciones nosocomiales
Moderador: D. Joaquín Carballido Rodríguez
S^o de Urología, Hospital Universitario Puerta de Hierro. Madrid

* **Infecciones urinarias asociadas a sondas**
Ponente: D^a Belén Padilla
S^o de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. HGUGM. Madrid

* **Reducción de infecciones asociadas a *Clostridium difficile***
Ponente: D. Emilio Bouza
S^o de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas HGUGM. Madrid

* **Micosis adquiridas en el hospital**
Ponente: D^o. Patricia Muñoz
S^o de Microbiología y Enfermedades Infecciosas. HGUGM. Madrid

* **Infección asociada a prótesis (biomateriales)**
Ponente: D. José Barberán
S^o de Enfermedades Infecciosas, HM Hospitales.

11:45 - 12:15 Pausa - Café

12:15 - 13:30 TERCERA MESA:
La visión de la infección nosocomial desde otros campos
Moderador: D. Amadeo Pettibò
Director de la Fundación Rafael del Pino

* **La visión del Economista**
Ponente: D. Carlos Rubio
Director de HEALTH VALUE

* **La visión del Gestor**
Ponente: D. Ricardo Herranz
Director Gerente Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

* **La visión de la Farmacia Hospitalaria**
Ponente: D. Santiago Grau
Farmacéutico del Hospital del Mar. Barcelona

* **La visión de los medios de comunicación**
Ponente: D. José Luis de la Serna
Subdirector y Responsable del Área de Salud del diario EL MUNDO

13:30 - 14:00 FORO DEBATE / CLAUSURA