

Fecha:

Madrid, 24 noviembre 2011

Lugar de celebración:

Aula de la Fundación Rafael del Pino
Calle Rafael Calvo 39
28010 Madrid

Organizan:

Fundación de Ciencias de la Salud
Hospital General Universitario Gregorio Marañón
Facultad de Medicina. Universidad Complutense

Información:

Fundación de Ciencias de la Salud
Tel.: 91 353 01 50
Inscripción gratuita en: <http://www.fcs.es>
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/navm>

Con la colaboración de:



Solicitada Acreditación

Jornada sobre PREVENCIÓN DE LA NEUMONIA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA

Madrid, 24 noviembre 2011



PREVENCIÓN DE LA NEUMONIA ASOCIADA A VENTILACIÓN MECÁNICA

PRESENTACIÓN

La Neumonía Asociada a la Ventilación Mecánica (NAVM) constituye la causa más frecuente de infección adquirida en Unidades de Cuidados Intensivos y se asocia a una elevada morbilidad y mortalidad. El tratamiento antimicrobiano de la NAVM supone, además de un considerable gasto sanitario, una causa importante de desarrollo de resistencias bacterianas.

Su diagnóstico por imagen tiene todavía importantes limitaciones y su diagnóstico microbiológico se produce normalmente con un retraso que obliga a la administración de tratamiento empírico durante muchas horas.

La actitud clave en la NAVM es su prevención, aspirando al menos como reto intelectual, a lograr una incidencia cero.

El motivo de esta Jornada es aumentar el conocimiento de las recomendaciones actuales de las Guías de Práctica Médica sobre NAVM y generar un punto de encuentro entre profesionales (médicos, enfermeras,) interesados en este tema.

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

8:15- 8:30 Inauguración

Prof. Amadeo Petitbò
Prof. Emilio Bouza

8:30-10:00 PRIMERA MESA REDONDA Prevención durante el proceso de intubación endotraqueal

Moderadores: D. José Eugenio Guerrero
D. Leonardo Lorente

Ponentes: D. José María Barrio
D. Lorenzo Fernández-Quero
D^a Belén Padilla
D^a M^a Jesús Pérez-Granda
D. Miguel Sánchez

10:00-10:30 PAUSA CAFÉ

10:30-12:00 SEGUNDA MESA REDONDA Medidas no farmacológicas de prevención

Moderadores: D. Antoni Torres
D. Javier Hortal

Ponentes: D. Emilio Bouza
D. José Eugenio Guerrero
D^a Carmen Heras
D. Leonardo Lorente
D^a M^a Jesús Pérez-Granda
D. Jordi Rello

12:00-12:30 RECUERDO A D. RAFAEL DEL PINO Y MORENO

12:30-14:00 TERCERA MESA REDONDA Medidas farmacológicas para la prevención

Moderadores: D. Emilio Bouza
D. Miguel Sánchez

Ponentes: D. Javier Hortal
D^a Patricia Muñoz
D. Jordi Rello
D. Antoni Torres

14:00-15:00 COMIDA-BUFFET

15:00-16:30 CUARTA MESA REDONDA Educación continuada y su evaluación: Impacto en la prevención de la NAVM

Moderadores: D. Jordi Rello
D^a Patricia Muñoz

Ponentes: D. Leonardo Lorente
D. Lorenzo Fernández-Quero
D^a Belén Padilla
D^a M^a Jesús Pérez-Granda

16:30-16:35 Clausura

PONENTES

- D. José María Barrio, S^o de Anestesiología y Reanimación. HGUGM. Madrid
D. Emilio Bouza Santiago, S^o de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. HGUGM. Madrid
D. José Eugenio Guerrero, S^o Medicina Intensiva, HGUGM. Madrid
D^a Carmen Heras, Unidad de Reanimación. HGUGM. Madrid
D. Javier Hortal, S^o de Anestesiología y Reanimación. HGUGM. Madrid
D. Lorenzo Fernández-Quero, S^o de Anestesiología y Reanimación. HGUGM. Madrid
D. Leonardo Lorente, S^o de Medicina Intensiva. H. Universitario de Canarias
D^a Patricia Muñoz García, S^o de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. HGUGM. Madrid
D^a Belén Padilla Ortega, S^o de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas. HGUGM. Madrid
D^a María Jesús Pérez Granda, Unidad de Cuidados Postoperatorios de Cirugía Cardíaca. HGUGM. Madrid
D. Jordi Rello, S^o de Medicina Intensiva del H. Vall d'Hebron. Barcelona
D. Miguel Sánchez, S^o Medicina Intensiva. H. Clínico de Madrid
D. Antoni Torres, S^o de Neumología H. Clinic Barcelona