

Jornada declarada de interés sanitario
por la Consejería de Sanidad de la
Comunidad de Madrid



Miércoles, 26 de Noviembre de 2008

Lugar de celebración

Residencia de Estudiantes. Calle Pinar, 21 -23 Madrid

Información

Fundación de Ciencias de la Salud.

Plaza Carlos Trías Bertrán, 4, 2º 28020 Madrid

Tfno: 91 353 01 50.

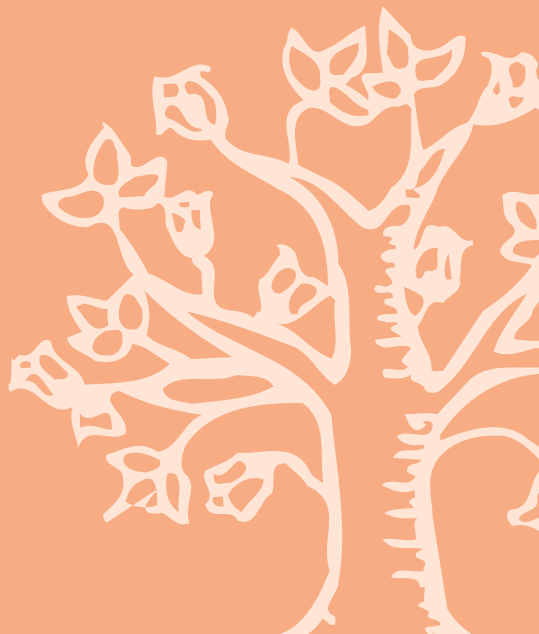
Con la colaboración de



Jornada sobre
**La Infección
Relacionada con**

**CATÉTERES
VASCULARES**

Madrid, 26 de Noviembre de 2008



www.fcs.es



Jornada sobre

La Infección Relacionada con **CATÉTERES VASCULARES**

Miércoles, 26 de Noviembre de 2008



Director: Emilio Bouza Santiago

El uso de catéteres endovasculares se ha convertido en una herramienta básica en la práctica clínica de los hospitales modernos. En cualquier momento, más del 50% de los pacientes ingresados en instituciones sanitarias de máximo nivel tienen su sistema vascular conectado al exterior por una cánula o un catéter vascular. Las indicaciones de los mismos tienen que ver con la necesidad de monitorizar algunos parámetros en pacientes graves o con la administración de fluidos o medicamentos.

Frente a innumerables beneficios del uso de catéteres endovasculares, uno de sus riesgos más importantes es la infección. Ese riesgo aumenta con los días de cateterización, con el tipo de catéter, dependiendo del tipo de vaso por el que se ha accedido al torrente sanguíneo y de la aplicación de una serie de medidas preventivas durante la inserción o en el cuidado posterior del catéter.

Las infecciones de los catéteres vasculares son un problema, típicamente, multidisciplinar y por tanto interesan a todo tipo de profesionales de la salud y a todo tipo de especialistas, muy particularmente a los especialistas en Cuidados Intensivos, a los cirujanos, a los especialistas en nutrición, a los microbiólogos e infectólogos y a la enfermería en general.

El objetivo de esta jornada es revisar el estado de conocimientos actual sobre el diagnóstico, tratamiento y prevención de la infección relacionada con catéteres endovasculares. El momento es especialmente pertinente puesto que las recomendaciones sobre este tema acaban de ser revisadas por un conjunto de sociedades científicas interesadas en el tema entre las que se encuentran la Infectious Disease Society of America (IDSA) y la European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID). Aunque dichas recomendaciones todavía no han sido publicadas es deseable discutir algunas de sus conclusiones en España. Por último, la reunión, tiene como objetivo último el discutir, entre todos los asistentes, la conveniencia de crear un foro que trate de establecer una sinergia entre todos los esfuerzos que a lo largo y ancho de la geografía española hacen distintos grupos y sociedades científicas para mejorar la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de este problema.

Aitziber Aguinaga. Servicio de Microbiología. Clínica Universitaria. Universidad de Navarra. Pamplona

Emilio Bouza. Servicio de Microbiología y E. Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Josep Antoni Capdevila. Departamento de Medicina Interna. Hospital de Mataró. Barcelona

Carmen Carrero. Departamento de Nutrición. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Jesús Fortún. Servicio de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid

Leonardo Lorente. Servicio de Cuidados Intensivos. Hospital Universitario de Canarias. Santa Cruz de Tenerife

Patricia Muñoz. Servicio de Microbiología y E. Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

María Jesús Pérez-Granda. Departamento de Anestesia y Cirugía Cardiovascular. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Alfonso Pérez-Parra. Servicio de Microbiología y E. Infecciosas. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Gracia Rodríguez. Sección de Radiología Intervencionista. Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid

Juan Carlos Yébenes. Departamento de Cuidados Intensivos. Hospital de Mataró. Barcelona

09:15 Inauguración. Primera mesa redonda

- Elección, implantación y cuidados de catéteres vasculares
- Moderadores: Juan Carlos Yébenes y Patricia Muñoz
Ponentes: María Jesús Pérez-Granda
Gracia Rodríguez
Carmen Carrero

10:45 Pausa café

11:15 Segunda mesa redonda

- Diagnóstico de la infección relacionada con el catéter
- Moderadores: Emilio Bouza y Leonardo Lorente
Ponentes: Aitziber Aguinaga
Jesús Fortún
Alfonso Pérez-Parra

12:45 Descanso

13:00 Tercera mesa redonda

- Tratamiento de la infección local y sistémica causada por catéteres vasculares
- Moderadores: Josep Antoni Capdevila y Jesús Fortún
Ponentes: Leonardo Lorente
Patricia Muñoz
Alfonso Pérez-Parra

14:30 Clausura y cierre de la jornada

Programa interactivo basado en la formulación y respuesta de preguntas concretas sobre cada uno de los temas de la mesa redonda, que contestarán los componentes de la mesa y discutirán con todos los asistentes.

Inscripción gratuita en www.fcs.es