

fecha

del 8 al 10
de noviembre de 2010

horario

de 9.00 a 14.00h y
de 15 a 19.00h
miercoles: de 9 a 14h.

lugar

Rafael Hoteles Atocha
Méndez Álvaro, 30
28045, Madrid

idioma

castellano

precio

550 € (incluye comidas
de trabajo)

Patrocinado por:



Auspiciado por:



JANSSEN-CILAG



Con la colaboración de



Hospital Universitario
de La Princesa

SaludMadrid

Comunidad de Madrid

Información e inscripciones:

www.infeccioneshospitalarias.com

Sra. Anna Ballesteros

Tel. 646380729

infeccioneshospitalarias@gmail.com

XI CURSO SOBRE EPIDEMIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN HOSPITALARIA

Sistemas de vigilancia de la infección hospitalaria

del 8 al 10 de noviembre de 2010



XI CURSO SOBRE EPIDEMIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN HOSPITALARIA

Sistemas de vigilancia de la infección hospitalaria

PROFESOR INVITADO

Dr. Juan Alonso-Echanove

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN

Teresa Pi-Sunyer

DIRIGIDO A

Todas aquellas personas que lideran o participan de forma activa en la vigilancia de la infección hospitalaria y que desean iniciar o rediseñar su sistema de vigilancia basándose en fundamentos epidemiológicos sólidos.

XI CURSO SOBRE EPIDEMIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN HOSPITALARIA

OBJETIVOS GENERALES

1. Revisar los conceptos básicos de diseño, interpretación, y diseminación de resultados de los sistemas de vigilancia desde la perspectiva de los CDC.
2. Conocer los principios fundamentales a tener en cuenta para desarrollar un sistema de vigilancia.
3. Revisar diferentes estrategias de vigilancia epidemiológica de la infección hospitalaria y su eficacia como herramienta para el control y la prevención de infecciones.
4. Revisar la estructura y organización de los Programas de Control de Infecciones en los hospitales norteamericanos y compararla con los españoles.
5. Proporcionar un marco teórico-práctico que sirva de guía para desarrollar o rediseñar un sistema de vigilancia de las infecciones relacionadas con el sistema sanitario.
6. Crear un foro de discusión constructivo donde los alumnos puedan presentar problemas o proyectos en relación al/los sistemas de vigilancia.

Al concluir las sesiones los participantes serán capaces de:

1. Describir las diferencias entre vigilancia epidemiológica e investigación clínica de las infecciones hospitalarias.
2. Identificar las ventajas y las limitaciones de diferentes modelos de vigilancia hospitalaria.
3. Entender la importancia de las definiciones y del ajuste a riesgo para la comparación de los datos de vigilancia.
4. Saber porque los sistemas de vigilancia deben ser evaluados.
5. Identificar los principios fundamentales que marcan la diferencia entre un buen y un mal sistema de vigilancia.

Sistemas de vigilancia de la infección hospitalaria

LUNES 8 DE NOVIEMBRE

- Vigilancia epidemiológica: objetivos y usos.
- Principios fundamentales para diseñar un sistema de vigilancia
- Tipos de vigilancia hospitalaria:
 - Centinela vs tasas.
 - Activa vs pasiva.
 - Prevalencia vs incidencia.
- Modelo NNIS/NHSN: vigilancia de dispositivos.
- Ejercicios:
 - Descripción de las características de diferentes centros sanitarios
 - Objetivos, definiciones y datos a recoger

TALLERES

- Vigilancia en un hospital de agudos de 1500 camas
- Vigilancia en un hospital de agudos de 500 camas
- Vigilancia en un hospital comarcal de 100 camas con un hospital geriátrico de 150 camas.

MARTES 9 DE NOVIEMBRE

- Vigilancia de procedimientos
- Modelo NNIS/NHSN: vigilancia de sitio quirúrgico
- Evaluación de un sistema de vigilancia.
- Estructura y organización de los Programas de Control de Infecciones
- La importancia del ajuste de riesgo.
- Ejercicios:
 - Vigilancia de procedimientos o de resultados
 - Cálculo y análisis de las tasas de vigilancia
 - Aplicación del ajuste de riesgo

TALLERES

- Vigilancia quirúrgica
- Evaluación de los sistemas de vigilancia

MIÉRCOLES 10 DE NOVIEMBRE

- Modelos de vigilancia hospitalaria existentes en España

TALLER

- Desarrollo de un sistema de vigilancia en todas sus fases.

Curso acreditado por el Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos con **4,3 créditos**.