

fecha
del 22 al 23
de octubre de 2009



Auspiciado por:



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
EPIDEMIOLOGÍA

horario
jueves
de 9.00 a 14.00h y
de 15 a 19.00h
viernes: de 9 a 17h.



ASSOCIACIÓ CATALANA D'INFERMERES

lugar
Rafael Hoteles Atocha
Méndez Álvaro, 30
28045, Madrid



idioma
castellano



precio
400 € (incluye comidas
de trabajo)



Patrocinado por:



Inibsa
LABORATORIOS

Información e inscripciones:
www.infeccioneshospitalarias.com
Sra. Teresa Pi-Sunyer
Tel. 646082351
infeccioneshospitalarias@gmail.com

X CURSO SOBRE EPIDEMIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN HOSPITALARIA

Cómo desarrollar una
investigación epidemiológica
completa de un brote
hospitalario

del 22 al 23 de octubre de 2009



X CURSO SOBRE EPIDEMIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN HOSPITALARIA

Cómo desarrollar una investigación
epidemiológica completa de un brote
hospitalario



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.



X CURSO SOBRE EPIDEMIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN HOSPITALARIA

OBJETIVOS GENERALES

Explorar la metodología de las diferentes etapas de la investigación epidemiológica de un brote epidémico desde su concepción hasta la comunicación científica de resultados.

Exponerse al proceso de toma de decisiones durante el curso de una investigación de un brote usando ejercicios de mesa prácticos diseñados en base a brotes reales.

Crear un foro de discusión constructivo donde los alumnos puedan presentar brotes investigados sus hospitales.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al concluir las sesiones incluidas en el curso, los participantes serán capaces de:

Describir los 10 pasos de la investigación epidemiológica de un brote.

Entender que es y cuando es necesario hacer una investigación completa de un brote.

Discutir elementos críticos en la definición, búsqueda, y confirmación de casos.

Entender los criterios para decidir que estudios epidemiológicos y cuando son adecuados.

Calcular e interpretar las medidas de frecuencia y de asociación de estudios de casos y controles y de cohortes y discutir las diferencias.

Identificar limitaciones y sesgos en los estudios desarrollados.

CÓMO DESARROLLAR UNA INVESTIGACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE UN BROTE HOSPITALARIO

JUEVES 22 DE OCTUBRE

MAÑANA

- Pasos en la investigación de un brote hospitalario.
- Tipos de estudio:
 - > Estudios de casos y controles
 - > Estudios de cohorte.

TARDE

- Taller:
 - > Investigación retrospectiva completa de un brote real
 - > Estudios de casos y controles
 - > Estudios de cohorte.

VIERNES 23 DE OCTUBRE

MAÑANA

- Analisis de brotes
- Presentación de varios brotes investigados analizando el proceso vivido desde su detección hasta la resolución del mismo.

TARDE

- Taller:
 - > Revisión metodológica de abstract