

15 AÑOS DE FORMACIÓN CONTINUADA

Fecha:

9-10 de Marzo de 2010

Hora:

16:00 - 20:00

Lugar:

Seu de la SOCAP
Balmes, 68 Principal
08007 Barcelona
Tlf. 93 467 51 17
Fax. 93 46751 15

El número de participantes en cada sesión del curso es limitado.
Por favor, confirme su asistencia al delegado de GlaxoSmithKline.

Acreditado
con 1,3 créditos



FUNDACION
DE CIENCIAS
DE LA SALUD



Comisión de Formación Continuada
de la Profesión de Sanitarios de
la Comunidad de Madrid

Enseñanza no reglada
y sin carácter oficial.

Patrocinado por:



www.centrodeinformacion-gsk.com

902 202 700
es-ci@gsk.com



GlaxoSmithKline

METODOLOGÍA
DE BÚSQUEDA
DE INFORMACIÓN MÉDICA.
Para la práctica clínica

MEDIM
MEBIM

METODOLOGÍA DE BÚSQUEDA DE LA INFORMACIÓN MÉDICA

Para la práctica clínica

Es un curso práctico de búsqueda de información científica en la red, desarrollado específicamente para profesionales sanitarios, dirigido a adquirir las habilidades necesarias para el manejo de sistemas aplicados en la búsqueda de la información médica para resolver una necesidad informativa generada en su práctica diaria.

CONTENIDO

Día 1

Día 1

■ Parte teórica

Introducción a la búsqueda de Información Biomédica.
Fuentes de Información en Internet

■ Parte Práctica (I)

■ BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA Y PUBLICACIONES

- ✓ La base de datos MEDLINE
 - Uso de lenguaje libre y controlado (palabras clave)
 - Límites de búsqueda
 - Casos prácticos y su resolución en MEDLINE
- ✓ Revistas y libros electrónicos
- ✓ Las bases de datos en español: IME, IBECS.

■ ESTAR AL DÍA: ALERTAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alertas de índices de revistas y fuentes web
- Alertas en MEDLINE (My NCBI) y AMEDEO

Día 2

Día 2

■ Parte Práctica (II)

■ BASES DE DATOS ESPECIFICAS Y FUENTES WEB

- ✓ Guías de Práctica Clínica
- ✓ Bases de datos de Ensayos Clínicos
- ✓ Medicina basada en la Evidencia (MBE)
 - Cochrane Library (versión española)
 - Buscadores MBE (Trip, Sumsearch)
 - Revistas de revisiones sistemáticas

■ USO DE BUSCADORES Y PORTALES

- ✓ Tipos (generales y sanitarios)
- ✓ Criterios de utilización
- ✓ Búsqueda simple y avanzada
- ✓ Aplicaciones: Multimedia, presentaciones y recursos