



bmn
BIBLIOTECA MÉDICA
NACIONAL

BUENAS PRÁCTICAS DE APRENDIZAJE

CURSO BASE DATOS COCHRANE

(Medicina Basada en Evidencias)

OBJETIVO DEL CURSO
Dominar la Base de Datos Cochrane, así como el concepto Medicina Basada en Evidencia para la toma de decisiones acerca de la atención médica

Organización Internacional creada desde 1993 en el Reino Unido, discrimina entre muchos estudios científicos cuales están bien realizados y cuáles no merecen crédito. Y para ello ha creado una base de datos: The Cochrane Library

"No cabe duda alguna, que decidir desde el conocimiento, es mejor que hacerlo desde la ignorancia" Albert J. Jovell Fernández

Contenidos y habilidades

1. Intercambio entre estudiantes y profesores

La comunicación profesor- estudiante define propósitos del curso



2. Caracterización y Conceptos

*¿Qué es?
¿Con qué objeto se concibió?
¿Qué ofrece?
¿Qué requisitos cumple?
¿Cuál es la novedad?*



3. Definir la tarea



*Definir el problema
Identificar Necesidades
Pensamiento crítico*

**¿Qué es La Medicina Basada en Evidencias (MBE)?
La aplicación consciente y juiciosa de las mejores evidencias vigentes para adoptar decisiones sobre el cuidado de los pacientes.**

4. Estrategias para buscar la Información

*Establecer una gama de Recursos
Establecer prioridades*



5. Localización y acceso

*Localizar los Recursos
Encontrar la información dentro de los Recursos*



6. Utilizar la Información

*Comprometerse
Leer
Analizar
Extraer información relevante*



7. Síntesis

*Organizar la información de varias fuentes
Crear y presentar*



8. Evaluación

*Juzgar el producto
Juzgar el proceso*



Tema 1. Introducción (historia y conceptos)

- Explicar historia de la BD Cochrane.
- Introducción a la Medicina Basada en las Evidencias

Tema 2. Concepto básico Medicina basada en evidencia (MBE), repasando su evolución. Formular en forma clara y precisa preguntas clínicas que habitualmente surgen en la práctica diaria.

- Evaluar críticamente la literatura.
- Aplicar la mejor evidencia para adoptar la mejor decisión en el cuidado del paciente.

Tema 3. Funciones de las Bases de Datos y valores añadidos.

- Conceptos
- Manejos básicos de las Bases de Datos Utilidades
- Estrategia con Modelo Big-6
- Confección de producto informativo a partir de los resultados.

Tema 4. Ventajas e Inconvenientes de la base de datos Cochrane

- BD Cochrane y sus posibilidades

Tema 5. Dominio de la BD Cochrane

- Búsquedas sistemáticas de literatura médica en la base de dato Cochrane
- Aprendizaje para resolver el problema clínico a través de la búsqueda de la lectura crítica de la evidencia encontrada, del resumen de los resultados y recomendaciones acerca de cuáles intervenciones deben ser aplicadas.

Habilidades

1. Dominar el concepto
2. Analizar las características
3. Dominar el procedimiento de la base de datos
4. Aprender a crear la estrategia de búsqueda
5. Utilizar los lenguajes requeridos
6. Aprender el manejo de la BD
7. Aprender a obtener información con la adecuada consulta
8. Evaluar el resultado
9. Diseñar producto informativo

*Profesoras:
Dra. C. Maria del Carmen González
(maria.carmen@infomed.sld.cu)
Lic. Sonia Santana Arroyo
(soniasantana@infomed.sld.cu)*