



TEMA:
IMPORTANCIA DE LA MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

MATERIA:
MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ALUMNA:
DANIELA ELIZABETH CARBAJAL DE LEÓN

GRADO Y GRUPO:
OCTAVO A

DOCENTE:
DRA. CELESTE AZUCENA GORDILLO FONSECA

MBE

"práctica"

- ① Difusión del conocimiento
- ② Juicio clínico individual
- ③ Experiencia

estrategia aprendizaje

Muy útil por aprendizaje continuo.

1º art [dici] 365 del año

características

- 1: Información, experiencia e intuición
puede ser errónea si no es sistemática
- 2: Estudio y conocimiento basado en
experiencia insuficiente
- 3: Conocer reglas para evaluar la método-
ología que se obtienen protocolos
científicos que sustituyen decisiones.

factores:

- 1: Px. (signos, síntomas, ATTF, circunstancias
sociales, personalidad, expectativas)
- 2: Del profesional (conocimientos, capacidad,
actitud, de valores)
- 3: Consulta (tiempo, equipo, otros sistemas)

→ Pensamiento clínico → Toma de decisiones

↓ Impacto relevante

proceso

• Sistématica

Busqueda - Evaluación

TOMA DE DECISIÓN

Consiste en convertir la
residencia de información
en una pregunta clínica,
localizar y evaluar las evi-
dencias y aplicarlas.

tos: 10 = Tipo ex. factor
desestudio/comparación
y la variable de interés

5 pasos.

1. Transformar la información
en una pregunta
2. Buscar la mejor evidencia
3. Valorar la evidencia (Valididad-Utilidad)
4. Integrar a la evidencia-Experiencia
5. Mejorar la ejecución de los pasos

→ Toma de decisiones

Procedentes de
investigación científica

paradigma clásico

1. Observación detallada de la experiencia
2. Buen conocimiento teórico. (teoramiento)
3. Conocimientos actualizados

→ formación médica continuada

obsoleto

los libros tradicionales son incapaces de
recoger nueva información científica

→ revisión sistemática

Sintetizar toda la evidencia de un
tema sobre la base rigurosa

combinación = metanálisis