



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
MEDICINA HUMANA  
CAMPUS COMITAN**



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

---

COMITAN DE  
DOMINGUEZ CHIAPAS  
05 DE SEPTIEMBRE DEL  
2025

# MBE

Práctica clínica

Toma de decisiones

Impacto relevante

Procedentes de investigación científica

"práctica"

proceso

paradigma clásico

- 1. Dominio del conocimiento
- 2. Juicio clínico individual
- 3. Experiencia

estrategia aprendizaje

Muy útil por aprendizaje continuo

19 art / día / 365 del año

características

- 1. Información por experiencia e intuición puede ser errónea si no es sistemática
- 2. Estudio y conocimiento basos es necesario pero insuficiente
- 3. Creer reglas para evaluar la metodología que se obtienen pruebas científicas que sustentan decisiones

factores

- 1. Px. (signos, síntomas, AHE, circunstancias sociales, personalidad, expectativas)
- 2. Del profesional (conocimiento, capacidad, actitud, valores)
- 3. Consulta (tiempo, equipo, otras estructuras)

Sistemático

Búsqueda - Evaluación

TOMA DE DECISION

Consiste en convertir la necesidad de información en una pregunta clínica, localizar y evaluar la evidencia y aplicarla

10 = Tipo de factor de estudio / comparación y la variable de interés

5 pasos

- 1. Transformar la información en una pregunta
- 2. Buscar la mejor evidencia
- 3. Valorar la evidencia (validez-utilidad)
- 4. Incorporar a nuestra evidencia-experiencia
- 5. Mejorar la práctica de los pasos

- 1. Observación derivada de la experiencia
- 2. Buen conocimiento teórico (razonamiento)
- 3. Conocimientos actualizados

Formación médica continuada

obsoleto

Los libros tradicionales son incapaces de recoger nueva información científica

revisión sistemática

Sintetizan toda la evidencia de un tema con un proceso riguroso

Combinación = metanálisis