



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

“PRINCIPIOS Y FUNDAMENTOS DE LA MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS”

ALUMNA: ALEJANDRA VELASQUEZ CELAYA

SEMESTRE: 8º

DOCENTE: DR. EDUARDO ZEBADUA

ASIGNATURA: MEDICINA BASA EN EVIDENCIAS

TUXTLA GUTIERREZ, CHIAPAS, AGOSTO 2021

**PRINCIPIOS Y
FUNDAMENTOS DE LA
MEDICINA BASADA EN
EVIDENCIAS**

PROPOSITO

La MBE busca con su ejercicio que todo el personal, que interviene en las ciencias de la salud, reflexione en forma sistemática todas las decisiones a tomar ante una misma o diferente problemática de salud que presente un paciente o un grupo de pacientes, buscando dar soluciones con experiencia y bases científicas.

OBJETIVOS

- Alimentar un diagnóstico
- Ayudar a establecer la mejor terapéutica actual
- Establecer un pronóstico para la vida y la función
- Instruir al cuerpo médico y grupos afines en la revisión crítica de la información obtenida
- Capacitar a todos los individuos relacionados con las áreas de ciencias de la salud (medicina, enfermería, entre otras) en la aplicación y seguimiento de resultados.

La MBE es una corriente metodológica de razonamiento que pretende unir la experiencia clínica al método científico, incluyendo en la toma de decisiones los valores del paciente.

Se inicia en 1992, en la mcmaster University de Ontario, Canadá, aunque desde mediados del siglo XIX, Bichat y Magendi expresaron los primeros fundamentos filosóficos de la MBE.

**PARA EL
PACIENTE**

- Mejora la comunicación médico-paciente
 - Participa en la toma de decisiones
- Atención médica integral, actualizada y documentada
 - Disminuye la variabilidad de opiniones
 - Democratización real del conocimiento.

VENTAJAS

**PARA EL
MEDICO**

- Actualiza sus conocimientos
 - Mejora su juicio crítico
- Incrementa su capacidad en la búsqueda y análisis de la información científica
 - Facilita la precisión en el enfoque y el abordaje clínico y paraclínico
 - Da base científica a los criterios
 - Incrementa la confianza en las acciones médicas
 - Mejora la comprensión del método científico
 - Ante un problema, aumenta en general su reflexión
 - Limita las opiniones
 - Motiva la investigación científica
- Estimula la elaboración y aplicación de las guías de práctica clínica.

DESVENTAJAS

- La medicina basada en evidencias sólo puede practicarse si se conocen sus principios y fundamentos, su metodología y, desde luego, debe haber plena concientización de la utilidad de su práctica.
 - La necesidad de conocer bases de bioestadística y metodología científica
 - Existe el riesgo de trivializar o minusvalorar el ejercicio clínico.
 - La necesidad de conocer informática general y médica.