

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA MEDICINA HUMANA

MATERIA:

Medicina Basada En Evidencias

DOCENTE:

Dr. Suarez Martínez Romeo

ALUMNA:

Espinosa Alfonso Margarita Del Carmen

SEMESTRE Y GRUPO:

8º “A”

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de septiembre de 2023

Medicina basada en evidencias

Medicina basada en evidencia.

Historia

Inicia 1992 en la Mc master university de Ontario Canada.

Concepto:

- La MBE: ES una corriente metodología de razonamiento que pretende unir la experiencia clínica al método científico incluyendo en la toma de decisiones los valores del px.
- Una definición es: Ante un problema de salud de un px grupo de px. Con el mismo problema, aplicar la mejor evidencia actual, metodológicamente aprobada y criticada de manera formal antes de decir su uso.

Sackett define MBE como el uso conciente, explícito y juicio de la mejor evidencia disponible en la toma de decisiones sobre la atención a los px, considerados.

Propósito y objetivos de la MBE:

- Alimentar un dx.
- Ayudar a establecer la mejor terapia actual.
- Establecer un pronóstico para la vida y la función.
- Acceder a las bases electrónicas de datos científicos relacionados con las ciencias de la salud.
- Instruir al cuerpo médico y grupos afines en la revisión crítica de la información obtenida.
- Capacitar a todos los individuos.

Consideraciones y Iniciarse la MBE.

1 son 7 puntos.

Disonancia cognitiva ← No tiene información adecuada.

Metodología de la investigación en ciencias de la salud

Contribuye un método para la solución de problemas, así como para discutir, explicar y pronosticar diversos fenómenos de la vida humana.

Teoría Establece principios generales que orientan la explicación de uno o varios hechos específicos si se han observado en forma independiente.

a) **Descriptivo**: Observaciones sobre ciertos fenómenos o situaciones.

b) **Explicativo**: La interpretación de las relaciones entre diferentes tipos de variables, determinando la presencia.

c) **Predictivo**: Se proporciona de las relaciones de las variables que explicar la validez general de los fenómenos estudiados.

Importancia: Señala hechos significativos que has de estudiarse.

• Sistematiza los hechos mediante generalidades empíricas y sistemas de relaciones entre proporciones.

Metodología científica: Es un procedimiento para tratar un problema.

Hipótesis: Proposición o conjetura verdadera y creíble de relación entre hechos

Marco conceptual: Conceptos y definiciones explican un hecho o fenómeno

Variables: Características, cualidad o propiedad de un hecho o fenómeno que pueden variar entre unidades o conjuntos.

Etapas del método científico:

Plantamiento de problema: Establece los hechos o fenómenos que se desean conocer; determinando, descubriendo y de limitando el problema que hay que estudiar.

Teoría Antecedentes, hallazgos y estudios sobre el problema a fin de obtener un mayor conocimiento acerca de éste y seleccionar los factores.

Deducción de consecuencia particulares En el proceso de construcción del modelo teórico y elementos que conformen y le den consistencia.

Pruebas de hipótesis Es entre los hechos, fenómenos o aspectos. La información obtenida deberá elaborarse o procesarse y analizar.

Conclusiones Lograr esa hipótesis se incorpore a los conocimientos existentes, contribuyendo de esta forma a la generación del conocimiento específicos.

¿Qué es la investigación? Estudio sistemico, controlado, empirico, reflexivo, y critico de proposiciones hipotéticas sobre las supuestas relaciones que existen entre fenómenos en cualquier campo del conocimiento humano.

TIPOS

Descriptivos: No requiere una hipótesis, describe las características o cualidades de ciertas variables de observación.

Análisis: Puntos de comparación de las cualidades o características entre grupos de estudio y control fundamental en hipótesis.

Experimental: Grupo de individuos en forma aleatoria y respecto a grupos experimental y de control.

TIPOS DE ESTUDIOS A LA INVESTIGACIÓN MÉDICA

Termino diseño de un estudio engloba los procedimientos técnicos y métodos mediante los cuales el investigador selecciona a los pacientes.

ESTUDIOS TRANSVERSALES (RETROSPECTIVOS)

Ventajas: Suelen estudiar muestras representativas a la población.
Se pueden estudiar varias enfermedades a la vez.
Fundamental a la realización de estudios analíticos.

Desventajas: No pueden establecer relación de causalidad.
Sesgo representatividad que se tiene.
Poco útiles para enfermedades raras.

Finalidad del estudio

Descriptivo: Se considera un estudio como descriptivo cuando no está afectado a responder una pregunta de investigación (con relación causa-efecto), sino que la información sea proporcionada.

Analítico: Estudio que evalúa un fenómeno como causa-efecto, donde el agente causal puede ser un factor de riesgo y donde se sospecha que pueda estar directamente relacionado.