

NOMBRE DEL CATEDRATICO: DR. EDUARDO ZBAUDA GUILLEN

NOMBRE DE LA ALUMNA: LAURA DILERY CRUZ DIAZ

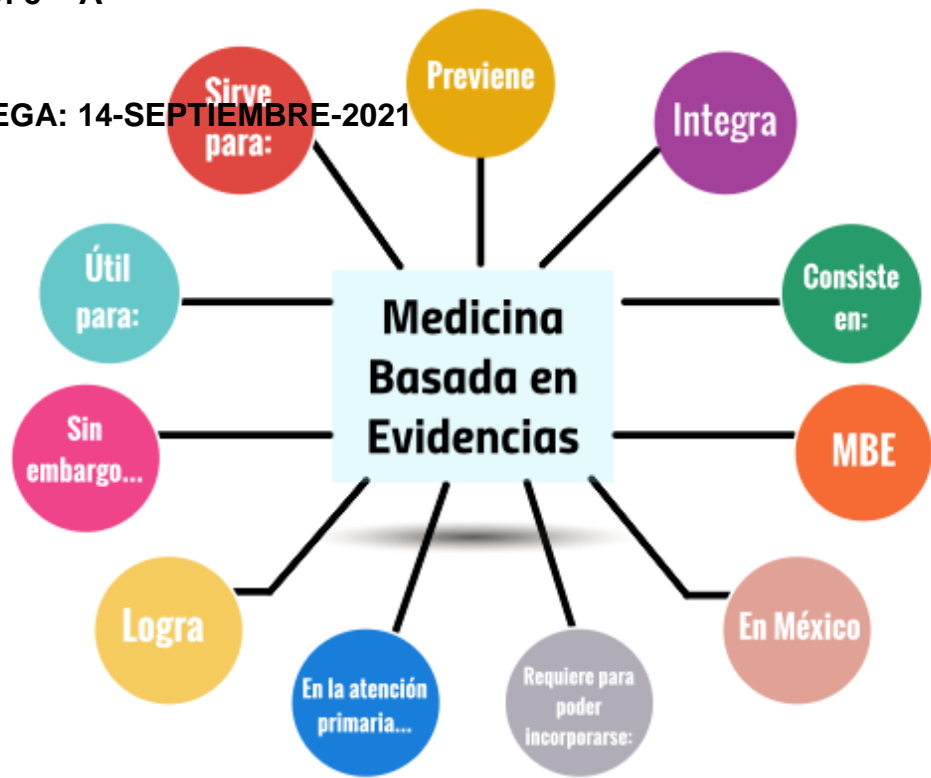
MATERIA: MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

TEMA: RETROALIMENTACION

UNIDAD: PRIMERA UNIDAD

GRADO Y GRUPO: 8° "A"

FECHA DE ENTREGA: 14-SEPTIEMBRE-2021



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

Uso consciente, explícito y juicioso de la mejor evidencia disponible en la toma de decisiones sobre la atención a los pacientes considerados en su individualidad.

OBJETIVOS

- *Alimentar un diagnóstico
- *Ayudar a establecer la mejor terapéutica 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.

VENTAJAS

PARA EL MEDICO

- Actualiza sus conocimientos, Mejora su juicio crítico
- Incrementa la confianza en las acciones médicas
- Mejora la comprensión del método científico
- Incrementa su capacidad en la búsqueda y análisis de la información científica

CIENCIA

La ciencia constituye un método para la solución de problemas, así como para describir, explicar y pronosticar diversos fenómenos de la vida humana.

TEORIA

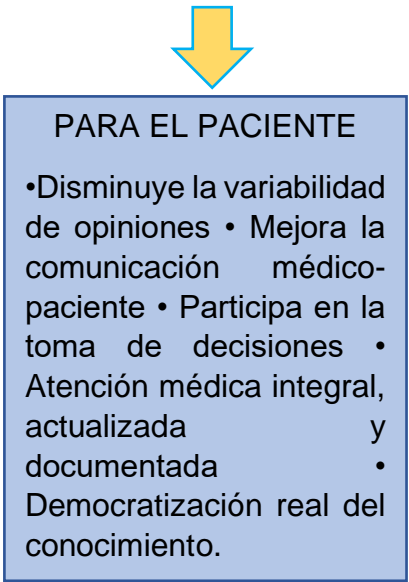
Es el marco de referencia que está formado por un conjunto de hipótesis, definiciones y proposiciones relacionadas entre sí, que ofrece un punto de vista sistemático y coherente de los fenómenos en estudio.

PREGUNTAS PRIMER PLANO Y DE FONDO

Estas preguntas «de fondo» pueden formularse acerca de cualquier trastorno o estado de salud, una prueba, un tratamiento o intervención u otros aspectos de la asistencia sanitaria, y engloban fenómenos biológicos, psicológicos o sociológicos.

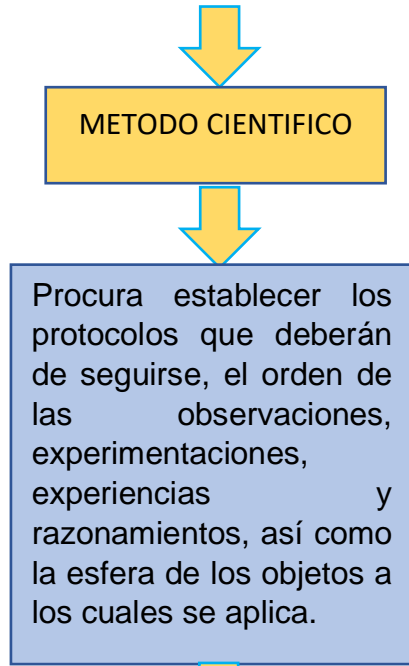
MEDICINA BASADA EN TIEMPO REAL

Recomendamos tres estrategias: registrar o guardar, programar y seleccionar.



DESVENTAJAS

1. 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.
2. Existe el riesgo de trivializar o minusvalorar el ejercicio clínico.
3. La necesidad de conocer informática general y médica.
4. La necesidad de conocer bases de bioestadística y metodología científica.



INVESTIGACIÓN

A través de la investigación se aplican los procedimientos del método científico a la solución de problemas; con ella se trata de resolver problemas, encontrar respuestas a preguntas y estudiar la relación entre factores y acontecimientos.

