

An abstract graphic consisting of several thin, white, parallel lines that originate from the lower-left quadrant and extend diagonally towards the upper-right corner of the slide. The lines are slightly irregular, giving a sense of motion or a stylized trajectory.

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

DR. EDUARDO ZEBADUA GUILLEN

RETROALIMENTACION

Principios y fundamentos de la medicina basada en evidencias

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

Metodología de la investigación en ciencias de la salud

Ciencia La ciencia constituye un método para la solución de problemas, así como para describir, explicar y pronosticar diversos fenómenos de la vida humana. Teoría Una teoría establece principios generales que orientan la explicación de uno o varios hechos específicos que se han observado en forma independiente, y que están relacionados con un modelo conceptual Método científico este Procura establecer los protocolos que deberán de seguirse, el orden de las observaciones, experimentaciones, experiencias y razonamientos, así como la esfera de los objetos a los cuales se aplica.

La investigación es un proceso por el cual se descubren nuevos conocimientos; cuando ésta es de alta calidad se caracteriza porque: 1. Se basa en el trabajo en equipo y multidisciplinario. 2. Es repetible y generalizable a otras poblaciones con características similares. 3. Se basa en el razonamiento y está relacionada la mayor parte de las veces a una hipótesis de trabajo

La investigación médica corresponde a un proceso metodológicamente ordenado, organizado y objetivo, que tiene como principal finalidad el responder a una pregunta de investigación, en el que, a partir de las observaciones o de conocimientos previos sobre un tema, se formula una hipótesis de trabajo en referencia con la frecuencia con que aparece una enfermedad o a la descripción de sus características (estudios descriptivos), o a la estimación del efecto de un factor de estudio (una exposición o una intervención) sobre una enfermedad o variable de respuesta (estudios analíticos).

Formulación de preguntas clínicas que puedan responderse

Formular preguntas clínicas que puedan responderse con la evidencia procedente de la investigación. Para empezar, se presenta un encuentro con un paciente que ayudará a recordar cómo surgen las preguntas clínicas y demostrará cómo pueden utilizarse para poner en marcha el aprendizaje clínico basado en la evidencia

a. Un pronombre interrogativo (quién, qué, cuándo, dónde, cómo, por qué) con un verbo.
b. Un aspecto de la enfermedad o asunto de interés.

