

Epidemiología

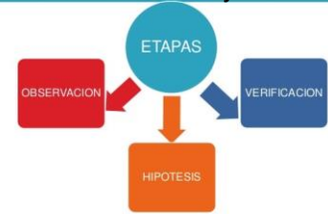
3.3 Aplicación del método epidemiológico ¿Qué es?

- 1.- es una herramienta
- 2.- se usa para resolver problemas
- 3.- mejora las condiciones de salud



¿Cómo se aplica? Pasos:

- 1.- plantear un problema
- 2.- plantea hipótesis
- 3.- elige el estudio correcto
- 4.- hace su evaluación correspondiente
- 5.- sus acciones siempre van orientadas a mejorar la salud



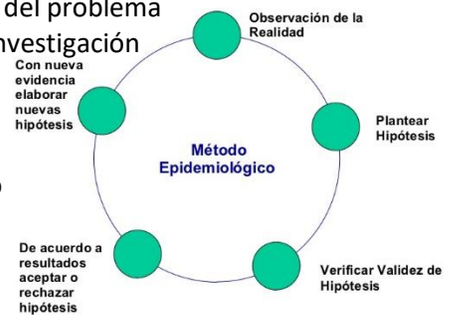
3.3.1 Planificación y ejecución del diseño de investigación ¿Qué es?

- 1.- son las partes que las componen
- 2.- es un protocolo de investigación
- 3.- se enuncia de manera general
- 4.- estos deben ser congruentes



Fases

- 1.- título
- 2.- introducción
- 3.- justificación
- 4.- planteamiento del problema
- 5.- preguntas de investigación
- 6.- marco teórico
- 7.- metodología
- 8.- recursos
- 9.- plan de trabajo
- 10.- anexos
- 11.- bibliografía



3.3.2 Evaluación y publicación de resultados ¿Qué es?

- 1.- Es la comparación de los resultados con el objetivo
- 2.- es el cumplimiento de la hipótesis
- 3.- impacto que tendrá
- 4.- se debe archivar la investigación
- 5.- se comparte en distintos medios
- 6.- el conocimiento se debe divulgar



3.4 Investigación epidemiológica en enfermería ¿Qué es?

- 1.- es un conjunto de principios
- 2.- son técnicas para estudiar
- 3.- se guía por el enfoque del investigador
- 4.- implica la aplicación del método científico
- 5.- si es un factor de riesgo para la salud
- 6.- es una conducta social, laboral y personal
- 7.- es una porción de realidad



3.5 Aspectos éticos de la investigación epidemiológica en enfermería

Estrategias

- 1.- La descripción de características poblaciones
- 2.- El análisis de características individuales con enfoque de causalidad



DISEÑO DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS

Son:

- 1.- control experimental
- 2.- la aleatorización
- 3.- control no experimental
- 4.- referencia temporal