



Nombre de alumno: Adrián Hidalgo Albores

Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Epidemiología

Grado: 4to Cuatrimestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 4 de diciembre del 2021.

MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO

Conceptos del método epidemiológico

3.1.1 fundamentos del método epidemiológico

- consiste en observar, medir, comparar y proponer
- principalmente sensibilizar al profesional de la salud
- cuentan con la capacidad de razonar y cuestionarse para la búsqueda de causas que actúan en compleja interrelación de una enfermedad
- implica en ser objetivos, predictivos y tomar la responsabilidad en la implementación de las medidas preventivas o correctivas

- ✚ proceso sistemático que lleva a conocer la realidad objetiva, mediante aproximaciones sucesivas
- ✚ perfeccionar el conocimiento de manera que sea válido y confiable.
- ✚ la epidemiología como disciplina científica estudia la frecuencia y distribución de los fenómenos y se vale del método científico para cumplir con este objetivo

3.1.2 diferencias y similitudes con el método científico

Estrategia epidemiológica

3.1.1 fase descriptiva

- descripción a detalle, implica observar, describir e interpretar los fenómenos o problemas de salud-enfermedad
- La observación debe ser cuidadosa y describir la realidad de los hechos que se observa

- ✚ consiste en hacer operaciones destinadas a descubrir, comprobar o demostrar determinados fenómenos o principios científicos.
- ✚ . Las variables son las causas o factores asignados y controlados por el investigador.

3.2.2 fase analítica

- a considera qué población o subgrupos desarrollan la enfermedad o lo hacen con mayor frecuencia (persona

- ✚ el investigador manipula las condiciones del estudio con el objeto de averiguar el efecto que tal manipulación (o intervención)

3.2.3 fase experimental

- Reporte de caso o serie de casos
- Ecológicos
- De comunidad
- Diagnóstico de salud

- ✚ Ensayos clínicos, comunitarios y de campo
- ✚ Experimentos naturales
- ✚ Estudios Cuasi experimentales

- ✚ es una poderosa herramienta que para la resolución de problemas y mejorar las condiciones de salud.
- ✚ , plantear un problema y su posible hipótesis, elegir el estudio correcto y evaluación correspondiente
- ✚ Planeación
- ✚ Ejecución
- ✚ Evaluación

Aplicación del método epidemiológico

3.3.1 planificación y ejecución del diseño de investigación

- Las partes que componen un protocolo de investigación pueden variar de acuerdo con la solicitud de cada institución, sin embargo, se pueden enunciar de manera general

- ✚ consiste principalmente en comparar los resultados con el objetivo y cumplimiento de la hipótesis e impacto que tendrá nuestra investigación a nivel social.

3.3.2 evaluación y publicación de resultados

- Título
- Introducción
- Justificación
- Planteamiento del problema
- Preguntas de investigación
- Marco teórico
- Metodología

- ✚ la publicación es importante ya que de poco sirve archivar la investigación sin ser publicada y compartida por diferentes medios como tesis, artículo científico, blogs electrónicos, páginas de internet etc
- ✚ se debe divulgar y que la investigación puede ser punto de partida para un nuevo investigador y hoy en día las Tecnologías de la Información y Comunicación es aliada para diseminar (compartir en grandes cantidades)

Investigación epidemiológica en enfermería

- es el conjunto de principios y técnicas para estudiar los problemas que plantea la epidemiología, guiados por el enfoque que adopte el investigador
- Importancia de los hechos en epidemiología
- Es una patología que afecta a muchas personas
- Es una patología inexistente en la región
- Es una patología de carácter grave
- Es un factor de riesgo para la salud cuyos efectos aún no se conocen
- Es una conducta, social, laboral, personal que expone al individuo frente a determinados riesgos

Aspectos éticos de la investigación epidemiológica en enfermería

- Respeto de las personas, es decir, reconocer a las personas como agentes autónomos cuya elección debe ser respetada
- Beneficencia y no maleficencia, principios éticos complementarios que obligan al investigador a garantizar el máximo beneficio y el mínimo riesgo a los sujetos; es decir, hacer el bien y evitar el daño.
- Justicia, que implica que los sujetos deben recibir el mismo trato, con igualdad de oportunidades y equidad (CIOMS, 1990)
- “Los procedimientos que no son éticos en un nivel no deben justificarse sólo porque son considerados éticamente aceptables en el otro

Bibliografía

Uds 2021 antologia de ipidemiologia pdf recuperada el 4 de diciembre del 2021

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/261480cf4bfe9136108f59171131a38f.pdf>