



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de alumno: Alondra Yazmin Ventura Espinoza**

**Nombre del profesor: María de los Ángeles Venegas Castro**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico “Método epidemiológico”**

**Materia: Epidemiología**

**Grado: 4° Cuatrimestre**

**Grupo: “A”**

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de Diciembre de 2021.

## **INTRODUCCIÓN**

**En el siguiente cuadro sinóptico hablaremos sobre el método epidemiológico que tiene como objetivo la identificación de los factores que contribuyen al desarrollo de la enfermedad o la presentación de lesiones con el fin de prevenir su aparición en una población en un tiempo determinado, también se habla de los fundamentos epidemiológicos sus diferencias con el método científico, las estrategias que tiene la epidemiología que son 3 fases que más adelante se describen, aplicación del método epidemiológico, planificación y ejecución del diseño de investigación, evaluación y publicación de resultados, investigación epidemiológico enfermería y aspectos éticos de la investigación epidemiológica en enfermería.**

# METODO EPIDEMIOLOGICO

## METODO EPIDEMIOLOGICO

Es un proceso ordenado el cual consiste en observar, medir, comparar, describir, analizar y explicar

El método epidemiológico aplica el método científico a la epidemiología para explicar el fenómeno o proceso salud-enfermedad razonablemente en una población.

La epidemiología como disciplina científica estudia la frecuencia y distribución de los fenómenos y se vale del método científico para cumplir con este objetivo.

El método epidemiológico presenta múltiples aplicaciones en la práctica profesional ya que es una herramienta para la resolución de problemas y así mismo mejorar las condiciones de vida.

## METODO CIENTIFICO

A diferencia con el método científico que es un proceso sistemático que lleva a conocer la realidad objetiva el cual no solo profundiza sino perfecciona el conocimiento.

## ESTRATEGIAS EPIDEMIOLOGICAS

Descriptiva: se reúnen los hechos a estudiar y se plantea la hipótesis.

- Reporte de caso o serie de caos
- Ecológicos,
- Comunidad
- Diagnostico de salud

Analítica: formulación de la hipótesis

- Casos control
- Estudios de prevalencia
- Estudios longitudinales o de cohorte

Experimental: prueba de la hipótesis

- Ensayo clínico, comunitarios y de campo
- Experimentos naturales
- Estudios cuasi experimentales

El diseño de investigación antes mencionado tiene que llevar una planificación y ejecución para ello las partes que compone un protocolo de investigación puede variar de acuerdo con la solicitud.

Estas son algunas partes juntos todos estos deben ser congruentes entre sí:

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

## EVALUACION Y PUBLICACION DE RESULTADOS

La evaluación es comparar los resultados con el objetivo y cumplimiento de la hipótesis y evaluar el impacto que tendrá la investigación con la población (sociedad) a diferencia mientras que la publicación es importante ya que de nada sirve la investigación si no se publica y se comparte así mismo en la población podrán a ver nuevos investigadores que tomen esa investigación como punto de partida y que tengan más conocimientos e investiguen con mas profundidad.

## INVESTIGACION EPIDEMIOLOGICA EN ENFERMERIA

Conjunto de técnicas para estudiar los problemas que plantea la epidemiología guiados por el enfoque que adopte el investigar y como ya hemos mencionado implica la aplicación del método científico

Objetivo Principal: desarrollar conocimientos de aplicación a nivel poblacional, y por esta razón es considerada como una de las ciencias básicas de la salud pública.

### Aspectos éticos

1. Respeto a las personas: reconocer a las personas como agentes autónomos cuya elección debe ser respetada
2. Beneficencia y no maleficencia: principios éticos complementarios que obligan al investigados a garantizar el máximo beneficio y el mínimo riesgo a los sujetos
3. Justicia: los sujetos deben recibir el mismo trato con igualdad de oportunidades y equidad

## **CONCLUSIÓN**

**Es importante saber todos estos puntos para saber cómo identificar las causas de una enfermedad en una población sus consecuencias, y hacer la investigación correspondiente para buscar un tratamiento adecuado para la población infectada y así mismo enseñarle a la población cuidados de prevención.**

## **REFERENCIA**

**Antología de epidemiología PDF**

**Recuperado el 03-12-2021**

**Universidad del Sureste UDS**