



NOMBRE DE ALUMNA: MARIA
FERNANDA AGUILAR HIDALGO-

NOMBRE DE LA PROFESORA:
BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER
NOTA

MATERIA: EPIDEMIOLOGIA.

GRADO: 4TO CUATRIMESTRE.

GRUPO: B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 27 DE SEPTIEMBRE DEL 2022.

1.1.- DEFINICIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS.

EPIDEMIOLOGIA

Disciplina científica que estudia la frecuencia y distribución de fenómenos relacionados con la salud y sus determinantes en poblaciones específicas



DISCIPLINA

Conocimientos fueron obtenidos a través de un camino sistemático o método, que pretende garantizar cierta validez y fiabilidad.



ESTUDIO

- Vigilancia y observación de las investigaciones.
- Medir la magnitud y soluciones de su origen,



INVESTIGACIONES

Investigación descriptiva

Tipo de investigación que describe la población, situación o fenómeno alrededor del cual se centra su estudio.



Investigación Analítica

- Busca entender las situaciones en relación a sus componentes.
- Intenta descubrir los elementos que componen una situación y luego hacer una síntesis de lo analizado.
- El análisis se convierte en una herramienta para descomponer el fenómeno.
- Ejem.:
 - ¿En que medida se ajusta el nuevo currículum de educación básica a una concepción holística del ser humano?

¿Cuál sería el objetivo general?

DISTRIBUCIÓN

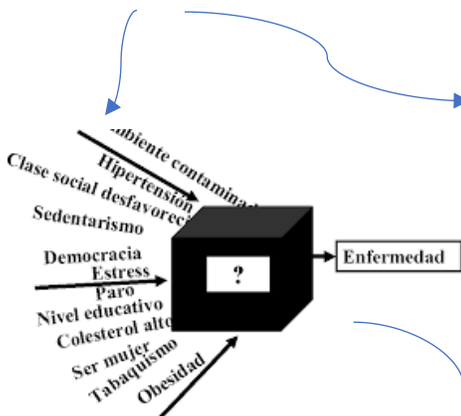


1.2.4. Distribución, frecuencia y determinantes de las condiciones de salud

Factores causales de enfermedades



RED CAUSAL



Las cajas chinas y la eco-epidemiología

- Mervyn Susser.
- Los fenómenos colectivos de salud funcionan de manera más parecida a una "caja china", en donde los sistemas de determinación epidemiológica se encuentran separados y organizados jerárquicamente, de forma tal que un sistema abarca varios subsistemas, compuestos a su vez por subsistemas de menor jerarquía.

RIESGO EN EPIDEMIOLOGIA

Constituye la probabilidad de ocurrencia de un evento en personas sanas, en la que se puede padecer, desarrollar o estar expuesto a ciertos factores que provoquen una enfermedad, o, en casos extremos, ocasionar la muerte.

1. Relación entre Epidemiología y Salud Pública
2. La Epidemiología en la Administración de salud.
3. La Epidemiología en la práctica de la Salud Pública.
4. Medición del proceso salud enfermedad. Epidemiología descriptiva.
5. Epidemiología de las enfermedades emergentes y reemergentes.

Problemas epistemológicos con los métodos cualitativos

- Subjetividad
- Sesgos inconscientes
- Ambigüedad
- Incomparabilidad
- Dificultad para reproducir
- Dificultad para generalizar sin recurrir a métodos cuantitativos
- Ventaja: la muestra puede ser pequeña
- Desventaja: la muestra puede ser pequeña