

CUADRO SINÓPTICO DE: DEFINICIÓN DE
CONCEPTOS BÁSICOS, ANTECEDENTES
HISTÓRICOS Y ASOCIACIONES
CAUSALES.

ALUMNA: OLGA MARIA MARTINEZ
ALBORES.

DR. JULIO ANDRES BALLINAS GOMEZ.

LIC. MEDICINA HUMANA.
2DO SEMESTE

SAN CRISTOBAL DE LAS CASAS, CHIAPAS.

Epidemiología

Conceptos básicos

- La Epidemiología es considerada una ciencia básica de la salud pública y de la salud colectiva.
- Disciplina científica primordial para la investigación clínica
- La epidemiología es una ciencia, con un objeto y método.
- Se puede definir a la epidemiología como la ciencia que estudia la distribución y los determinantes del fenómeno de salud-enfermedad en las poblaciones humanas.

Antecedentes históricos

- Epi, sobre demo, pueblo logo: tratados
- La palabra epidemiología procede del griego y significa tratado sobre el pueblo.
- Wade Hampton 1918 formulo un concepto a la que considero una ciencia inductiva.
- Brian mcmagon y Thomas F. conceptualizaron que la epidemiología estudia la distribución de la enfermedad y de los determinantes de la prevalencia del hombre.
- Laura Moreno Altamirano 1924 la define como una disciplina que estudia la distribución, frecuencia, la salud y enfermedades de la población.
- Naoma Aleida 2008 propone que es la ciencia que estudia el proceso de salud-enfermedad en la sociedad analizando la distribución poblacional.

Asociaciones causales

Determinista o unicausal: solo cuando se presente la causa ocurre el efecto.

Multicausal: existe pluralidad y múltiples efectos formando redes causales.

Determinista modificado:

- Causa suficiente.
- Causa complementaria o contribuyentes.
- Causa necesaria.