



NOMBRE DEL ALUMNA:

FANY YARENI HERNANDEZ LÓPEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

VICTOR MANUEL NERY GONZALEZ

NOMBRE DEL TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO APLICACIÓN DE LA EPIDEMIOLOGIA EN LA SALUD PUBLICA

MATERIA:

EPIDEMIOLOGIA



Pichucalco, Chiapas a 25 de septiembre de 2020

**A
P
L
I
C
A
C
I
O
N
E
S
S
A
L
U
D
E
P
Ú
B
L
I
C
A
M
I
O
L
O
G
Í
A**

Definición

El estudio de la distribución y los determinantes de los sucesos y estados relacionados con la salud en poblaciones determinadas y en la aplicación de ese estudio para controlar los problemas de salud.

Base ciencia de la epidemiología

Una disciplina científica se caracteriza por

- El objeto de su interés
- La especificidad de sus propósitos
- Originalidad de sus procedimientos

El objeto de la epidemiología

Lo que interesa a la epidemiología es la comprensión de los determinantes de la salud en la población humana.

El funcionamiento del sistema natural salud/enfermedad

Por sistema natural se entiende una porción del mundo real que, debido a su especificidad y estabilidad, permite una definición propia.

En el sistema salud/enfermedad los elementos son los estados de salud

Es necesario disponer de paradigmas o modelos generales de referencia

Los procedimientos de la epidemiología para analizar las relaciones entre los diversos componentes del sistema son los que permiten elaborar hipótesis explicativas

Debe tenerse en cuenta:

- La importancia de la dimensión temporal
- La delimitación del sistema natural objeto es menos nítida
- Las influencias culturales y sociales sobre los valores y paradigmas de referencia

Propósitos

Comprender el funcionamiento del sistema salud/enfermedad permite diseñar intervenciones para modificar la salud de la población

Los propósitos se pueden agrupar:

1. La detección, caracterización y cuantificación de los fenómenos de la salud y la enfermedad.
2. La detección, caracterización y cuantificación de los determinantes de la salud y de la enfermedad.

Procedimiento de la epidemiología

1. El reconocimiento y análisis de los elementos del sistema
2. La elaboración de hipótesis explicativas
3. Verificación de esas hipótesis