

UJVS

•NOMBRE DEL ALUMNO:

BRENDA CARMONA JOACHIN

•NOMBRE DEL TEMA:

“METODO EPIDEMIOLOGICO Y ENFERMERÍA EN LA
EPIDEMIOLOGÍA COMUNITARIA “

•NOMBRE DE LA MATERIA:

EPIDEMIOLOGÍA

•NOMBRE DEL PROFESOR:

LUZ ELENA CERVANTES

•NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

“LICENCIATURA EN ENFERMERÍA”

•CUATRIMESTRE:

4TO CUATRIMESTRE



"MÉTODO EPIDEMIOLÓGICO"

El método científico es la aplicación o adaptación a la epidemiología

Se usa para:

Explicar la relación causa-efecto de la enfermedad que afecta a la comunidad

Por medio de:

Conocimientos objetivos, válidos y veraces

¿Y como se puede obtener?

A través del método científico

De esta forma busca conocer:

Características y el desarrollo de las enfermedades que afectan a la comunidad

Se caracteriza por ser:

Un procedimiento ordenado

Contempla variables básicas de:

Tiempo

Lugar

Persona

Dónde interviene la acción de:

Observar

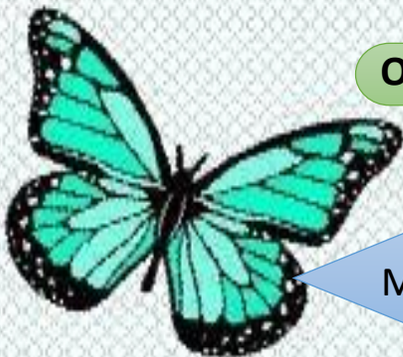
Comparar

Proponer

Medir

Analizar

Intervenir

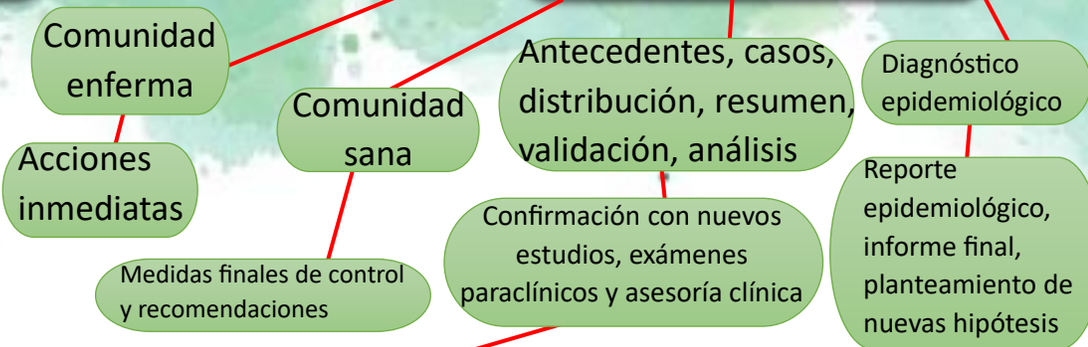


MÉTODO CIENTÍFICO

OBSERVACIÓN

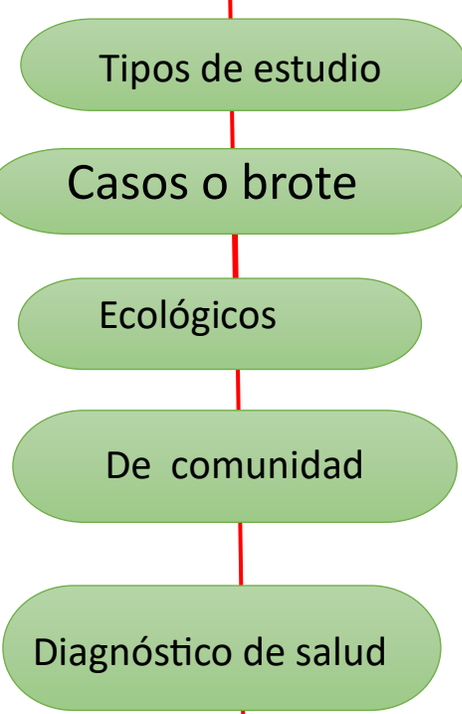


MÉTODO EPIDEMIOLOGICO

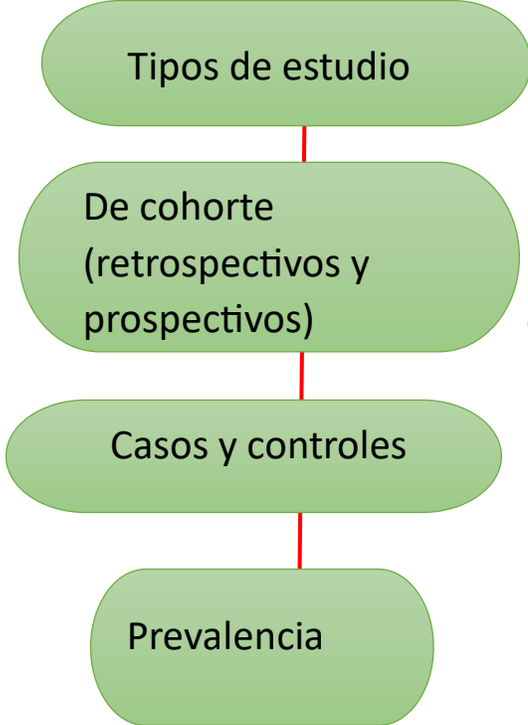


DISEÑO DE ESTUDIO :

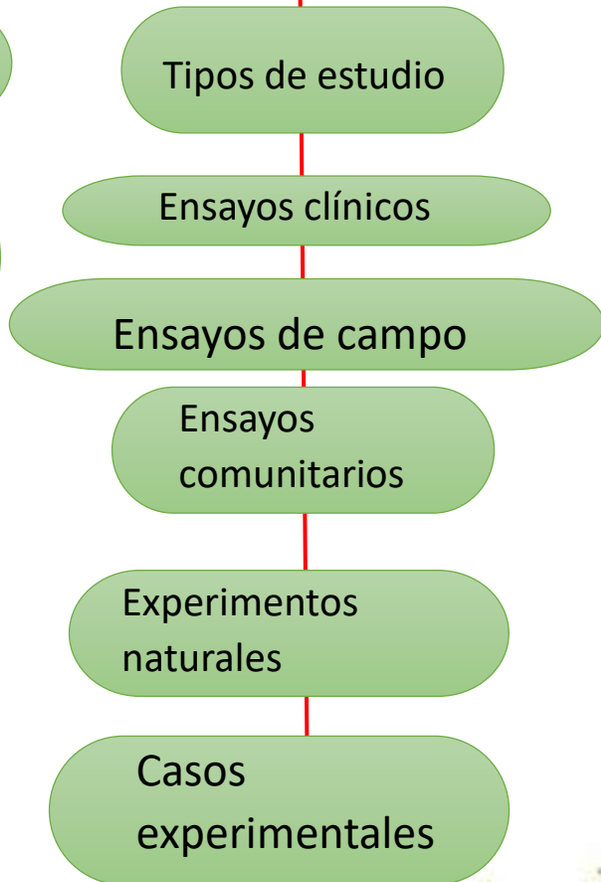
ETAPA 1 DESCRIPTIVA



ETAPA 2 ANALÍTICA



ETAPA 3 EXPERIMENTAL



ENFERMERÍA EN LA EPIDEMIOLOGÍA COMUNITARIA

DIAGNÓSTICO COMUNITARIO

Es el conjunto de relaciones que establecemos con los demás...

Económicos

Políticas

Culturales

Religiosas

Familiares,
entre otras...

La finalidad en enfermería para el diagnóstico epidemiológico es:

Contribuir a mejorar la capacidad para conocer a la comunidad

Identificar grupos de riesgo que existen en la comunidad

Identificar datos importantes que ayudan a conocer a la comunidad

Manejar herramientas adecuadas para recoger datos verdaderos

La promoción a la salud

Especialmente útil en comunidades que tienen una menor accesibilidad a recursos públicos de salud y apoyo socioeconómico

Consta de 4 fases:

Sensibilización y organización

Planificación y/o elaboración

Ejecución o aplicación

Evaluación



BIBLIOGRAFÍA:

Antología actualizada
de Epidemiología

- UNIDAD 3 Y 4

