



Nombre de alumnos: Blanca Guadalupe Escandón Navarro

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello.



Nombre del trabajo: cuadro sinóptico.

Materia: salud pública.

Grado: 3r cuatrimestre.

Grupo: B

DISEÑO DE ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS.

Epidemiología

Investigación epidemiológica.

Clasificación de los estudios epidemiológicos.

Objetivo:

Objetivo:

Desarrollar conocimientos de aplicación a nivel poblacional y por ello es considerada una de las ciencias básicas de la salud pública.

Distribuir la distribución de las enfermedades y eventos de salud en poblaciones humanas.

DESCRIPTIVOS:
Estudian la frecuencia y distribución de los fenómenos de salud y enfermedad.

ANALITICOS:
Evalúan posibles relaciones
Causa – efecto.

Lo estudios descriptivos más comunes son:

Experimentales

Observacionales.

Series de casos.

Estudios transversales.

Estudios ecológicos.

Ensayos de campo.

Ensayos clínicos.

Ensayos comunitarios.

Estudios de cohortes.

Estudios casos y controles.

Ventajas:
eficientes para estudiar la prevalencia de enfermedades en la población.

Desventajas:
problemas para definir y medir exposición.

Ventajas:
Más cercanos a un experimento. Se puede estudiar varios eventos.

Desventajas:
son estudios difíciles de realizar.

Ventajas:
eficiente para el estudio de enfermedades raras.

Desventajas:
se puede presentar causalidad reversa.