



Nombre de alumnos: ayde Alejandra Hernández rodríguez

Nombre del profesor: marcos Jhodany arguello Gálvez

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: salud publica

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.



Diseños de investigación epidemiológicos en la salud pública

Principales objetivos son:

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

Contribuir al descubrimiento y caracterización de las leyes que gobiernan o influyen en las condiciones

Se emplea en las distintas ramas de la medicina como una herramienta para el estudio de diferentes enfermedades o eventos relacionados con la salud.

Principales usos de la epidemiología en la salud pública

Clasificación de los estudios epidemiológico

Ventajas y desventajas de los estudios de cohorte

Ventajas y desventajas de los estudios de casos y controles.

Ventajas y desventajas de los estudios transversales

Ventajas y desventajas de los estudios ecológicos

propone

Divide a los estudios epidemiológicos en tres tipos:

Se define como:

Permiten estudiar

Se le denomina como:

La característica principal

Un esquema de clasificación de dicha estrategia, conforme a una escala ordinal en términos de la evidencia que aporta cada diseño para establecer relaciones causa efecto entre dos variables de interés.

Conformada por individuos en riesgo de desarrollar el evento en estudio, (es especialmente eficiente para estudiar exposiciones raras o pocos frecuentes).

Grandes grupos poblacionales en poco tiempo y con un costo relativamente muy bajo, ya que en general utilizan estadísticas existentes recolectadas con otros fines.

Se distinguen por que se indaga sobre la presencia de la exposición y la ocurrencia del evento una vez conformada la población en estudio.

Cuenta con información sobre la exposición o el evento para el conglomerado en su totalidad, desconociéndose la información a nivel individual.

a) Experimentales, cuando el investigador controla la exposición y utiliza la aleatorización como método de asignación.

b) pseudo-experimentales, cuando el investigador controla la exposición, pero no utiliza procedimientos de aleatorización en la asignación

c) no-experimentales u observacionales, cuando La exposición ocurre sin la participación del investigador y de acuerdo con variables que esta fuera del control del investigador.

encuesta o transversal en los diferentes textos.