

Materia.
Epidemiología.
Trabajo.
Mapa conceptual

Alumna.

Perla de Belén Cáceres Rodríguez.

Catedrático.

María de los Ángeles Venegas Castro

6°cuatrimestre de la licenciatura en nutrición.

Comitán de Domínguez a 11 de Mayo de 2020.



TIPOS DE ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS.

OBSERVACIONALES.

EXPERIMENTALES.

Estudios de casos y controles.

Aquí

Se determina si antes de la aparición de la enfermedad, en los casos o antes del momento del estudio, en los controles estuvieron expuestos a las exposiciones de interés.

Según el tipo de controles

Existen

3 tipos de estudios de casos y controles.

Estudios

Estudios

De casos y controles basados en casos.

Tiene como objetivo

Comparar

El tamaño relativo de las tasas de determinada exposición

Entre enfermos y sanos.

Estudios de cohorte y casos.

Los controles se toman mediante una muestra aleatoria

De la

población fuente o cohorte original de donde proceden los casos.

De casos y controles anidados en una cohorte.

Seleccionan los controles, mediante un muestreo de densidad de incidencia

Es decir

Que cuando se produce un caso, se seleccionan los controles entre aquellos sujetos de la cohorte que están en riesgo de presentar la enfermedad.

Estudios de cohorte.

Este tipo de estudio, pretende evaluar presuntas relaciones causa-efecto

Estos

Están más sometidos a sesgos y confusión.

Puede haber sesgo de selección si los sujetos expuestos y no expuestos

Difieren

En otras características pronosticas importantes.

Puede haber sesgo de información, cuando la información se obtiene

De

Modo distinto en los distintos grupos de exposición.

Puede haber sesgo, en la determinación de los desenlaces clínicos, que se reducen

En el

Enmascaramiento de los evaluadores al grupo de exposición de los sujetos.

Estudios ecológicos.

Este tipo de estudio, utiliza poblaciones o grupos de individuos

Como

unidades de observación, en lugar de los propios individuos.

Comparando dos variables ecológicas grupales, una medida ecológica de exposición y una medida agregada de enfermedad o mortalidad.

Estudios ecológicos, han estudiado la asociación nutricional

De

Determinadas enfermedades.

Hay dos tipos de clasificaciones de estudios epidemiológicos, en primer lugar, está la clasificación basada en el control que tiene el investigador

Sobre

el proceso que se investiga

el investigador determina quiénes van a recibir la intervención que se desea estudiar.

Según ese criterio, los estudios epidemiológicos se dividen en dos clases.

En

Estudios experimentales

Y

Cuasi experimentales

El

investigador es quién decide quiénes recibirán la intervención, midiendo sus efectos al cabo de un tiempo.

(Castro, 2020)

Bibliografía

Castro, M. d. (2020). Epidemiología. Comitán de Domínguez.