EUDS Mi Universidad Súper nota

Nombre del Alumno: Luz Patricia Albores Vázquez

Nombre del tema: Tipos de estudios clínicos epidemiológicos

Parcial: Segundo parcial

Nombre de la Materia: Epidemiologia

Nombre del profesor: Felipe Antonio Hernández Morales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

Los estudios epidemiológicos clásicamente se dividen en Experimentales y No experimentales. En los estudios experimentales se produce una manipulación de una exposición determinada en un grupo de individuos que se compara con otro grupo en el que no se intervino, o al que se expone a otra intervención.



Tipos de estudios clínicos epidemiológicos





ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS =/ **~ Observacionales** Descriptivos **Experimentales** 01 Aleatorizado **ECOLÓGICOS** 01 02 **ENSAYO** SERIES DE CASOS ALEATORIZADO 03 000 TRANSVERSALES No aleatorizado 02 ESTUDIOS CUASI-**EXPERIMENTALES Analíticos** 01 ESTUDIOS DE COHORT 02 **CASOS Y** CONTROLES **BIBLIOGRAFÍA**

Estudios descriptivos

Estos estudios describen la frecuencia y las características más importantes de un problema de salud. Los datos proporcionados por estos estudios son esenciales para los administradores sanitarios, así como para los epidemiólogos y los clínicos



Estudios analíticos

Estudio de casos y controles: Este tipo de estudio identifica a personas con una enfermedad (u otra variable de interés) que estudiemos y los compara con un grupo control apropiado que no tenga la enfermedad. La relación entre uno o varios factores relacionados con la enfermedad se examina comparando la frecuencia de exposición a éste u otros factores entre los casos y los controles



DESCRIPTIVOS

- En Poblaciones
- o Estudios ecológicos
- En Individuos
- o A propósito de un caso o Series de casos
- o Transversales / Prevalencia

ANALÍTICOS

- Observacionales
- o Estudios de casos y controles
- o Estudios de cohortes (retrospectivos y prospectivos)
- Intervención
- o Ensayo clínico o Ensayo de campo
- o Ensayo comunitario



Tipos de estudios clínicos

