



Nombre de alumno: Esmeralda Méndez López

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello

Nombre del trabajo: Mapa conceptual/estudios epidemiológicos

Materia: Epidemiología

Grado: 4

Grupo: A

Estudios Epidemiológicos

Los

Diseños de estudio más empleados están

Los

Estudios transversales

Son

Estudios observacionales y descriptivos que carecen de direccionalidad

Son

Fundamentalmente, estudios de prevalencia (casos presentes en un momento dado en la población).

Estudios de cohortes

Son

De tipo observacional, analíticos, habitualmente anterógrados y de temporalidad concurrente o mixta, en los que el muestreo se relaciona con la exposición

Sus principales ventajas son

Que permiten registrar la incidencia (casos nuevos que aparecen en un periodo de tiempo en la población)

Estudios de casos y controles

Son

Estudios observacionales y analíticos, de direccionalidad retrógrada y temporalidad mixta, en los que el muestreo se hace en relación con la enfermedad o efecto observado

Es el

Estudio de varios factores de exposición para un mismo efecto, además de ser idóneos para el estudio de enfermedades raras

Ensayos clínicos

Son

Estudios de intervención, analíticos, anterógrados, de temporalidad concurrente y de muestreo de una cohorte cerrada con control de la exposición

Son

Los estudios que proporcionan una mayor seguridad sobre inferencia causal y los que tienen una mayor validez externa