

ESTUDIOS ANALÍTICOS

EXPERIMENTALES

Ensayo clínico aleatorio

Se hace sobre los individuos y es el mejor para demostrar la causalidad y la eficacia

1. Asignación por parte del investigador del factor de estudio
2. Aleatorización de la muestra

DOI:
10.1016/j.rcreu.2021.05.022

ENSAYO DE CAMPO

es un estudio que valora la eficacia de una medida preventiva, estos estudios son mas caros que los ensayos clínicos

CUASIEXPERIMENTALES

Se diferencian de los estudios experimentales puros en que no hay asignación al azar

ENSAYO COMUNITARIO DE INTERVENCIÓN
ensayo de campo que trabaja con individuos sanos, valora la eficacia de medidas preventivas

ENSAYOS ANTES Y DESPUÉS

el fármaco se administra a los individuos y se compara el resultado con la situación basal

ESTUDIOS CONTROLADOS NO ALEATORIOS

Se realiza cuando la asignación aleatoria no ofrece ventajas o no se puede hacer

DOI:
10.1016/j.rmcl.2018.11.0

OBSERVACIONALES

ESTUDIOS DE COHORTES

Partiendo de dos grupos, se estudia la incidencia de la enfermedad en ambos cohortes

CASOS CONTROL

Se estudia la exposición en ambos casos a distintos factores de riesgo

DOI:
10.1157/13071942

Tipos de estudios analíticos

Describir las características y la frecuencia de un problema de salud, en función de las características de la persona (edad, sexo, estado civil), lugar, y de tiempo de aparición del problema y su tendencia

Serie de casos clínicos

Características de un grupo de enfermos. tipo de estudio longitudinal ya que contiene información adquirida a lo largo del tiempo

Permite generar nuevas hipótesis, mientras que el mayor inconveniente es que no presentan grupo control.

DOI: 10.1016/j.rcreu.2021.05.022

Estudios ecológicos

Son conglomerados y son constituidos por grupos de poblaciones, comunidades, regiones o países

cuenta con información sobre la exposición o el evento para el conglomerado en su totalidad, desconociendo información a nivel individual para cada miembro

<https://doi.org/10.15446/rsa.v23n6.94546>

Estudios transversales o de prevalencia

Estudios descriptivos y transversales. Analizan la relación entre una enfermedad y algunas variables.

Intentan hallar una relación entre un FR y una enfermedad, que deberá ser verificada por estudios analíticos.

DOI: 10.1016/j.rcreu.2021.05.022