



# Medicina Humana

Nombre del alumno: Luz Angeles Jiménez Chamec

Nombre del profesor: Dra. Ariana Morales Moreno

Nombre del trabajo: Mapa conceptual tipos de estudio en medicina pasión por educar

Materia: Medicina basada en evidencias

Grado y grupo: 8° B



#### ESTUDIOS TRANSVERSALES O DE PREVALENCIA

Son estudios descriptivos y transversales, ya que analizan la relación entre una enfermedad y algunas variables en un momento concreto del tiempo. Buscan hallar una posible relación entre un FR y una enfermedad, que luego habrá de ser verificada por estudios analíticos

http://dx.doi.org/10 .35434/rcmhnaaa. 2020.131.626

#### SERIES DE CASOS CLÍNICOS

Describen las características de un grupo de enfermos. Son estudios longitudinales ya que contienen información adquirida a lo largo del tiempo.

https://doi.org/10. 29262/ram.v65i1. 348

# **ESTUDIOS DESCRIPTIVOS**

#### ANÁLISIS DE LAS MEDIDAS DE ENFERMEDAD

Con el estudio de prevalencia, la medida que se obtiene es la razón de prevalencia de individuos expuestos

https://doi.org/10. 29262/ram.v65i1.

#### ESTUDIOS ECOLÓGICOS

Los conglomerados pueden estar constituidos por grupos poblacionales, comunidades, regiones, o países. Son estudios en los que la unidad de análisis son grupos de individuos, no individuos (p. ej., clases de una escuela, ciudades, regiones).

https://doi.org/10. 25009/uvs.v0i10.2 704









### ESTUDIOS ANALÍTICOS OBSERVACIONALES

Los tipos de estudios analíticos observacionales son los que se enumeran a continuación.

https://dx.doi.org/1 0.20960/angiologi a.00544

### ESTUDIOS ANALÍTICOS EXPERIMENTALES

https://dx.doi.org/1 0.20960/angiologi a.00543

Se dice que un estudio es experimental cuando cumple las dos condiciones siguientes:

 Asignación por parte del investigador del factor de estudio.
 Aleatorización de la muestra de modo que los participantes son adscritos al azar a uno u otro grupo de estudio.

### ENSAYO CLÍNICO ALEATORIO

La asignación aleatorizada del factor de estudio (un fármaco o una intervención sanitaria) se hace sobre los individuos.

https://doi.org/10.1 157/13109644

# ENSAYO DE CAMPO

CAMPO
Es un estudio que valora la
eficacia de una medida
preventiva. En general, estos
estudios son más caros que los
ensayos clínicos y requieren
mayor número de individuos.

https://dx.doi.org/10.4321/S0465-546X2013000200004

## ESTUDIOS ANALÍTICOS CUASIEXPERIMENTALES

Se diferencian de los estudios experimentales puros en que no hay asignación al azar (aleatorización).

> https://doi.org/10. 29262/ram.v65i2. 376



# **ESTUDIOS ANALITÍCOS**

### ENSAYO COMUNITARIO DE INTERVENCIÓN

Es una variedad de los ensayos de campo: • Se trabaja con individuos sanos. • Valora la eficacia de medidas preventivas. • No se aplica aleatorización individual.

> https://doi.org/10. 29262/ram.v65i2.

