



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

Materia: Medicina basada en evidencias

Grado y grupo: 8° B

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de Abril del 2024.

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 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.v0i10.2704>

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.v65i1.348>



ESTUDIOS ANALÍTICOS OBSERVACIONALES

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

<https://dx.doi.org/10.20960/angiologia.00544>

ESTUDIOS ANALÍTICOS EXPERIMENTALES

<https://dx.doi.org/10.20960/angiologia.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.

ESTUDIOS ANALÍTICOS

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.v65i2.376>

376

ENSAYO CLÍNICO ALEATORIO

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

<https://doi.org/10.15713109644>

ENSAYO DE 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>

376

