



NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE: Felipe Antonio Morales
Hernández

NOMBRE DEL ALUMNO: Yuridia Aguilar Montero

CUATRIMESTRE: 4to

TRABAJO: Cuadro sinóptico

MATERIA: Epidemiología

Estudios epidemiológicos



Estudios descriptivos

Describen la frecuencia y las características más importantes de un problema de salud

Estudios analíticos

A este tipo de estudio que es lo más utilizado en la investigación se le podría describir como un procedimiento epidemiológico analítico.

Estudios experimentales

El investigador manipula las condiciones de la investigación.

Ecologicos

Estos estudios no utilizan la información del individuo de una forma aislada si no que utilizan datos agregados de toda la población.

Transversales

Este tipo de estudios denominados también de prevalencia, estudian simultáneamente la exposición y la enfermedad en una población bien definida en un momento

Estudio de cohortes

En este tipo de estudio los individuos son identificados en función de la presencia o ausencia de exposición a un determinado factor.

Ensayo clinico

Es el estudio experimental más frecuentes. Los sujetos son pacientes y evalúa uno o más tratamientos para una enfermedad o proceso

Ensayo de campo

Tratan con sujetos que aún no han adquirido la enfermedad con aquellos que estén en riesgo de adquirirla y estudian factores preventivos.

Series de casos

Estos estudios describen la experiencia de un paciente o un grupo de pacientes con un diagnóstico similar

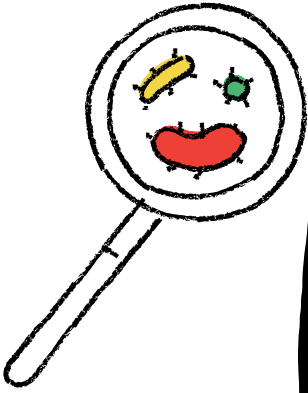


Ensayos comunitarios

Incluyen intervenciones sobre bases comunitarias amplias. Este tipo de diseños suelen ser cuasiexperimentales.



Estudios epidemiológicos



Sesgos

Entendemos por sesgos los errores sistematicos en un estudio epidemiologico que producen una estimacion incorrecta.

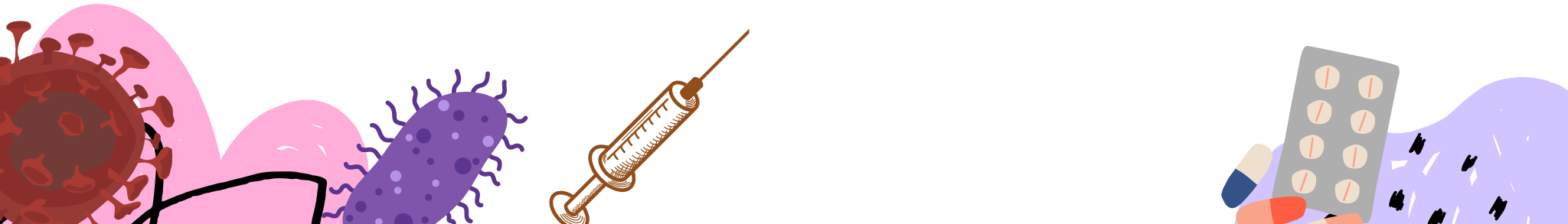


Sesgo de seleccion

Hace referencia a cualquier error que se deriva del proceso de identificacion de la poblacion a estudiar.

Sesgo de informacion

Incluye cualquier error sistematico en la medida de informacion sobre la exposicion a estudiar los resultados. Los sesgos de observacion o informacion se derivan de las diferencias sistematicas en los que los datos sobre exposicion o resultado final, se obtienen de los diferentes grupos.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA:

Hojas de epidemiologia