

- 
- Nombre del alumno: Carlos Sarahin López López
 - Docente: bióloga María de los Ángeles Venegas Castro
 - Carrera: nutrición
 - Cuatrimestre: 6to
 - Materia: epidemiología

COMITÁN DE DOMINGUEZ CHIAPAS, A JUNIO 2020

Estudios aplicados en epidemiología nutricional

La

Ciencia

Experimentales y cuasiexperimentales

Observacionales

el investigador decide quiénes recibirán la intervención y mide sus efectos al cabo del tiempo,

el investigador se limita a observar los efectos en el tiempo de intervenciones sobre las que no posee ningún control

Estudios controlados y aleatorizados

Estudios cuasiexperimentales

Estudios de cohortes

Estudios de casos y controles

Estudios transversales

Estudios ecológicos

Los

Existe

Los

presencia de un desenlace o una enfermedad

Llamado

Comparan

Participantes

Una exposición, una respuesta y una hipótesis

Individuos

Estudio de prevalencia

Estudio de prevalencia

2 variables ecológicas

Ejemplo

Son

Están

Selecciona

Estima

Se

Se asignan de forma aleatorizada

No hay aleatorización en la distribución de los sujetos en los grupos

Determinadas exposiciones mientras que otros no.

Los individuos que presentan o no la enfermedad estudiada.

Prevalencia de la enfermedad

Comparan

Nuevo fármaco

Vulnerables a los sesgos

Riesgo de padecer dichos desenlaces con el tiempo

Tipos los estudios de casos y controles basados en casos, los estudios de cohorte y casos y los estudios de casos y controles anidados en una cohorte.

estudia muestra representativa de ésta en un momento y lugar determinados.

Se compara una medida ecológica de exposición y una medida agregada de enfermedad o mortalidad

Investigación clínica