

 **Análisis**

*Nombre del Alumno: Lizbeth Reyes Ulloa*

*Nombre del tema*

*Parcial: segundo*

*Nombre de la Materia: Salud pública*

*Nombre del profesor: Itzel Citlahi Muñoz*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre : Primero*

*Lugar y Fecha de elaboración*

Estudios de Cortes. Los estudios prospectivos y retrospectivos, son una relación temporal entre la variable de resultado y la recogida de datos realizada por el investigador.

En los estudios de casos y controles l, la variable del resultado es la exposición a los potenciales determinantes de la enfermedad.

En los estudios de Cortes la variable de resultado son los casos de la enfermedad o muerte.

Seguimiento de una corte: Se siguen para identificar un número de eventos para medir de forma estable y precisa, la variable resultado, y comparar su magnitud entre los expuestos y no expuestos al factor de riesgo.

Análisis de los datos: Este consiste en calcular la incidencia de la variable resultado y comprarla entre los sujetos expuestos y no expuestos al factor de riesgo.

Las ventajas de los estudios de Cortes son, que miden la incidencia de la enfermedad, miden la relación entre la exposición y varias enfermedades.

Las limitaciones son que son costosos en tiempo y dinero

Pueden ser muy costosos estudiar a muchas personas

El riesgo relativo RR es una probabilidad de ocurrencia de un evento.

El riesgo es la probabilidad de que un individuo libre de enfermedad y susceptible a ella.

La incidencia acumulada de un estimador y la prevalencia es la probabilidad de que un individuo tenga una enfermedad.

Los estudios experimentales, existen 3 tipos en epidemiología que son:

Ensayo clínico

Ensayo de campo

Ensayo de intervención comunitaria

Los pasos para realizar un ensayo clínico aleatorizado son:

La selección de la corte

La medida de las variables basales

Aleatorización

La aplicación de intervención

El seguimiento de las cortes

Medida de variables de resultado

Análisis de los datos

Sus ventajas de este tipo de estudio es que proporcionan la pruebas más sólidas que se derivan de la aleatorización

Y sus limitaciones sin que son muy costosas en tiempo y dinero