



NOMBRE DEL ALUMNO: BERTHA ALICIA FLORES PANTOJA

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS  
CASTRO

NOMBRE DE LA MATERIA: EPIDEMIOLOGA

ACTIVIDAD: SUPER NOTA

FECHA: 19 JUNIO 2020

# ESTUDIO DE CASOS Y CONTROLES

## ¿QUE ES?

Se basa en el muestreo de una población dinámica

PUEDE SER DE ALGUN:

- País
- Estado
- Distrito
- Municipio



## CONTROL

Los controles se obtienen de una muestra de personas sin la enfermedad

## CASOS

Para detectar los casos es importante hacer una investigación la cual investigan:

- CAUSAS
- FACTORES DE RIESGO



La técnica consiste en identificar todos los casos de la enfermedad de interés que existen.

Se extraen en:

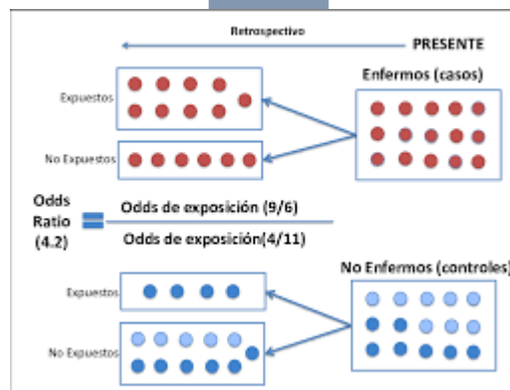
- Morbilidad
- Mortalidad

## VENTAJAS

- BAJO COSTO
- ESTUDIO RAPIDO
- DATOS EXISTENTES
- ENFERMEDADES POCO FRECUENTES

## DESVENTAJAS

- MAYOR RIESGO DE SESGOS
- ELECCION DE GRUPO DE CONTROLES
- REGISTROS EXISTENTES



# COHORTE

En un estudio clásico de cohortes, primero se identifica a un grupo definido de personas expuestas y luego se realiza el seguimiento de todas ellas



Cuenta con un diseño:

- ANALITICO
- OBSERVACIONAL

SE REGISTRA



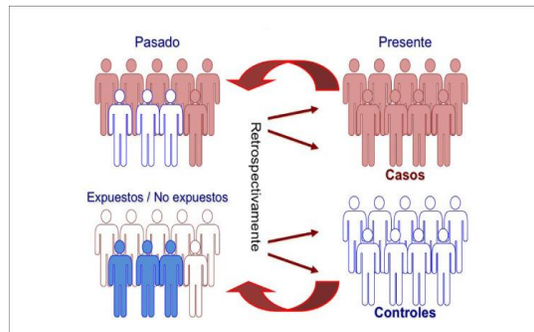
MORBILIDAD



MORTALIDAD

NINGUNA persona debe de tener la enfermedad estudiada

Los estudios de cohortes ponen a prueba hipótesis específicas



## VENTAJAS

Tiene una secuencia correcta

## DESVENTAJAS

- Es muy costoso
- Es demasiado largo
- No prueba causas

## Bibliografía

UDS. (2020 ). *Antología "Epidemiología"*.