

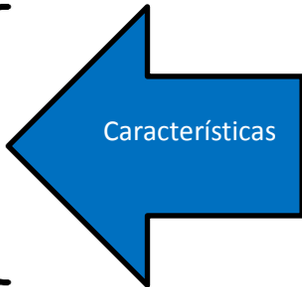


Nombre. Eduardo de Jesús López López

Materia: Epidemiología

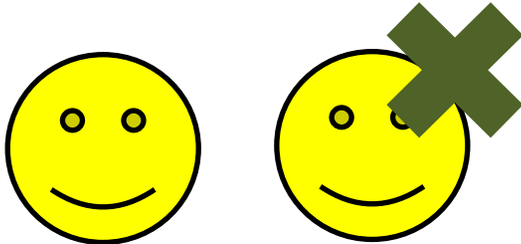
19 de junio del 2020

- Selección a base de exposición
- Se toman dos poblaciones en busca de causalidad



Estudia el pasado "retrospectiva" para llevar a cabo una comparación y determinar factores de riesgo

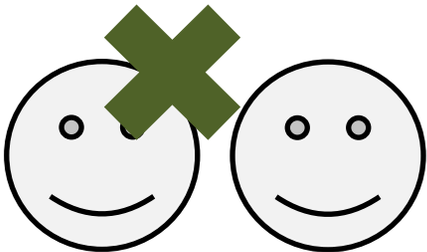
Se estudia el factor de riesgo de interés a partir del historial clínico



No enfermos/ controles

Enfermos/ casos

Se les da seguimiento por un periodo de tiempo



Quienes desarrollan

Quienes no desarrollan

La enfermedad a pesar de estar expuestos a los mismos factores



- Proporciona evidencia sólida sobre causas y efectos posibles
- Permite calcular incidencia
- Minimiza errores de medición
- Se pueden estudiar diversos efectos de la exposición

- Si la muestra muere no se podrá dar seguimiento
- No se puede estudiar la causalidad
- Es costoso
- No son útiles para enfermedades raras



- Permite estudiar enfermedades poco frecuentes
- Examina trastornos en un tiempo prolongado
- Puede usar datos de registros existentes

- Posee un mayor número de sesgos
- Dependen por completo de la calidad de los registros existentes
- El problemas mayor es la selección del grupo de controles