

# *EPIDEMIOLOGIA*

*Bryan alain morales gonzalez*

## *Estudio de cohorte*

---

- 24** Mejor conocimiento del estudio
- 26** Control de sesgos
- 30** Estudios de exposiciones raras
- 30** Calculo de incidencias y
- 34** medidas derivas

## *Estudio de cohorte*

---

- 40** Malos para estudiar
- 42** Enfermedades raras
- 47** Existencia de perdidas
- 49** Elevado coste y duracion
- 52** Pobre eficiencia estadistica

## *Estudio de cohorte*

---

- Estiman incidencias
- Dificultan en la ejecucion
- Posibilidad de perdida en el
- seguimiento
- No son utiles en enfermedades
- raras

## *Estudio de caso y control*

---

- 65** No establece la secuencia de
- 68** eventos de interes
- 71** Posibles errores de seleccion de
- 74** casos y controles
- 78** solo pueden estudiar una
- variable

## *Estudio de caso y control*

---

- 81** Son inapropiados cuando el
- 84** resultado de interes
- 86** Son utiles para eventos raros
- 88** Permiten estudio con tamaños
- 89** muestrales pequeños
- Relativamente baratos

## *Estudio caso y control*

---

- 92** Facilidad en sesgos
- 95** Corta duracion
- 99** Aplicaciones para el estudio de
- 101** enfermedades raras