

MARTINEZ PARTIDA JOSE IVAN. HGO. 16.3.16

Pruebas diagnosticas

Medidas de asociación o criterios de validez

- Capacidad de la prueba para medir efectivamente lo que se quiere medir: identificar de los enfermos/sujetos sanos

Formulas

- Sensibilidad = $A/A+C$.
- Especificidad = $D/B+D$.
- Valor predictivo + = $A/A+B$.
- Valor predictivo - = $D/C+D$.

Sesgos

- De selección
- De la prueba de referencia imperfecta
- De incorporación
- De revisión
- Nivel de evidencia

Estudios de cohorte

Tipo de estudio

- Analítico observacional

Formulas

- Razon de incidencia acumulada = $A/A+C//B/B+D$
- Razon de tasas de incidencia = Tasa de incidencia de los expuestos/tasa de incidencia de los expuestos

Sesgos

- De selección
- De información
- De clasificación no diferencial

Nivel de evidencia

- Grado 2 b

Estudios de casos y controles

Tipo de estudio

- Analítico observacional

Criterios de validez

- Definir claramente los criterios de enfermedad
- Controles deben ser de la misma población de los casos

Formulas

- Otts Ratio = $A/C//B/D$

Sesgos

- De selección
- De supervivencia
- De memoria
- Del entrevistador

Nivel de evidencia

- Grado 3