**Escala en el nivel de evidencia.**

**Sesgos más comunes:**

-información.

-selección.

**Descriptivos**

**Analíticos**

**Experimentales**

Sensibilidad (a/a+c), especificidad (d/b+d), exactitud (a+d/a+b+c+d), VP + (a/a+b) /- (d/c+d)

Establecer cohorte, razón de verosimilitud (sensib./%1-especif.), curva cor

**-dicotómicas.**

**-cuantitativas.**

**-observacional, longitudinal, analítico, retrospectivos, estudia solo una enfermedad, se realiza en menor tiempo y con menor costo, asociación entre factor y enfermedad.**

**-observacional, analítico, de asociación, se calcula incidencia mediante medidas de asociación, eficiente para exposiciones raras.**

**Casos y controles.**

**Pruebas diagnósticas.**

**De cohorte.**

**Tipos de estudios.**