* Exactitud 🡪 **Exactitud**  = a+d/a+b+c+d

**FORMULA**

* Sensibilidad 🡪 **Sensibilidad** = a/a+c

DICOTOMICAS

* Especificidad 🡪 **Especificidad**  = d/b+d
* VP+ 🡪 **VP+**  = a/a+b

**SESGOS**

* Referencia
* Selección
* Diseño
* VP- 🡪 **VP-** = d/c+d

**PRUEBAS DX’S**

* Exactitud 🡪 Exactitud = a+d/a+b+c+d
* Sensibilidad 🡪 Sensibilidad = a/a+c

CUANTITATIVAS

* Especificidad 🡪 Especificidad = d/b+d
* Razón de 🡪RV = sen/1-esp

verosimilitud.

* Selección
* Información
* Confusión
* Clasificación
* Riesgo relativo 🡪 RR = ICE/IC0

**ESTUDIOS EPIDEMIOLOGICOS**

**DE COHORTE**

Analíticos

Observacionales

* Riesgo atribuible 🡪 RA = IE-I0
* -% Riesgo atribuible 🡪%RA = (IE-I0/IE)100

Seleccion

Memoria

Información

Migración

**ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS**

**DE CASOS Y CONTROLES**

RM= ad/bc

* Razón de momios

 **🡪**

Analíticos

Observacionales