

## CAUATNITATIVOS Y DICOTOMICOS

Sensibilidad ( $a/a+c$ )  
Especificidad ( $d/d+b$ )  
Valor predictivo positivo VPP= ( $a/ a+b$ )  
Valor predictivo negativo VPN=( $d /c+d$ )  
RPP= sensibilidad /1-Especificidad  
RPN= 1-sensibilidad/ especificidad

## COHORTE

Observacional,  
Comparativo,  
Variable cuantitativa,  
Compara la incidencia de enfermos expuestos y no expuestos  
Alto costo  
Riesgo atribuible  
RA=  $I_E - I_0$

## CASOS Y CONTROLES

Prácticos  
económico  
Altos sesgos  
Medidas de asociación  
Riesgo relativo  
 $RR = C_{1e}/C_{1o} = [a/(a+b)] / [c/(c+d)]$   
Razón de momios  
 $odds\ ratio = [(a/c)/(b/d)]$   
Riesgo atribuible  
RA=  $I_E - I_0$   
RA%=  $RA/I_E \times 100 =$   
 $I_E - I_0 / I_E \times 100$

Nivel de evidencia	Tipo de estudio
I	Al menos un ensayo clínico controlado y aleatorizado diseñado de forma apropiada.
II-1	Ensayos clínicos controlados bien diseñados, pero no aleatorizados.
II-2	Estudios de cohortes o de casos y controles bien diseñados, preferentemente multicéntricos.
II-3	Múltiples series comparadas en el tiempo, con o sin intervención, y resultados sorprendentes en experiencias no controladas.
III	Opiniones basadas en experiencias clínicas, estudios descriptivos, observaciones clínicas o informes de comités de expertos.