

**UNIVERSIDAD GUADALAJARA
LAMAR**

Medicina Basada en Evidencias.



**GOMEZ OSORIO MAYRA ALEJANDRA
LME3758**

<p>Pruebas diagnósticas</p>	<p>2 tipos de resultados</p> <p>1- Dicotonicos: criterio de validez de prueba diagnostica. Sensibilidad = $a/a+c$ Especificidad = $d/b+d$ vPP y VPN se van a cambiar según la prevalencia</p> <p>2- Cuantitativos : razones de verosimilitud Se unen a través de la probabilidad pre-prueba o pre-test (ppep) Probabilidad post-test % ppop</p>
<p>Estudios de cohorte</p>	<p>Selección de un grupo de individuos que tiene una o varias características en común. Factor de riesgo. En este estudio tenemos que asegurarnos que los individuos no tengan la enfermedad a buscar.</p> <p>Prospectivo: se determina la exposición a un factor determinado en si y se sigue la evolución en el futuro para determinar si se desarrolla la enfermedad en exposición y no exposición.</p> <ul style="list-style-type: none"> - No sesgos - No azar - No factores confusores <p>En este estudio vamos a calcular:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riesgo relativo - Riesgo atribuible (RA) - % riesgo atribuible (% RA) <p>Estudio de cohorte observacionales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - $RR = \frac{C_{le}}{C_{no}}$ = incidencia / los expuestos C_{no} = no expuestos - $RR = \frac{a/a+b}{c/c+d}$

	<ul style="list-style-type: none">- $RA = c_{1e} - c_{1o}$- $\% RA = RA / C_{1e} \times 100$ <p>En este estudio también vamos a utilizar la tabla 2 x 2.</p>
Casos y controles	<p>Todos provienen de un cohorte. Identificación de controles. Obtener exposición y confusores</p> <p>2 tipos</p> <ul style="list-style-type: none">- longitudinales- Observacionales <p>Se utiliza razón de momios</p> <ul style="list-style-type: none">- $RM = ad/bc$