

Karla Patricia Robles Avilés. LME3042

Hospital Materno Infantil Esperanza López Mateos.

“Actividad Integradora: MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARTE I”

	Pruebas diagnosticas	Estudio de cohortes	Casos y controles
Tipo de estudio	Validación: a) Cohorte b) Casos y controles Utilidad: a) Ensayo aleatorio con ciego b) Práctica clínica	Analíticos: Observacionales	Analíticos: Observacionales
Medidas de asociación o criterios de validez utilizados	Sensibilidad, Especificidad, Valores Predictivos (+ y -) Razón de probabilidad	Selección de sujetos a partir de la exposición; se parte de un grupo de individuos inicialmente exentos de la enfermedad o evento de estudio y se les sigue en el tiempo, con el fin de registrar la ocurrencia del evento.	La selección de los sujetos de estudio es en función de la presencia o ausencia de la enfermedad o evento en estudio.
Formulas	<i>Probabilidad pre prueba (a priori):</i> $a+b/(a+b+c+d)$ <i>Momios a priori:</i> P. a priori/ 1- P. a priori <i>Razón de verosimilitud:</i> Sensibilidad/1- Especificidad	$CIE=a/(a+b)$ $CIO=c/(c+d)$ $RR=CIE/CIO$	<i>Razón de momios:</i> $(a/c) \div (b/d) = (ad) \times (b/c)$ <i>Tasa de incidencia total:</i> $a/(a+b+c+d) \times 100$ <i>Tasa de incidencia lineal:</i>

	<p><i>Momios posprueba:</i> Momios pre x RV</p> <p><i>Probabilidad a posteriori:</i> Momios posprueba/1-momios posteriori</p>	$a/(a+b) \times 100$ <i>RA%:</i> $IE-IO/IE \times 100$	
Sesgos	<p>De confirmación diagnóstica</p> <p>De interpretación</p> <p>Ausencia de gold standard definitivo</p> <p>Condiciones de generalización de la enfermedad</p> <p>Espectro de la enfermedad</p> <p>Variabilidad interobservador</p>	<p>De información</p> <p>De interpretación, ya que no cuentan con una relación de causa - efecto correcta</p>	<p>De selección</p> <p>De información</p> <p>De memoria</p>
Nivel de evidencia		II	III