

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	Probabilidad pre prueba (a priori): a+b/(a+b+c+d) Momios a priori: P. a prori/ 1- P. a priori Razón de verosimilitud: Sensibilidad/1- Especificidad	CIE=a/(a+b) CIO=c/(c+d) RR=CIE/CIO	Razón de momios: (a/c)÷(b/d)=(ad)x(b c) Tasa de incidencia total: a/ (a+b+c+d)x100 Tasa de incidencia lineal:

	Momios posprueba: Momios pre x RV Probabilidad a posteriori: Momios posprueba/1-momios posteriori		a/(a+b)x100 RA%: IE-IO/IEx100
Sesgos	De confirmación diagnóstica De interpretación Ausencia de gold standard definitivo Condiciones de generalización Espectro de la enfermedad Variabilidad intero bservador	De información De interpretación, ya que no cuentan con una relación de causa – efecto correcta	De selección De información De memoria
Nivel de evidencia		II	III