



---

## **Actividad 2.2**

**Materia: Medicina Basada en Evidencias**

**Dr.Hugo Francisco Villalobos Anzaldo**

**Alumna: Lourdes Carolina Muro Morales**

**Hospital General de Occidente**



Estudio	Tipo	Medida de Asociación	Fórmulas	Sesgos	Nivel de Evidencia
<b>Ensayos Clínicos</b>	Longitudinal de cohortes	Reducción del riesgo absoluto (RRA) Reducción del riesgo relativo (RRR) Número necesario por tratar (NNT)	$RRA = P_c - P_t$ $RRR = (P_e - P_t) / P_c$ $NNT = 1 / RRA$	Sesgo de Selección Sesgo de información u observación	1 b
<b>Tamizaje</b>	Cohorte Casos y Controles Pruebas Diagnósticas	Análisis de pacientes sanos con riesgo de presentar una enfermedad utilizando pruebas diagnósticas con valores aceptables, útiles. Comparación con pacientes que presenten dicha enfermedad.	Sensibilidad: $a / (a+c)$ Especificidad: $b / (b+d)$ VP: $a / (a+b)$ VN: $d / (c+d)$ Exactitud: $a+d / a+b+c+d$ Prev: $a+c / a+b+c+d$	Sesgo de Adelanto  Sesgo de Longitud-tiempo	2 b
<b>Meta análisis</b>	Analítico: Casos y Controles o Cohorte  Retrospectivos	Constituye un intento de resolver contradicciones entre los resultados de diferentes investigaciones que evalúan la eficacia de una intervención terapéutica.	Sensibilidad: $a / (a+c)$ Especificidad: $b / (b+d)$ Exa: $a+d / a+b+c+d$ Pre: $a+c / a+b+c+d$	Sesgo de Publicación  Sesgo de Selección  Sesgo de información	1 a



