



**UNIVERSIDAD GUADALAJARA
LAMAR**

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

**ACTIVIDAD
INTEGRADORA**

Parcial 1

HOSPITAL GENERAL DE OCCIDENTE

**MARICELA RODRIGUEZ
CASTELLANOS**

8*C

LME3269

TABLA:

	Estudio al que pertenecen	Criterios de Validez	Formulas	Sesgos más comunes	Nivel de Evidencia
Estudios de pruebas diagnosticas	Experimentales	<p>Depende del tipo de dato a utilizar. Por lo tanto, resulta importante identificar el tipo de variable.</p> <p>Las variables básicas son cualitativas de tipo nominal o dicotómicas</p>	VP + VP – Sensibilidad Especificidad Prevalencia	<p>Sesgo de confirmación diagnóstica</p> <p>Sesgo de interpretación de las pruebas</p> <p>Sesgo debido a resultados no interpretables</p>	1 A 1B
Estudios de Casos y Controles	Retrospectivo Observacionales Analíticos Observacionales Longitudinales	<p>Dependerá de los casos incidentes y prevalentes.</p> <p>Identificar expuestos y no expuestos</p>	Razón de momios Sensibilidad Incidencia Riesgo atribuible Especificidad	<p>Sesgo de selección</p> <p>Sesgo de memoria</p> <p>Sesgo de entrevistador</p>	3A 3B 4
Estudios de Cohorte	Observacionales Analíticos Longitudinales Prospectivos	<p>Dependerá de la calidad de los registros utilizados.</p>	Riesgo relativo	<p>Selección Información</p>	2A 2B