



**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 |