



**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

**Medicina basada en evidencias**

**Actividad Integradora**

**Alumno: Chavira Cárdenas Arturo**

**LME4420**

**Preinternado 2017- A**

**8° semestre**

### Instrucciones:

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (pruebas diagnosticas con resultados cuantitativos y dicotómicos, estudio de cohorte y casos y controles), tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas), sesgos mas comunes y escala en el nivel de evidencia.

Tipos de estudios	Medidas de asociación o criterios de validez utilizados y fórmulas.	Sesgos más comunes	Escala en niveles de evidencias
<b>Casos y Controles</b>	Estudio analítico IE: $a / (a + b)$ IO: $c / (c + d)$ RM: $(a \times d) / (b + c)$ RA: $IE - IO$ %RA: $(IE - IO) / IE$	Sesgo de selección  Sesgo de información confusión	2++
<b>Estudio de Cohorte</b>	Estudio analítico IE: $a / (a + b)$ IO: $c / (c + d)$ RR: $(a / (a + b)) / (c / (c + d))$ RA: $IE - IO$ %RA: $(IE - IO) / IE$	Sesgo de selección Sesgo de información  Sesgo de clasificación no diferencial  Pérdidas de seguimiento	2++
<b>Transversal</b>	Estudio observacional S: $(VP) / (VP + FN)$ E: $(VN) / (VN + FP)$ VPP: $(VP) / (VP + FP)$ VPN: $(VN) / (VN + FN)$ IE: $(VP + VN) / (VP + VN + FP + FN)$	Sesgo de selección  Sesgo de memoria	3