

**ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARTE I"**

**Instrucciones:**

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (pruebas diagnósticas 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 más comunes y escala en el nivel de evidencia.

	<b>PRUEBAS DIAGNÓSTICAS CON RESULTADO CUANTITATIVOS Y DICOTÓMICOS</b>	<b>ESTUDIO DE COHORTE</b>	<b>CASOS Y CONTROLES</b>
<b>TIPOS DE ESTUDIO</b>	Comparativo, transversal y descriptivo	Analítico, observacional, prospectivo y retrospectivo	Retrospectivo, observacional y analítico
<b>CRITERIOS DE VALIDEZ</b>	Prevalencia, sensibilidad, especificidad, exactitud, VP+ y VP-	Riesgo relativo	Razón de momios
<b>FORMULAS</b>	<b>SENSIBILIDAD:</b> $VP/(VP+FN)$ <b>ESPECIFICIDAD:</b> $VN/(VN+FP)$ <b>EXACTITUD:</b> $(VP+VN)/(VP+VN+FP+FN)$ <b>VPP:</b> $VP/(VP+FP)$ <b>VPN:</b> $VN/(VN+FN)$ <b>PREVALENCIA:</b> (POBLACION ENFERMA/POBLACION TOTAL)	<b>Re:</b> $a/(a+b)$ <b>Ro:</b> $c/(c+b)$ <b>RR:</b> $Re/Ro$ <b>RAR:</b> $Re-Ro$ <b>%RA:</b> $(Re-Ro)/Ro$ <b>OR:</b> $(a \times d)/(b \times c)$	<b>OR:</b> $(a \times d)/(b \times c)$
<b>SESGOS MAS COMUNES</b>	Selección y Medición	Susceptibilidad, sobrevivencia, migración e información	Prevalencia e información
<b>ESCALA EN NIVEL DE EVIDENCIA</b>		2	2