

**ACTIVIDAD INTEGRADORA "ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS  
PARTE 2""**

**Instrucciones:**

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (ensayos clínicos, metaanálisis y tamizaje), el tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación y formulas), sesgos más comunes y escala en el nivel de evidencia.

<b>ESTUDIO</b>	<b>TIPO DE ESTUDIO</b>	<b>MEDIDAS DE ASOCIACION Y FORMULAS</b>	<b>SESGOS MAS COMUNES</b>	<b>ESCALA EN EL NIVEL DE EVIDENCIA</b>
<b>ENSAYOS CLINICOS CONTROLADOS</b>	ANALITICO COHORTE EXPERIMENTALES LONGITUDINAL	<b>RRR</b> = (Pc-Pt) / Pc <b>RRA</b> = Pc-Pt <b>NNT</b> = 1/RRA	- Tipo alfa - Tipo beta	A
<b>TAMIZAJE</b>	EXAMEN MEDICO PERIODICO EN ETAPA SUBCLINICO		- Azar - Confusión	A
<b>METAANALISIS</b>	RETROSPECTIVO HOMOGENEIDAD POSITIVA Y NEGATIVA		- Azar - Sesgos de selección - Confusión	A

ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARTE I"

	PRUEBAS DIAGNÓSTICAS CON RESULTADO CUANTITATIVOS Y DICOTÓMICOS	ESTUDIO DE COHORTE	CASOS Y CONTROLES
TIPOS DE ESTUDIO	Comparativo, transversal y descriptivo	Analítico, observacional, prospectivo y retrospectivo	Retrospectivo, observacional y analítico
CRITERIOS DE VALIDEZ	Prevalencia, sensibilidad, especificidad, exactitud, VP+ y VP-	Riesgo relativo	Razón de momios
FORMULAS	<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> $(a \times d)/(b \times c)$
SESGOS MAS COMUNES	Selección y Medición	Susceptibilidad, sobrevivencia, migración e información	Prevalencia e información
ESCALA EN NIVEL DE EVIDENCIA		2	2