



---

# ACTIVIDAD INTEGRADORA

---

EVLYN JANET ISAAC ROBLES



27 DE OCTUBRE DE 2016  
UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR  
[Dirección de la compañía]

	<b>ENSAYOS CLINICOS</b>	<b>METAANALISIS</b>	<b>TAMIZAJE</b>
<b>CARACTERISTICA</b>	Un ensayo clínico es una evaluación experimental de un producto, sustancia, medicamento, diagnóstica o terapéutica su aplicación a seres pretende humanos, seguridad.	El metaanálisis es un conjunto de herramientas estadísticas, que son útiles para sintetizar los datos de una colección de estudios	Las pruebas de diagnóstico en medicina se emplean para identificar a aquellos pacientes con una enfermedad y a aquellos que no la tienen
<b>TIPO DE ESTUDIO</b>	EXPERIMENTAL	OBSERVACIONAL	TRANSVERSAL
<b>MEDIDAS DE ASOCIACION</b>	Riesgo relativo Riesgo atribuible	Riesgo relativo Riesgo atribuible	
<b>FORMULAS</b>	$N = p1 * (100 - p1) + p2 * (100 - p2) \times 7.9 / (p2 - p1)^2$	RA=IE-IO RA%= RA/IE X100 = IE-IO/IE X 100	VPP= a / (a + b) VPN= d / (c + d) S = a / (a + c) E = b / (b + d)
<b>SESGOS</b>	Selección, observación e información.	Publicación Selección extracción	Adelanto diagnostico Verificacion
<b>NIVEL DE EVIDENCIA</b>	1B	1A	5D

#### Bibliografía

<http://www.uacj.mx/ICB/RedCIB/MaterialesDidacticos/Monografas/Pruebas%20de%20Tamiz.pdf>

<http://www.um.es/metaanalysis/pdf/5016.pdf>

[http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Recursos/Documentos/ARGOS0958\\_A2\\_1072.pdf](http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Recursos/Documentos/ARGOS0958_A2_1072.pdf)

[http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Recursos/Documentos/ARGOS0958\\_A2\\_1113.pdf](http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Recursos/Documentos/ARGOS0958_A2_1113.pdf)

[http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Recursos/Documentos/ARGOS0958\\_A2\\_1137.pdf](http://www.lamar.edu.mx/campusdigital/Cursos/Recursos/Documentos/ARGOS0958_A2_1137.pdf)