

[FECHA]

# ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA ENE VIDENCIAS PARTE 2

ACTIVIDAD INTEGRADORA 2

Andrea Fernanda solano de la torre

LME4735

8º semestre

Campus palomar

Universidad LAMAR

[Dirección de la compañía]

	Definición	Tipo de estudio	Medidas de asociación	Formulas	Sesgos	Nivel de evidencia
Ensayos Clínicos	Experimento controlado en voluntarios humanos que se utiliza para evaluar la seguridad y eficacia de tratamientos o intervenciones contra enfermedades y problemas de salud de cualquier tipo; así como para determinar efectos farmacológicos, farmacocinéticas o farmacodinámicos de nuevos productos terapéuticos, incluyendo el estudio de sus reacciones adversas	analítico-experimental	Riesgo Relativo, razón de odds	RR= incidencia de expuestos/ incidencia de no expuestos. OR=axd/bxc	Sesgos de selección, realización, desgaste y de detección.	1 -A - varios ensayos clínicos aleatorizados o 1B- un ensayo clínico aleatorizado, o 2A ensayo clínico sin aleatorizar
Metaanálisis	a metodología para la revisión sistemática y cuantitativa de la investigación, ampliamente consolidada y aplicada en las Ciencias de la Salud. Estudio sistemático, cualitativo y cuantitativo, de un grupo de informes o artículos de investigación.	analítico	razón de odds	OR=axd/bxc	sesgo de publicación	1A - muy recomendable
Tamizaje	son mediciones para establecer quién puede padecer cierta enfermedad y quién no, en cualquier momento de la vida de un ser humano.	analítico	sensibilidad, especificidad	especificidad= Verdaderos Negativos(d)+Falsos Positivos(b)  sensibilidad= Verdaderos Positivos(a)+Falsos Negativos©	falsos positivos, falsos negativos.	-----

<http://www.scielo.org.co/pdf/rca/v40n3/v40n3a04.pdf>

<http://paginas.facmed.unam.mx/deptos/sp/wp-content/uploads/2013/12/Anexo-5.-Argimon-PJ.-Medidas-de-asociacion.pdf>

## FORTALEZA DE LAS RECOMENDACIONES SEGÚN EL NIVEL DE EVIDENCIA

Nivel		Tipo de estudio	Recomendación
I	A	Metanálisis/varios ensayos clínicos aleatorizados	Muy recomendable
	B	Un ensayo clínico aleatorizado	
II	A	Ensayo clínico sin aleatorizar	Favorable
	B	Cohortes	
III		Casos y controles	Favorable, no concluyente
IV		Serie de casos/opinión de expertos	Sin evidencia sustentable