



- JUAN MANUEL ESQUIVEL ALVAREZ
 - LME3138
- MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS
 - ACTIVIDAD INTEGRADORA
- HOSPITAL GENERAL DE OCCIDENTE

REPASAR LOS CONCEPTOS APRENDIDOS DURANTE LA ACTIVIDAD 2 MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA.

INSTRUCCIONES

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

Estudio	Tipo de estudio	Medidas de asociación	Formulas	Sesgos	Nivel de Evidencia
Ensayo Clínico	Estudio analítico experimental longitudinal	Riesgo relativo (RR). Reducción del riesgo absoluto (RRA). NNT: 1- RA	RR= RGC- RGE/RG C RRA= RGC- RGE	Observación Información Publicación Procedimiento de selección.	I y II-1
Metaálisis	Revisión Sistemática	Valor de P Intervalo de confianza. RR RRR	RR= RGE/RG C RRR= 1- RR IC=95%	Publicación Selección Extracción de datos.	I

Tamizaje	Transversal analítico de pruebas diagnóstica, observacional, experimental	Valor predictivo positivo. Valor predictivo Negativo.	VP/ VP+FP TN/FN+TN	Selección Incidencia prevalencia tiempo y longitudinal.	II
-----------------	---	--	--------------------------	--	----

BIBLIOGRAFIA

<http://www.slideshare.net/malebranche18/clasificacion-de-estudios-epidemiologicos>

http://www.fisterra.com/mbe/investiga/6tipos_estudios/6tipos_estudios.asp

http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/red_etes/abril_2011/Diseno_de_Estudios_CENETEC_5_abril_2011.pdf