



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

“ACTIVIDAD INTEGRADORA”

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

DOCENTE

Dr. Hugo Francisco Villalobos Anzaldo

ALUMNA

Esmeralda Jacquelinee Jiménez Avalos

LME2799

Instrucciones

Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (ensayos clínicos, metaánalisis 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/RGC RRA= RGC-RGE	Observación Información Publicación Procedimiento de selección.	I y II-1
Metaánalisis	Revisión Sistemática	Valor de P Intervalo de confianza. RR RRR	RR= RGE/RGC 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 a tiempo y longitudinal.	II

RGC: Riesgo del grupo control, **RGE:** riesgo del grupo experimental, **RRR:** reducción del riesgo relativo. **TN:** negativos verdaderos.

Bibliografía:

- Pita Fernández, S., Pértegas Díaz, S. Pruebas diagnóstica: Sensibilidad y especificidad. Cad Aten Primaria 2003; 10: 120-124.

- Lazcano-Ponce, Eduardo; Fernandez, Esteve; et al. Estudios de cohorte. Metodología, sesgos y aplicación 2000, vol.42, n.3, pp. 230-241. Lazcano-Ponce, Eduardo; Salazar-Martinez, Eduardo; et al. Estudios.