

Actividad Integradora "Medicina Basada en Evidencias"

Objetivo de aprendizaje

Repasar los conceptos aprendidos durante la actividad 2 Medicina Basada en Evidencia parte.

Los estudios de investigación clínica más común mente revisados por su mayor nivel de evidencia son los ensayos clínicos y metanalisis en esta actividad se repasaran los conceptos básicos para su interpretación a partir de la lectura crítica.

Instrucciones

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

	- man				
	Tipo de Estudio al que Pertenecen	Medidas de asociació n	Criterios de Validez y Formulas	Sesgos más Comunes	Escala en el Nivel de Evide ncia
ENSAYOS CLINICOS	Analítico Experimentales/ Longitudinal de cohortes	Riesgo relativo (RR) Riesgo absoluto (RA)	1.seleccion de pacientes 2.aleatorizaci on 3.cegamiento RR=(riesgo grupo control – riego en el grupo experimental /riesgo en el grupo control) Ra(riesgo en grupo control)	Selección prevalenci a recuerdo	IA



		en el grupo experimental)		
METANAN ALISIS	Analítico Observacional/longitu dinal	Identificación selección de estudios Extracción de datos Análisis estadístico Sesgos	Ubicación Selección Extracción de datos I A	
TAMIZAJE	Experimental	Exactitud reproductibili dad de la prueba Gold estándar	Selección Susceptibil III idad Informació n	

Referencias Bibliográficas

- Doval HC, Tajer CD. Evidencias en Cardiología II " De los ensayos clínicos a las conductas terapéuticas " Segunda edición. GEDIC Buenos Aires 2001: 1-9
- Sackett DL, Haynes RB, Guyatt GH, Tugwell Epidemiología Clínica. Ciencia básica para la medic ina clínica. Segunda edición. Panamericana. México 1998: 79-157
- Marecos EA. El lenguaje, la "x", la chi, square. En Actividades de Grado 2003. En www.medsalud.com.ar.
- Reussi R, Mercado J, Tajer C. Evidencias en Medicina Interna. De la evidencia científica al arte de la consulta. Segunda edición. Edición Fundación Reussi. Buenos Aires 2002: 33-55