

27 de Octubre del 2016



Actividad integradora: “Medicina basada en evidencias parte 2”

Objetivo: Repasar los conceptos aprendidos durante la actividad 2, medicina basada en evidencia parte 2.

Alumno: Luis Enrique Ulloa Jiménez

8°A

Medicina

“Actividad integradora”

Tipo de estudio	
Ensayos clínicos	<p>Tipo de estudio: Estudio experimental, estudio controlado, estudio prospectivo, estudio aleatorizado, estudio enmascarado, estudio de casos y controles.</p> <p>Medidas de asociación: Frecuencia relativa, tasa de mortalidad, incidencia acumulada, prevalencia, riesgo relativo, odds ratio, intervalo de confianza.</p> <p>Formulas: Tabla 2x2, $OR = \frac{A \times D}{B \times C}$</p> <p>Sesgos más comunes: De evaluación, enmascaramiento, por uso inadecuado de retiradas y abandonos, en la diseminación de los resultados.</p> <p>Escala en el nivel de evidencia: SIGN: 2++, 2+, 2-, CEBM: 1b, 2b, 3b.</p>
Metaanálisis	<p>Tipo de estudio: Revisión sistemática, estudio en el cual se revisan y combinan los resultados de diferentes estudios de investigación con una hipótesis común.</p> <p>Medidas de asociación: La pregunta, criterios de inclusión y exclusión definidos a priori, tipos de estudios que se incluyen, año de publicación, población estudiada.</p> <p>Sesgos más comunes: Sesgo de publicación, sesgo de selección, sesgo en la extracción de datos.</p> <p>Escala en el nivel de evidencia: SIGN: 1++, 1+, 1-</p>