https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQcWq7rjwlmKrVKg5E8DHDsgsrdABl_1Vb9mHeWOs5jPbrcK0QG9Q



**HOSPITAL CIVIL FRAY ANTONIO ALCALDE**

Repasar los conceptos aprendidos durante la actividad 1 Medicina Basada en Evidencia parte 1.

CARLOS ORTIZ CONTRERAS

20 de marzo del 2014

https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQcWq7rjwlmKrVKg5E8DHDsgsrdABl_1Vb9mHeWOs5jPbrcK0QG9Q

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Tipo de estudio | Nivel de evidencia | Medidas de asociación o criterios de validez | Sesgos comunes | Formulas |
| Ensayo Clínico | Experimental Analíticos Longitudinal Prospectivo | **Nivel 1** | Reducciones de riesgo relativo y riesgo absoluto. Número necesario a tratar | Sesgo de observación Sesgo de publicación Sesgo de información | RRR= RGC-RGE /RGC  RRA= RGC- RGE  NNT= 1/RRA |
| Metanalisis | Revisión sistemática combina diferentes estudios para tener hipótesis en común | **Nivel 1 A** | Pruebas de homogeneidad, efectos al azar y efectos fijos | Sesgo de selección Sesgo de extracción de datos Sesgo de publicación |  |
| Tamizaje | Transversal Analítico | **Nivel 2** | Sensibilidad Especificidad Exactitud Valores predictivos positivos y negativos | Sesgos de longitud | Sen.= a/(a+c)  Esp.= d/(b+d)  Exac= (a+d)/(a+b+c+d)  VPP= a/(a+b)  VPN= d/(c+d) |