ACTIVIDAD INTEGRADORA 2 05 NOV 2014

**ALEJANDRA GPE. GARCIA VILLASEÑOR DR. KARIM DURAN M.**

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR HOSPITAL CIVIL NUEVO JIM

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Estudio | Tipo | Medida de Asociación | Fórmulas | Sesgos | Nivel de Evidencia |
| Ensayos Clínicos | Longitudinal de cohortes | Reducción del riesgo absoluto (RRA)  Reducción del riesgo relativo (RRR) | RR = riesgo en el grupo control –  riesgo en el grupo experimental  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  riesgo en el grupo control | Sesgo de Selección  Sesgo de información u observación | 1 a |
| Tamizaje | Cohorte  Casos y Controles  Pruebas Diagnósticas | Análisis de pacientes sanos con riesgo de presentar una enfermedad utilizando pruebas diagnósticas con valores aceptables, útiles.  Comparación con pacientes que presenten dicha enfermedad. | Sensibilidad: a/(a+c)  Especificidad: b/(b+d)  VP: a/(a+b)  VN: d/(c+d)  Exactitud: a+d/a+b+c+d  Prev: a+c/ a+b+c+d | Sesgo de Adelanto  Sesgo de evaluación  Sesgo de Longitud-tiempo | 2 b |
| Meta análisis | Analítico: Casos y Controles o Cohorte  Retrospectivos | Constituye un intento de resolver contradicciones entre los resultados de diferentes investigaciones que evalúan la eficacia de una intervención terapéutica. | Sensibilidad: a/(a+c)  Especificidad: b/(b+d)  Exa: a+d/a+b+c+d  Pre: a+c/ a+b+c+d | Sesgo de Publicación  Sesgo de Selección  Sesgo en la extracción de datos  Sesgo de información | 1 a |