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 SelecciónSesgo de información u observación | 1 a |
| Tamizaje | CohorteCasos y ControlesPruebas 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+dPrev: a+c/ a+b+c+d | Sesgo de AdelantoSesgo de evaluación Sesgo de Longitud-tiempo | 2 b |
| Meta análisis | Analítico: Casos y Controles o CohorteRetrospectivos | 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+dPre: a+c/ a+b+c+d | Sesgo de PublicaciónSesgo de SelecciónSesgo en la extracción de datos Sesgo de información | 1 a |