|  |
| --- |
| UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR |
| ACTIVIDAD INTEGRADORA PARCIAL 2 |
| •Repasar los conceptos aprendidos durante la actividad 2 Medicina Basada en Evidencia parte 2. |
|  |
| **VICTOR FRANCISCO CARRILLO-CAPACETE** |
| **LME 3311 H.M.I.E.L.M** |

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

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ESTUDIO | TIPO DE ESTUDIO | MEDIDAS DE ASOCIACION | FORMULAS | SESGOS |
| METAANALISIS | Revisión sistemática | * Odds-ratio, riesgo relativo, diferencia de riesgo. * Edidas de asociación y de efecto. * Diferencias de medias y medias estandarizadas. * Proporciones y prevalencias. * Índices de fiabilidad diagnostica. * Influencia del diseño en las medidas de efecto | * Odds-ratio (A/C)/(B/D) * RR: [A/(A+B)]/[C/(C+D)] * Reducción del riesgo relativo = 1 – RR * Diferencia de riesgos (o * Reducción absoluta del riesgo: (RAR) (DR) = A/(A+B) - C/(C+D) * NNT = 100/ RRA * Reducción absoluta de riesgo = %expuestos - %no expuestos | * Sesgo de la IA pulbicacion * Sesgo de selección * Sesgo en la extraccion de datos. |
| ENSAYO CLINICO | ESTUDIO ANALITICO EXPERIMENTAL, LONGITUDINAL | * Riesgo absoluto * Riesgo relativo * Reducción absuluta de riesgo * Reducción relativa de riesgo * Numero necesaria a tratar | * RA: A+C/A+B+C+D * RR:[A/(A+B)]/[C/(C+D)] * NNT: 100/RRA * RRA: %expuestos-%no expuestos * RRR:1-RR | * Sesgo de evaluación * Sesgo por uso inadecuado de retiradas y abandonos * Sesgos en la diseminacion de los resultados. * Sesgo en la interpretacion de los resultados por el lector. |
| TAMIZAJE | ENSAYOS ALEATORIZADOS | * Exactitud * Certeza del diagnostico según la prueba * Sensibilidad * Especificdad * VPP * VPN * Prevalencia | * Exactitud: A+D/A+B+C+D * Certeza: s+e/2 * Sensibilidad: A/A+C * Especificidad: D/D+B * VPP: A/A+B * VPN:D/C+D * Prevalencia: casos nuevos + antiguos/ total de habitantes | * Sesgo de selección * Sesgo de incidencia y prevalencia * Sesgo de longitud * Sesgo de tiempo de nticipacion en el diagnostico |