****

**Sánchez Castañeda Esperanza Guadalupe LME4763**

**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS.**

**Elaborar una tabla que señale de acuerdo a los 3 tipos de estudios que analizamos durante esta actividad (ensayos clínicos, metanalisis y tamizaje), el tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación y formulas), sesgos mas comunes y escala en el nivel de evidencia.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ESTUDIO  | METAANALISIS | ENSAYO CLINICO | TAMIZAJE |
| TIPO DE ESTUDIO  | Revisión sistemática | Estudio analítico, experimental, longitudinal. | Ensayos aleatorizado |
| MEDIDAS DE ASOCIACIÓN | -Odds-ratio, Riesgo relativo ,Diferencia de riesgo -Medidas de asociación y de efecto -Diferencias de proporciones y NNT -Diferencias de medias y medias estandarizadas -Proporciones y Prevalencias -Índices de fiabilidad Diagnostico -Influencia del diseño en las medidas de efecto | - Riesgo absoluto - Riesgo relativo - Reducción absoluta de riesgo(RRA) - Reducción relativa de riesgo(RRR) - Numero necesaria a tratar (NNT) | - Exactitud -Certeza del diagnóstico según la prueba -Sensibilidad - Especificidad - VPP - VPN - Prevalencia |
| FORMULAS | - Odds ratio =(A/C)/(B/D)A×D/B×CRR=[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 | - Riesgo absoluto =A+C/A+B+C+D - RR= [A/(A+B)]/[C/(C+D)] -NNT= 100/RRA -RRA=%expuestos - %no expuestos -RRR=1 – RR | - Exactitud= a+d/a+b+c+d - Certeza del diagnóstico según la prueba= 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 |
| SESGOS | - Sesgos de publicación - Sesgos de selección - Sesgo en la extracción de datos | - sesgo de evaluación - Sesgo por uso Inadecuado de retiradas y abandonos - Sesgos en la diseminación de los resultados. - Sesgos en la interpretación de los resultados por el lector. | - Sesgos de selección -Sesgos de incidenciaprevalencia - Sesgos de longitud -Sesgos de tiempo de anticipación en el diagnostico |
| NIVEL DE EVIDENCIA  | IA | IB | IIA |