



MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

PARCIAL 2

Maestro: Jorge Sahagún
Alumno: Adán Morales Flores Matricula: LME4552 Hospital: de la mujer Actividad
integradora Parcial 2

Adán Morales

ESTUDIO	METAANALISIS	ENSAYO CLINICO	TAMIZAJE
TIPO DE ESTUDIO	Revisión sistemática	Estudio analítico, experimental, longitudinal.	Ensayos aleatorizado
MEDIDAS DE ASOCIACIÓN	<p>Odds-ratio, Riesgo relativo ,Diferencia de riesgo</p> <p>-Medidas de asociación y de efecto</p> <p>-Diferencias de proporciones y NNT</p> <p>-Diferencias de medias y medias estandarizadas</p> <p>-Proporciones y Prevalencias</p> <p>-Índices de fiabilidad Diagnostico</p> <p>-Influencia del diseño en las medidas de efecto</p>	<p>- Riesgo absoluto</p> <p>- Riesgo relativo</p> <p>- Reducción absoluta de riesgo(RRA)</p> <p>- Reducción relativa de riesgo(RRR)</p> <p>- Numero necesaria a tratar (NNT)</p>	<p>- Exactitud</p> <p>-Certeza del diagnóstico según la prueba</p> <p>-Sensibilidad</p> <p>- Especificidad</p> <p>- VPP</p> <p>- VPN</p> <p>- Prevalencia</p>
FORMULAS	<p>- Odds ratio $= (A/C)/(B/D) \times D/B \times C$</p> <p>$RR = [A/(A+B)]/[C/(C+D)]$ - 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= $\frac{\% \text{expuestos}}{\% \text{no expuestos}}$</p>	<p>- Riesgo absoluto $= A+C/A+B+C+D$ - $RR = [A/(A+B)]/[C/(C+D)]$ - $NNT = 100/RRA$ - $RRA = \frac{\% \text{expuestos}}{\% \text{no expuestos}}$ - $RRR = 1 - RR$</p>	<p>- 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= $\frac{\text{casos}}{\text{Nuevos+antiguos / total de habitantes}}$</p>

SESGOS	<ul style="list-style-type: none"> - Sesgos de publicación - Sesgos de selección - Sesgo en la extracción de datos 	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	<ul style="list-style-type: none"> - Sesgos de selección -Sesgos de incidencia prevalencia - Sesgos de longitud -Sesgos de tiempo de anticipación en el diagnostico
NIVEL DE EVIDENCIA	IA	IB	IIA

