

Medicina basado en evidencias

Actividad Integradora

Héctor Jesús Ramírez García LME4611

Dr. Jorge Sahagún



Actividad integradora

Tipo de estudio	Medidas de asociación	Sesgos más comunes }
cohorte	Riesgo relativo: RR tasa de incidencia acumulada en individuos expuestos / tasa de incidencia acumulada en indiv no expuestos Razón de densidad de incidencia RDI : Densidad de incidencia en individuos expuestos/ Densidad de incidencia en no indiv no expuestos	Sesgo de selección sesgos de información sesgos de clasificación no diferencial
Casos y controles	Razón de Odds (OR) = a-d / b-c	Sesgos de selección sesgos de medición sesgos de entrevistador

Grado de recomendación	Nivel de Evidencia	Tipo de estudio
A	1A	Revisión sistemática de ensayos clínicos Controlados (homogéneos entre sí)
	1B	Ensayos clínicos controlados (con intervalo de confianza estrecho)
B	2A	Revisión sistemática de estudios de cohorte (homogéneos entre sí)
	2B	Estudio individual de cohortes/ ECA* individual de baja calidad
	3A	Revisión sistemática de casos y controles (homogéneos entre sí)
	3B	Estudio individual de casos y controles
C	4	Series de casos, estudios de cohorte / casos y controles de baja calidad
D	5	Opiniones de expertos basados en revisión no sistemática de resultados o esquemas fisiopatológicos.

Sackett DL, Haynes, RB, Guyatt GH, Tugwell, P. Epidemiología clínica. Ciencia básica para la medicina clínica 2ª edición. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 1994.

* ECA: Ensayo clínico y aleatorizado.

	Características de los tipos de estudio					
Tipos de estudio	objetivo	orientación	Tiempo	intervención	Asignación intervención	Grupo control
Prevalencia	Descriptivo	Transversal longitudinal	-- retrospectivo-	----	-----	----
Incidencia	Descriptivo	longitudinales	Prospectivo	----	-----	----
transversal	analíticos	transversales	---	observacional	----	no
Casos y controles	analíticos	longitudinales	retrospectivo	observacional	---	sanos
Cohortes	Analíticos	Longitudinales	Retros/ prospec	Observacional	---	No exp
Antes-después	analíticos	Longitudinales	Prospectivo	experimental	investigador	no
Controlados no aleatorios	Analíticos	Longitudinales	prospectivo	experimental	Investigador	si
Ensayos clínicos	Analíticos	Longitudinales	Prospectivo	Experimental	Aleatorio	si