
Actividad Integradora .

Cecilia Jaqueline Arzola Ramírez.

Parcial 1 - MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS.



TIPOS DE ESTUDIO	TIPOS	CRITERIOS VALIDEZ	SESGOS	NIVEL EVIDENCIA	FORMULAS
COHORTES	-Observacional -Longitudinal -Analítico -Prospectivo -Retrospectivo	-Grupo de individuos con una o varias características en común. -Comparacion de factores de riesgo entre grupos de expuestos y no expuestos. -Determinar factor de riesgo y enfermedad	-Selección del observador . -Confusión	1b,2b	Incidencia: Expuestos: $Ce: A / (A+B)$ Incidencia No Expuestos: $Clo:C/(C+D)$ Riesgo Relativo: Ce / Clo Riesgo Atribuible: $Ce - Clo$ %Ra: $Ra/Clex100$
DICOTOMICOS	-Transversales -Estudios De Observacion. -Analíticos. -Comparativos	-Comparacion de pruebas con el gold standard. -Comparacion de las pruebas de forma segada.	-Selección por perdida de seguimiento. -De Entrevistador	1a,2a,3a	Sensibilidad: $A / A+C$ Especificidad: $D/B+D$ Exactitud: $A+D / A+B+C+D$ Prevalencia: $A+C / A+ B + C + D$ $Vp+:A/A+B$ $Vp-:D/C+D$
CASOS & CONTROLES	-Analítico -Observacional -Retrospectivo -Longitudinal	-Identificación de grupo de casos que tiene la enfermedad y un grupo de controles que no la tiene.	-Selección memoria Entrevistador.	3b, 4	Razón De Momios: $A*D / B*C$

CRITERIOS PARA VALORAR EL NIVEL DE EVIDENCIA

Nivel de evidencia A:

- ✓ Data proveniente de múltiples ensayos clínicos, o
- ✓ Data proveniente de meta-análisis.

Nivel de evidencia B:

- ✓ Data proveniente de un único ensayo clínico, o
- ✓ Data proveniente de uno o más estudios observacionales.

Nivel de evidencia C:

- ✓ Data derivada del consenso entre expertos, o
- ✓ Data proveniente de Reporte de casos, o
- ✓ Data proveniente de la práctica estandarizada.

sesgo