

ACTIVIDAD INTEGRADORA

"MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS"



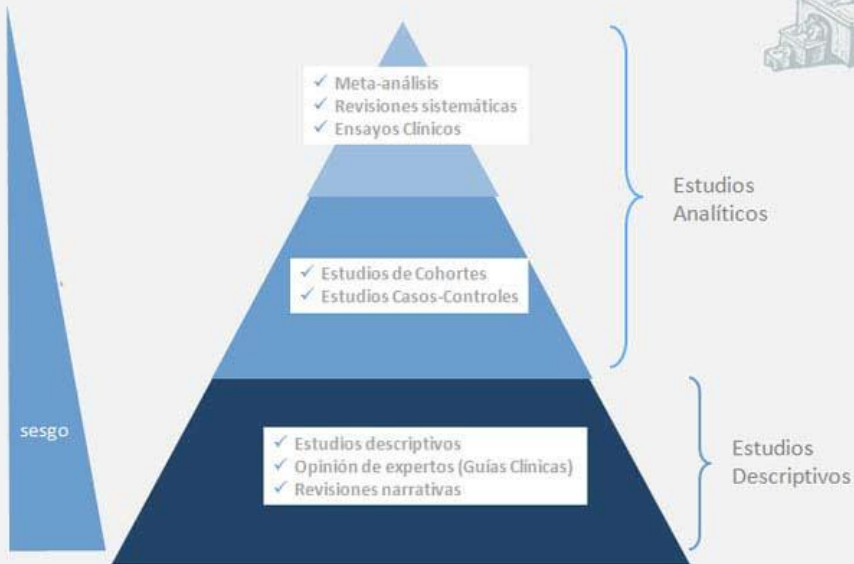
JUAN JAVIER FLORES HERNÁNDEZ

LME3481

18/03/2015

TIPOS DE ESTUDIOS	CRITERIOS DE VALIDEZ	FÓRMULAS	SESGOS	NIVEL DE EVIDENCIA	
DICOTOMICOS	TRANSVERSALES ESTUDIOS DE OBSERVACION ANALITICOS COMPARATIVOS	COMPARACION DE PRUEBAS CON EL GOLD STANDARD COMPARACION DE LAS PRUEBAS DE FORMA SEGADA	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-: $d / c + d$	SELECCION POR PERDIDA DE SEGIIMIENTO DE ENTREVISTADOR	1 A,2 A, 3 A
COHORTES	OBSERVACIONAL LONGITUDINAL ANALITICO PROSPECTIVO RETROSPECTIVO	GRUPO DE INDIVIDUOS CON UNA O VARIAS CARACTERISTICAS EN COMUN. COMPARACION DE FACTORES DE RIESGO ENTRE GRUPOS DE EXPUESTOS Y NO EXPUESTOS. DETERMINAR FACTOR DE RIESGO Y ENFERMEDAD	INCIDENCIA: EXPUESTOS: $Cle: a / (a+b)$ INCIDENCIA NO EXPUESTOS: $Clo: c / (c + d)$ RIESGO RELATIVO: Cle / clo RIESGO ATRIBUIBLE: $Cle - clo$ %RA: $RA / Cle \times 100$	SELECCION DEL OBSERVADOR CONFUSION	1 B, 2 B
CASOS Y CONTROLES	ANALITICO OBSERVACIONAL RETROSPECTIVO LONGITUDINAL	IDENTIFICACION DE GRUPO DE CASOS QUE TIENE LA ENFERMEDAD Y UN GRUPO DE CONTROLES QUE NO LA TIENE.	RAZÓN DE MOMIOS: $A*D / B*C$	SELECCION MMMORIA ENTREVISTADOR	3B, 4

JERARQUÍA DE LA EVIDENCIA



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