



Medicina Basada en Evidencias

Actividad Integradora

Cecilia Estefani Rivero Richaud

LME4123

16/03/2016

ACTIVIDAD INTEGRADORA

Estudio	Estudio al que Pertenece	Fórmulas	Criterios de Validéz	Sesgos	Nivel de Evidencia
Casos y Controles	Analítico Observacional Retrospectivo	Sensibilidad= $a/a+c$ Especificidad= $d/d+ b$ Valor predictivo positivo= $a/a+b$ Valor predictivo negativo= $d/d+c$ Exactitud= $a+d/a+b +c+d$ Prevalencia= $a+c/a +b+c+d$ RM= $(a*d) / (b*c)$	Sistemático	Susceptibilidad Sobrevivencia Información Migración Publicación Selección Extracción de datos	III
Cohorte	Analítico experimental, longitudinal	IE= $a/ (a+b)$ IO= $c/ (c+d)$ RR= $Cie/Ci0$ RA= IE –IO %RA = $RA/IE *10$	Sistemático	Susceptibilidad Sobrevivencia Información Migración Evaluación Uso inadecuado de retiradas Diseminación de resultados Interpretación	IIB
Dicotómicos	Experimental, Metanálisis	Sensibilidad= $a/a+c$ Especificidad= $d/d+ b$ Valor predictivo positivo= $a/a+b$ Valor predictivo negativo= $d/d+c$ Exactitud= $a+d/a+b +c+d$ Prevalencia= $a+c/a +b+c+d$ RVP= $(sen)/(1- esp)$ RVN= $(1- sen)/(esp)$ ODDPPEP= $(prob)/(1- prob)$ PROB=vpp ODDPPEP= $(ODDP PEPX RVP) ODDPPEP= (ODDPPEP)/(1+OD DPPEP)$	Aleatorio	Selección Incidencia Prevalencia Longitud Tiempo Anticipación del diagnostico	IA