

ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARTE I"

Tipo de estudio	Estudio al que pertenece	Criterios de validez	Medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas	Sesgos comunes más	Escala en el nivel de evidencia
Dicotomico	Metaanilisis Experimental	Aleatorio	Sensibilidad= $\frac{a}{a+c}$ Especificidad= $\frac{d}{d+b}$ Valor predictivo positivo= $\frac{a}{a+b}$ Valor predictivo negativo= $\frac{d}{d+c}$ Exactitud= $\frac{a+d}{a+b+c+d}$ Prevalencia= $\frac{a+c}{a+b+c+d}$ RVP= $\frac{\text{sen}}{1-\text{esp}}$ RVN= $\frac{1-\text{sen}}{\text{esp}}$ ODDPPEP= $\frac{\text{prob}}{1-\text{prob}}$ PROB= vpp ODDPPEP= (ODDPPEP X RVP) ODDPPEP= $\frac{\text{ODDPPEP}}{1+\text{ODDPPEP}}$		IA
Casos y controles	Analitico observacional (no experimental) Longitudinal retrospectivo	Sistemico	$R_m = \frac{axd}{bxc}$	De selección De medición De entrevistador	III
cohorte	Analitico observaciona (no experimental) longitudinal Prospectivo	Sistemico	$IE = \frac{a}{a+b}$ $IO = \frac{c}{c+d}$ $RR = \frac{(a)/(a+b)}{(c)/(c+d)}$ CIE/CIO $RA = IE - IO$ $\%RA = \frac{(RA/IE)(100)}{100}$	De selección De seguimieto De información De confusión	IIB