



Actividad integradora

RIGOBERTO GIBRAN FRIAS SERRANO

HOSPITAL DE LA MUJER

Estudios	Características	Tipo de estudio	Formulas	Sesgos	Nivel de evidencia
Pruebas de diagnóstico resultados cuantitativos dicotomicos	Su evaluación I no puede distinguir entre la exactitud real del diagnóstico de la enfermedad “blanco” y las asociaciones casuales (azar).	Transversal Descriptivos	$S = a / (a + c)$ $E = b / (b + d)$ $VPP = a / (a + b)$ $VPN = d / (c + d)$	Verificación	4
estudio de cohorte	Es un estudio epidemiológico, en el que se hace una comparación de la frecuencia de entre dos poblaciones, una de las cuales está expuesta a un determinado factor de exposición o factor de riesgo	observacional analítico longitudinal prospectivo	$RIA = \frac{a/a+c}{b/b+d}$ $RTI = TI_1 / TI_0$ $RR = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$	Confusión	2B
casos y controles	Es un estudio epidemiológico en el cual los sujetos se seleccionan en función de que tengan (casos) o no tengan (control) una determinada enfermedad, o en general un determinado efecto.	observacional analítico	$RM = \frac{a/b}{c/d}$ $P1 = \frac{a}{atb}$ $P1 = \frac{c}{ctd}$	Selección Medición	3B