



Medicina basada en evidencias.

MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

ACTIVIDAD INTEGRADORA

Carrera: Médico Cirujano Partero

Alumno: Jorge Francisco Ramírez Espejo

8-H

Matricula: LME4637

Estudios analizados	Tipo de estudio	Criterios de validez	Formulas	Nivel de evidencia y tipo desesgo
Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular	CASO CONTROL	Se selecciona a la población en estudio con base en la presencia (caso) o ausencia (control o referente) del evento. Durante un periodo de observación definido.	Razón de momios OR= (a/b) / (c/d)	Nivel evidencia III Sesgo de admisión
Incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis. Estudio prospectivo a largo plazo	COHERTE	Selecciona sujetos a partir de la exposición, con el fin de registrar la ocurrencia del evento. prospectivos, y retrospectivos	Incidencia TI=I/PT Riesgo relativo (a/(a+b))/(c/(c+d)) Riesgo absoluto Ie- I ene Porcentaje riesgo atribuible e- I enE X 100	Nivel evidencia IIB Sesgo de selección
Diagnóstico de Pleuritis tuberculosa con ADA	PRUEBAS DIAGNOSTICAS CASO CONTROL	Se selecciona a la población en estudio con base en la presencia (caso) o ausencia (control o referente) del evento. Durante un periodo de observación definido.	<i>sensibilidad</i> VP/(VP + FN) <i>especificidad</i> VN/(FP + VN) <i>índice de exactitud</i> (VP+VN) / (VP+VN+FP+FN) <i>valor predictivo positivo</i> VP/(VP + FP) <i>valor predictivo negativo</i> VN/(FN + VN) <i>Prevalencia</i> (VP + FN)/n	Nivel evidencia IIIB Sesgo de admisión