

ACTIVIDAD INTEGRADORA

Elaborar una tabla que señale los 3 tipos de estudios que analizamos (pruebas diagnosticas con resultados cuantitativos y dicotómicos, estudio de cohorte y casos y controles), tipo de estudio al que pertenecen, medidas de asociación o criterios de validez utilizados y formulas, sesgos más comunes y escala en el nivel de evidencia.

HOSPITAL CIVIL FRAY ANTONIO ALCALDE	
González Hernández Jessica Paulina Carrera de Médico Cirujano y Partero	LME 4465 8° Semestre (Medico Preinterno)
Fecha: 21 de febrero del 2017	

	TIPO DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACION O CRITERIOS DE VALIDEZ	SESGOS MÁS COMUNES	ESCALA DE EVIDENCIA
PRUEBAS DIAGNOSTICAS (Resultados cuantitativos y dicotómicos)	Observacional	<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilidad • Especificidad • Valor predictivo + • Valor predictivo - 	<ul style="list-style-type: none"> • Confirmación diagnostica • Interpretación de las pruebas • Debido a los resultados no interpretables 	
ESTUDIOS DE COHORTE	Observacional	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Riesgo relativo</u>: Medida de la fuerza de la asociación. • <u>Diferencia de incidencias o riesgo atribuible</u>: Informa sobre el exceso de riesgo de enfermar • <u>Fracción atribuible</u>: Estima la proporción de la enfermedad entre los expuestos 	<ul style="list-style-type: none"> • Migración • Supervivencia • Prevalencia • Susceptibilidad • Información 	<ul style="list-style-type: none"> • Nivel II-2
CASOS Y CONTROLES	Observacional	<ul style="list-style-type: none"> • Razón de Momios u Odds ratio 	<ul style="list-style-type: none"> • Selección • Prevalencia • Información 	<ul style="list-style-type: none"> • Nivel II-2