

UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

Medicina Basada en Evidencias

ACTIVIDAD INTEGRADORA "MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS PARTE I"

ALUMNO:

LUIS VEGA AGUIRRE

8º B

**Dr Hugo Francisco Villalobos
Anzaldo**

FECHA: 01 DE OCTUBRE DEL 2014

	Tipo de estudio al que pertenece	Medidas de validez	Formulas	Sesgos mas comunes	Escala en el nivel de evidencia
Pruebas diagnosticas con resultados cuantitativos y dicotómicos	<ul style="list-style-type: none"> • Prospectivo y retrospectivo • Analítico • Observacional 	<p>Estimar el tamaño necesario de la muestra para obtención de limites de confianza. Selección de los individuos. Estudio estándar para comparar resultados. Asegurar que las pruebas sean aplicables en todos los individuos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Prevalencia • Sensibilidad • Incidencia • Especificidad • Probabilidad • VP + • VP - 	<ul style="list-style-type: none"> • De ausencia de gold estándar • De resultados no interpretados • De interpretación de las pruebas • De confirmación diagnóstica 	IIA
Casos y controles	<ul style="list-style-type: none"> • Analítico retrospectivo • Estudio Observacional 	<p>No es necesario que los casos sean representantes de todos los casos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo atribuible • Razón de momios $= (a/c)/(b/d)$ 	<ul style="list-style-type: none"> • De susceptibilidad • De información • De migración • De supervivencia 	IIB
Estudios de cohorte	<ul style="list-style-type: none"> • Analítico • Observacional • Longitudinal prospectivo 	<p>Se deben realizar mínimo 2 mediciones durante el tiempo que dura el estudio. Todos los pacientes se siguen en el tiempo. Clasificación de los individuos de acuerdo con las características que guardan relación con el resultado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Riesgo relativo $RR = (a/a+b)/(c/c+d)$ • Cociente de incidencia expuesta $CIE = a/(a+b)$ • Cociente de incidencia no expuesta $CIO = c/(c+d)$ 	<ul style="list-style-type: none"> • De selección • De clasificación no diferencial • De información 	IIB