



UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR

**ESTUDIOS DE PRUEBAS DIAGNÓSTICAS,
COHORTES Y CASOS Y CONTROLES**

**ACTIVIDAD INTEGRADORA
MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

Karina De La Fuente Fajardo

8° C Medicina

LME 3257

	Estudio al que pertenecen	Criterios de validez	Fórmulas	Sesgos más comunes	Escala en el nivel de evidencia
Estudio de Pruebas diagnósticas	Experimentales.	Depende del tipo de dato (variable) a utilizar, y es importante identificar el tipo de variable. Las variables básicas son las que conocemos como cualitativas de tipo nominal o dicotómicas.	VP + VP – Sensibilidad Especificidad Prevalencia	Sesgo de confirmación diagnóstica. Sesgo de interpretación de las pruebas. Sesgo debido a resultados no interpretables.	1 A 1 B
Estudio de Cohortes	Observacionales. Analíticos y longitudinales prospectivos.	Dependerá de la calidad de los registros utilizados.	Criterios de causalidad. Riesgo relativo.	Sesgo de selección. Sesgo de información.	2 A 2 B
Estudio de Casos y controles	Analíticos. Observacionales. Estudio longitudinal.	Dependerá de los casos incidentes y prevalentes. Identificar expuestos y no expuesto.	Sensibilidad. Especificidad. Razón de momios. Riesgo atribuible.	Sesgo de selección. Sesgo de Berkson. Sesgo de Neyman o supervivencia selectiva. Sesgo de memoria. Sesgo del entrevistador.	3 A 3 B 4