



# ACTIVIDAD INTEGRADORA

## Parcial 2

Medicina Basada en Evidencias

Dr. Hugo Francisco Villalobos Anzaldo

Dania Vanessa Uribe Landeros || LME3476

8° A || HOSPITAL GENERAL DE OCCIDENTE

---

	TIPO DE ESTUDIO	MEDIDAS DE ASOCIACION Y FORMULAS	SESGOS MAS COMUNES	NIVEL DE EVIDENCIA
ESTUDIOS DICOTOMICOS	Descriptivos: transversales	- estándar de oro de la patología - <b>sensibilidad</b> = $(a/a+c)$ - <b>especificidad</b> = $(d/b+d)$ - <b>exactitud</b> = $[(a+d/a+b+c+d) \times 100]$ - <b>valor predictivo positivo</b> = $(a/a+b)$ - <b>valor predictivo negativo</b> = $(d/c+d)$ - <b>prevalencia</b> = $(a+c/a+b+c+d)$	- Selección - Recolección	4
ESTUDIOS DE COHORTES	Analíticos: Observacionales	- <b>incidencia</b> = No. de eventos nuevos/ No. de individuos susceptibles expuestos al inicio - <b>riesgo relativo</b> = $a/(a+b) \div c/(c+d)$ - <b>riesgo atribuible</b> = $Ie - Io \div Ie$ - <b>% de riesgo atribuible</b> = $Ie - Io \div Ie \times 100$	- confusión - selección	2
ESTUDIO DE CASO Y CONTROLES	Analíticos: observacionales	- <b>Odds Relativa (razón de momios)</b> = $ad/bc$	- selección	3
ENSAYO CLINICO CONTROLADOS	analíticos: experimentales	<b>Riesgo relativo</b> = $\text{riesgo en el grupo control} - \text{riesgo en el grupo experimental} \div \text{riesgo en el grupo control}$ <b>Reducción del riesgo absoluto</b> = $\text{grupo control} - \text{grupo experimental}$	- selección - información - recolección	1
METAANALISIS	Revisión: Sistemáticos	Diversos estudios (casos y controles, cohortes, etc) para	- Selección - publicación - información	1- A

ESTUDIOS DE TAMIZAJE/ SCRENNIG/		obtener resultados del objetivo principal mediante los criterios de inclusión y exclusión	-extracción de datos -Heterogeneidad de estudios	
	Analíticos: experimentales	<b>Riesgo absoluto</b> = riesgo en el grupo control- riesgo en el grupo experimental ÷ riesgo en el grupo control <b>Reducción del riesgo absoluto</b> = grupo control – grupo experimental	-Selección - Información - Tiempo	1

#### REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

- Manual de medicina basada en evidencia. Manual moderno.
- Espino Salvado. Figueroa Ricardo. Gonzalez Hector. Medicina Basada en evidencia: introducción. Perinatol Reprod Hum 2010;24 (3): 194-201.