

## Medicina Basada en Evidencia

Alumno: Shakib Eduardo Hamden Rivera

Profesora: Dra. Gabriela Robles Gómez

PMIP, 8vo Semestre





Tipos de	Estudio que	Formulas	Tipos de Sesgo	Evidencia
Estudios	Pertenece			
Casos y control	Estudio analítico	IE: a / ( a + b)	Sesgo de	2++
		IO: c / (c + d)	selección	
		RM: (a × d) / ( b	Sesgo de	
		+ c)	información	
		RA: IE - IO	Confusión	
		%RA: (IE - IO) / IE		
Cohortes	Estudio analítico	IE: a / ( a + b)	Sesgo de	2++
		IO: c / (c + d)	selección	
		RR:(a/ (a + b) )	Sesgo de	
		/(c + (c + d) )	información	
		RA: IE - IO	Sesgo de	
		%RA: (IE - IO) /	clasificación	
		IE	no diferencial	
			Pérdidas de seguimiento	
Transversal	Estudio	S: (VP)/( VP +	Sesgo de	3
	observacional	FN)	selección	
		E: (VN)/(VN +	Sesgo de	
		FP)	memoria	
		VPP: (VP)/( VP + FP)		
		VPN: (VN)/(VN		
		+ FN)		
		IE: (VP+ VN)/( VP + VN +FP +		
		FN)		



## Bibliografia

- 1- MacMahon B., Trichopoulos D. Epidemiology: Principles and Methods. 2 Nd ed. Boston: Lippincott Williams & Wilkins; 1996. [editor]
- 2- Jenicek M., Cleroux R. Epidemiología: la lógica de la medicina moderna. Barcelona: Masson; 1996.
- 3- Armijo R.R. Epidemiología básica en Atención primaria de salud. Madrid: Díaz de Santos; 1993.
- 4- Rothman K.J. Epidemiología Moderna. Madrid: Ediciones Días de Santos; 1987.