

# Medicina Basada en Evidencia

Alumno: Shakib Eduardo Hamden Rivera

Profesora: Dra. Gabriela Robles Gómez

PMIP, 8vo Semestre



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

## **Bibliografía**

- 1- MacMahon B., Trichopoulos D. Epidemiology: Principles and Methods. 2<sup>nd</sup> 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.