

Medicina Basada en Evidencia

Alumno: Shakib Eduardo Hamden Rivera

Profesora: Dra. Gabriela Robles Gómez

PMIP, 8vo Semestre



Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular

<u>Factor de Riesgo (HAS)</u>	<u>Casos (FA)</u>	<u>Controles</u>	<u>Total</u>
Positivo	150	252	402
Negativo	150	448	598
TOTAL	300	700	1000

$$\text{IE: } a / (a+b) = 150 / (150+252) = 37.31\%$$

$$\text{Io: } c / (c+d) = 150 / (150+448) = 25.08\%$$

$$\text{RR: IE/IO} = 148.76\%$$

$$\text{RM: } ad/bc = 1.77$$

$$\text{RA: IE-IO} = 12.23$$

$$\% \text{RA: IE-IO/IE} = 1223$$

Si un paciente presenta hipertensión arterial sistémica, el riesgo de tener fibrilación auricular es de 77% en comparación a una persona que no lo presenta, lo que nos indica que es un riesgo evidente. Estos casos presentados fueron incidencias y fueron seleccionados de un grupo total de control de personas sin presentar fibrilación auricular.