



**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**  
**DR. HUGO FRANCISCO VILLALOBOS**  
**ANZALDO**

**ACTIVIDAD 3**

**HECTOR ALONSO TIRADO ORNELAS**  
**LME4048**

**1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?**

Si, fue definida correctamente.

**2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?**

Sí fue adecuada se analizaron los factores que se asociaron o que condicionaron la presencia de FA.

**3. ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?**

Sí, se tomaron los mismos puntos para evaluarlos.

**4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?**

En la mayoría sí, solo en los fallecidos no.

**5. ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?**

Son muy comparables, cuentan con características similares. No se diferencian bien los expuestos de los no expuestos.

**Riesgo relativo:**

$$RR = [a/(a+b)]/[c/(c+d)] = [26/(26+164)] / [20/(20+144)] = (26/190) / (20/164)$$

$$RR = 0.13 / 0.12 = 1.08$$

$$RR = 1.08 \times 100 = \mathbf{10.8}$$

**Riesgo atribuible:**

$$RA = [a/a+b] = (26/190) = 0.13 = \mathbf{130 \text{ por cada } 1000}$$

$$RA = [c/c+d] = (20/164) = 0.12 = \mathbf{120 \text{ por cada } 1000}$$

$$RA = \mathbf{.01}$$

**Riesgo atribuible %:**

$$RA\% = RA_{\text{expuestos}} / (a/a+b)$$

$$RA\% = .01 / (26/190) = .01/.13 = .07$$

26	164	190
20	144	164
46	308	354