

**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

**MEDICINA**

**Medicina Basada en Evidencias**

**8° SEMESTRE**

**Campus Vallarta.**



**“Actividad Basada en Evidencias Numero 3, Actividad 1.3”**

**Victoria Janeth Rodríguez Ordaz**

16/FEBRERO/2017

Calcular incidencias

Terapia estrogénica	Enfermos de Fa	Sanos de FA	TOTAL
<b>Expuestos</b>	a 5	b 21	26
<b>No expuestos</b>	c 13	d 151	164
<b>TOTAL</b>	a+c = 18	b+d= 172	190

Total: 190

Enfermos: 26 → FA

Sanos: 164 → RS

Tromboembolia con FA: 5

Tromboembolia con RS: 13

$$\text{Riesgo relativo} = \frac{\text{Incidencia en expuestos}}{\text{Incidencia en No expuestos}} = \frac{I_e}{I_o} = \frac{a/(a+b)}{c/(c+d)}$$

$$I_e = \frac{5}{(5 + 21)} = \frac{5/26}{} = \frac{0.1923}{} \\ I_o = \frac{13}{(13 + 151)} = \frac{13 / 164}{} = \frac{0.0792}{} \\ \frac{I_e}{I_o} = \frac{0.1923}{0.0792} = 2.4280$$

$$I_e = 0.1923 \\ I_o = 0.0792 \\ \frac{I_e}{I_o} = 2.4280$$

Riesgo atribuible

$$RA = IE - IO$$

$$RA = 0.1923 - 0.0792 = 0.1131$$

Porcentaje de riesgo atribuible:

$$0.11 \times 100 = 11\%$$

Incidencia de tromboembolismo en el grupo de FA:

$$a / (a + b) = 5 / 26 = 19.23\%$$

Incidencia de tromboembolismo en el grupo de RS:

$$c / (c + d) = 13 / 164 = 7.92\%$$

Nota:

Doctora entre en un problema se supone que tenemos que buscar cuales personas están o no están expuestas, cuales son enfermos y cuales son sanas.

Pero el hecho es de que a lo que entendí del artículo es que todas las personas están expuestas y algunas recibieron un tratamiento como trasplante y otros con diálisis peritoneal . Por tal motivo yo creo que todos están expuestos enfermos son 46 y expuestos sanos son 144 el cual trae como resultado las 190 personas tomadas para la investigación.