



Medicina Bazada en Evidencias

Karen Escamilla Peña

8°B

## Actividad 3

|                | Enfermos | Sanos | Total: |
|----------------|----------|-------|--------|
| Pacientes (FA) | 5        | 21    | 26     |
| Pacientes (RS) | 13       | 51    | 164    |
| Total :        | 18       | 172   | 190    |

**Incidencia de tromboembolismo en el grupo con (FA) =**  $\frac{A}{A+B} = \frac{5}{5+21} = \frac{5}{26} = 0.19 = 19\%$

**Incidencia de tromboembolismo en el grupo con (RS) =**  $\frac{C}{C+D} = \frac{13}{13+151} = \frac{13}{164} = 0.08 = 8\%$

### Riesgo Relativo

$$\frac{\text{incidencia del grupo expuesto}}{\text{incidencia del grupo no expuesto}} = \frac{0.19}{0.08} = 2.37$$

- Con un (RR) de 2.37 nos dice que los pacientes en hemodialisis con fibrilacion auricular tienen el doble del riesgo de tener un tromboembolismo vs los pacientes en hemodialisis con ritmo sinusal .

**Riesgo Atribuible**

Incidencia de expuestos – incidencia de no expuestos = 0.19-0.08 = 0.11

11 de cada 100 personas en hemodialisis expuestas a (FA) desarrollaran un evento tromboembolico.

**% Riesgo Atribuible**

$$RA\% = \frac{\text{Riesgo Atribuible}}{\text{incidencia de Expuestos}} \times 100 = \frac{0.11}{0.19} \times 100 = 0,57 \times 100 = 57.89\%$$