

1. Un estudio de cohorte donde se revisa la incidencia de la fibrilación auricular en los pacientes en hemodiálisis. Se estudiaron por siete años a 190 pacientes sometidos a hemodiálisis de los cuales 26 tenían (FA) y 164 pacientes ritmo sinusal, de los pacientes con (FA) 5 desarrollaron un evento tromboembólico y 12 del mismo grupo fallecieron, de los pacientes en ritmo sinusal 13 desarrollaron un evento tromboembólico y 20 del mismo grupo fallecieron.

Con Tromboembolismo

Sin Tromboembolismo

Total

Pacientes (FA) 5 21 26 Pacientes (RS) 13 151 164 Total 18 172 190

$$\text{Riesgo relativo} = \frac{a}{a+b} = \frac{5}{5+21} = 2.4 \qquad \frac{c}{c+d} = \frac{13}{13+151}$$

$$\text{Riesgo atribuible} = \text{expuestos} - \text{no expuestos} = 18 - 172 = 154$$

$$\frac{a}{a+b} - \frac{c}{c+d} = 0.19 - 0.07 = .12$$

$$\% \text{ de riesgo atribuible: } (\text{RA} / \text{expuestos}) \times 100 = 154 / 18 \times 100 = 855 = 12\%$$

Población enferma	26
Sanos	164
Tromboembolia mas FA	5
Tromboembolia mas RS	13

PICO trabajo comunitario de hospital ISSSTE

Población: preescolares del kinder Eugenio zuñiga de Tlajomulco

Intervención : evaluación de los preescolares mediante somatometria, otoscopia, evaluación de la salud del cuero cabelludo buscando pediculosis

Comparación: se comparan entre los mismo preescolares del mismo kinder

Outcomes: poder detectar desnutrición a través de algún retraso en el crecimiento del niño usando las prcentilas de la CDC