



P.1- Actividad 4. Casos y controles

Pacientes con Fibrilación auricular de Enero 1996^a 1997 de Junio del Hospital Central de Austrias.

| | | | |
|----------------------|--------------------------------------|---------|------------------|
| DATOS | | Control | |
| 350pacientes | 300 final | 1000 | 700 final |
| 143 varones (48%) | Rango de 34 a 83 ^a nos | | |
| 157 mujeres | No expuestos | | expuestos |

Incidencia

Todos los casos son incidentes, por los estudios elaborados(electrocardiogramas) y los descartados existe pocos sesgos y se presentan como <0.05p

| | | |
|--------------------------|-------------|------------------|
| FA crónica | 250px (83%) | |
| FA paroxística | 50px | |
| Cerebrovascular transito | 20px (27%) | Ya establecidos+ |

Prevalencia

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------|------------|
| 60px (20%) idiopático | | Factores de riesgo | En hombres |
| FA hipertensiva | 96px (32% del total) | | 58% |
| Ant. Cardiopatía isquémica | 59px (20%) ← | 2.57 es el riesgo | |
| | | tabaquismo | |
| | | DM | |
| | | HA | |

Razón de momios

$$A*D/C*B=300*300/50*70=90,000/35,000=2.57 \text{ es el riesgo}$$