RENZO PALOMARES ENCINAS. HOSPITAL CIVIL NUEVO.

**Incidencia de la fibrilacion auricular en los pacientes en hemodiálisis. Estudio prospectivo a largo plazo.**

1. Es un estudio de cohorte adecuado? No ya que no hay no expuestos.
2. Exposición al factor de riesgo es suficiente? Si por el seguimiento de 7 años.
3. La medición de resultados fue similar al del grupo expuesto al de no expuesto? No.
4. Se izo un seguimiento completo? Si porque el estudio fue a 7 años con los mismos pacientes y donde mismo.
5. Comparar los grupos expuestos y no expuestos? de acuerdo a la mortalidad hay mayor incidencia de mortalidad en los pacientes con FA que en los que no la presentaron.

Tablas 2x2.

Primer grupo.

Enfermos.

Si 5 8 no

A b

8 c d 49

si

expuestos.

no

RR= Cie/ CIa = a/a+b/c/c+d= 0.384/0.140= 2.74

RA= ie-ia= 0.384- .140= .244

RA% RA/ic x 100= .244 / .384 = 0.635 x 100= 63.5.

Segundo grupo.

Enfermos

si

Si 7 6 no

A B

C D

18 39

Expuestos.

No

RR= Cie/ CIa = a/a+b/c/c+d= .538/.315= 1.70

RA= ie-ia= .538-.315= .223

RA% RA/ic x 100= .223/.538 = .414 x 100 = 41.4

Tercer grupo evc.

enfermos

si no

5 15

A B

C D

13 131

si

expuestos

no

RR= Cie/ CIa = a/a+b/c/c+d= .25/ .090= 2.77

RA= ie-ia= .25-.090 = .16

RA% RA/ic x 100= .16/.25= .64x100= 64.