Luffi

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

MBE

Rodríguez Gómez Jaqueline LME2408

**1.- ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad?** Si.

**2.- ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?** Si.

**3.- ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y los no expuestos?** sí

**4.- ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?** Sí solo los pacientes que habían presentado FA antes del inicio se excluyeron y los que fallecieron o fueron trasplantados

**5.- ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?** Los expuestos presentaron 5 veces mas riesgo de evento tromboembólico yasea EVC, isquémico transitorio o sistémico, y los no enfermos que serían los que tenían Ritmo sinusal fue menor.

**6.- ¿Fueron los casos definidos adecuadamente?** No.

**7.- ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?** Prevalentes

**8.- ¿Fueron los controles seleccionados de la misma población que los casos?** Si.

**9.- ¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?** Si.

**10.- ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?** Difieren en edad, sexo, y causas etiológicas

**11.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?** No porque había sesgo.

**RR**= IE/IO= **1.25**

IE= a/a+b= 5/5+15=5/20 =0.25

IO= c/c+d= 13/13+151=13/64 =0.20

IE/IO= 0.25/0.20 = **1.25**

**RA**= IE-IO= 0.25- 0.20= **0.05**

**%RA**= (IE-IO/IE)100= 0.05/0.25x100= **20**

**RM**= ad/bc= 5x151/13x15= 755/195= **3.8**