

# Carlos Eduardo Reynoso Arciniega

Medicina basada en evidencias

3er tarea

| resultado de la prueba de estudio | HEMODIALISIS Y RITMO SINUSAL | HEMODIALISIS Y Fibrilación auricular |
|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| Positivo                          | 164                          | 20                                   |
| negativo                          | 26                           | 144                                  |
| TOTAL                             | 190                          | 164                                  |

**INCIDENCIA:** GRUPO DE >65 AÑOS: 3.1 / 100

**RITMO SINOSAL:** 2/ 100

**RIESGO RELATIVO** =  $A / A+B$  (164 / 184 = 0.891)

**RIESGO ATRIBUIBLE** % =  $LE - LO$  ( .891 - .156 = .735) (73.5 %)

**1.- ¿ se definio la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?**

**NO**

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

**NO**

**3.-¿ fue la medición de lo resultados similar en los expuestos y en los no expuestos?**

**NO**

**5.- ¿fue el seguimiento de todos los pacientes completo?**

**NO**

**6.- ¿ que tan comparables son los grupos de los expuestos y no expuestos?**

**PUES EN EL ESTUDIO TODOS LOS PACIENTES FUERON EXPUESTOS**

**7. ¿ fueron los casos definidos adecuadamente?**

NO

**8.- ¿fueron los casos incidentes o prevalentes?**

INCIDENTES

**9.- ¿ fueron los controles seleccionados de las mismas poblacione/cohorte que los casos?**

SI

**10.- ¿fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?**

SI

**11.- ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?**

YO NO ENCONTRE ALGUNO

**12.- ¿fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?**

NO