**PREGUNTAS ESTUDIOS DE COHORTES**

**¿Se definió la cohorte adecuada (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad?** *Si ya que a todos los pacientes se les hizo un estudio junto con un EKG para evaluar la presencia o ausencia de la fibrilación auricular.*

**¿Fue la evaluación de la exposición el factor adecuado?** *SI*

**¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?** *No ya que hubo muchos menos expuestos que expuestos.*

**¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?** *Si ya que con un estudio como este donde se estudiaron por siete años si hubo un seguimiento*.

**¿Qué tan comparables son los grupos expuestos con los no expuestos?** *Pues no mucho dado que hay discrepancias en sus edades y en cuanto se van a dializar.*

**RIESGO ATRIBUIBLE**

Casos y controles determinar el número de pacientes que desarrollaran fibrilación auricular por la hemodiálisis.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GRUPO | CASOS | CONTROLES |
| EXPUESTOSFA | 1. **20**
 | 1. **26**
 |
| NOEXPUESTOSFA | 1. **144**
 | 1. **164**
 |

 **TOTAL 164 190**

***NOTA:*** *Podemos inferir que la primera población que se estudió fueron 190 controles de los cuales solo 26 pacientes desarrollaron fibrilación ventricular. En cuanto a los casos fue una población de 164 pacientes de los cuales solo 20 estuvieron expuestos a la Fibrilación ventricular.*

**Rr = ie/io = 0.43/ 0.46 = 0.93**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| IEINDICE DE EXP | A/A+B | 20/20+26 = | 0.43 |
| IOINDICE DE NO EXP | **C/C+D** | **144/144+ 164** | **0.46** |

* **0.03**

**RIESGO ATRIBUIBLE** RA= IE – IO =

 % de riesgo atribuible 3%