

**¿Se definió la cohorte adecuadamente?**

Si, debido que se seleccionó un grupo de individuos que tiene una característica en común; la hemodiálisis, lo cual se considera un factor de riesgo para desarrolla la patología de Fibrilación Auricular. Además trataron de comparar a los individuos que tiene riesgo de tener un evento tromboembótico en un grupo que comparte el mismo factor de riesgo, separando al grupo de pacientes que padeció algún evento y Fibrilación auricular con el grupo de pacientes que padeció algún evento a pesar de tener ritmo sinusal.

**¿Fue adecuada la evaluación de la exposición al factor?**

Esta no fue adecuada ya que algunos pacientes cambiaron de tratamiento a diálisis peritoneal, recibieron trasplante renal o murieron, lo cual fue imposible llevar un seguimiento de siente años para todo el grupo de pacientes. Sin embargo se logró comparar a los diferentes grupos de pacientes que padecieron algún evento tromboembótico en los dos diferentes grupos de riesgo.

**¿Fue la medición del resultado (enfermedad) similar en los pacientes expuesto y en los no expuestos?**

No, se comprobó que los pacientes que padecen FA y reciben hemodiálisis, tiene mayor riesgo de padecer algún evento tromboembólico. No obstante el riesgo relativo fue superior a 1.

**¿Fue completo el seguimiento con todos los pacientes?**

No porque algunos pacientes cambiaron de terapia o murieron.

**¿Qué tan comparables son los grupos expuestos con los no expuestos?**

Se logró comprar que existe mayor riesgo de padecer algún evento tromboembótico en pacientes que padecen FA contra aquellos pacientes que se mantiene en ritmo sinusal, durante la terapia de hemodiálisis.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Pacientes con eventos tromboembólicos | Pacientes que NO presentaron eventos tromboembólicos  **B** | **TOTAL** |
| Pacientes que presentaron FA | 5 | 15 | 20 |
| Pacientes que no presentaron FA | 13  **A** | 131 | 144 |
| **TOTAL** | 18  **C** | 148  **D** | 164 pacientes |

**Incidencia acumulada en los expuestos (CIE) = 0.25**

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

**Incidencia acumulada en los no expuestos (CI0) = 0.09**

CL0= c/c+d= 13/13 + 131 = 13/144 =0.09

**Riesgo Relativo (RR) = 2.77**

RR = CLE / CL0 = 0.25/0.09 = 2.77  
indica que la incidencia es mayor en los grupos expuestos, por lo tanto el factor de riesgo influye para el desarrollo de los eventos tromboebólicos.

**Riesgo Atribuible (RA) = 0.16**

RA= LE – L0 = 0.25 – 0.09 = 0.16

**Porción del riesgo atribuible (%RA) = 64%**

%RA= RA/LE X 100 = 0.16/0.25 x 100 = 64%