

Estudios de Cohorte

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

Análisis:

Si se definió adecuadamente la cohorte al igual que se comprobó ausencia de enfermedad ya que el artículo menciona que se eligieron los pacientes que en ese entonces no habían tenido ningún evento de FA pero que estaban siendo tratados con hemodiálisis y por lo tanto se intentaba determinar los nuevos casos por un periodo comprendido de 7 años.

Considero que la medición de los resultados fue de la misma manera ya que se tomaron en cuenta los mismos factores como lo fueron la edad, el sexo, el tiempo que llevaba el paciente en diálisis, si eran diabéticos o hipertensos, en pocas palabras si tenían alguna comorbilidad. Aunque mucho tiene que ver la edad de los pacientes ya que es un factor muy importante en cuanto a la fisiología y fisiopatología del organismo.

A todos se les dio el mismo seguimiento durante el estudio, la única diferencia o en su defecto desventaja, fue que los pacientes fallecieron durante el proceso. Sin embargo a pesar de que las características de los grupos de estudios son factibles para comparar dentro de los resultados, el grupo no expuesto no se mencionan más datos que pudieran dar a conocer como las complicaciones o momento en el que se presentó la enfermedad y la relación con el tratamiento por diálisis que se está recibiendo.

La evolución clínica de los pacientes que desarrollaron FA fue peor que la de los que mantuvieron RS. En lo que fue la mortalidad, el estudio no identificó la FA como un factor predictor independiente de mortalidad.

Evaluación de estudio:

	FA	RS	total
+	6		
-	20		
total	26	164	190

Los datos que presenta el estudio para el grupo no expuesto son insuficientes para identificar cuáles presentaban la enfermedad y cuáles no, además de que las características dentro de este grupo mencionado son poco comparables con el grupo de estudio, no menciona datos específicos con los cuales se pueda completar la tabla tetracórica.

Omar Díaz Olivares, Hospital General de Occidente.