

UNIVERSIDAD LAMAR



INCIDENCIA DE LA
FIBRILACION AURICULAR
EN PACIENTES EN
HEMODIALISIS. ESTUDIO
PROSPECTIVO A LARGO
PLAZO

Evelyn Janet Isaac Robles

1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente?

Si ya que el estudio tiene una muestra de 190 pacientes y de estos pacientes, 26 ya presentaban Fa y así, solo se realizó el seguimiento de 164 pacientes durante 8 años.

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

Si

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

Si

4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completos?

Si, ya que estaban los datos de cada paciente con su respectiva enfermedad de base.

5. ¿Qué tan importante son los grupos de expuestos y no expuestos?

Que te ayudan a comparar los diferentes resultados obtenidos, pero en este caso, como no hubo No Expuestos, me surgieron algunas complicaciones en realizar el ejercicio.

FACTOR DE RIESGO O PROTECCIÓN	ENFERMOS	NO ENFERMOS	
EXPUESTOS	A (20)	B (103)	A+B (20+103)=123
NO EXPUESTOS	C (0)	D (41)	C+D (0+41)=41
	A+C (20+0)	B+D (103+41)=144	A+B+C+D(20+103+0+41)=164
	20	144	164

$$\text{INCIDENCIA: } (A+C)/(A+B+C+D) = 20/164 = 0.12 = 12\%$$

$$\text{RR: } (A/A+B)/(C/C+D) = (20/123)/(0/41) = 0.16 = 16\%$$

$$\text{RA: } (A/A+B) - (C/C+D) = (20/123) - (0/41) = 0.16 = 16\%$$