

Universidad Lamar

Alumno: Hamden Rivera Shakib Eduardo

Profesora: Dra. Gabriela Robles Gómez

MPI 8° LME 4219







	Enfermos	Sanos	Total	
Expuestos	A)6	B)14	20	
No expuestos	C)3	D)141	144	
total	9	155	164	

RIESGO RELATIVO: A/ (A+B) / C/(C+D):

6/(6+14) / 3/(3+141):

6/20 / 3/144

0.3/0.02: 15

RIESGO ATRIBUIBLE: A/(A+B) - C/ (C+D)

6/ (6+14) - 3/ (3+141)

6/20 - 3/144

0.3-0.02: 0.28

PORCENTAJE DE RIESGO ATRIBUIBLE: RA/ A/(A+B):

0.28 / 6/(6+14) 0.28 / 6/20

0.28/0.3:0.93x100: 93%

INCIDENCIA:

EXPUESTOS: A/ (A+B)

6/ (6+14)

6/20: 0.3 X 100: 30%

NO EXPUESTOS: C/ (C+B):

3/(3+14)

3/17: 0.17 X 100: 17.64%

ACTIVIDAD 3 PARCIAL 1

¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)?

Si, "En enero de 1998 establecimos, mediante un corte transversal, la prevalencia de FA en nuestra población en tratamiento con hemodiálisis"

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

Si ya que se analizaron los aspectos de cada paciente mediante grupos y como la exposición los pudo llevar a la enfermedad.

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

Si ya que se utilizaron los mismos métodos para la medición de los resultados.

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

Si ya que todos los pacientes fueron seguidos hasta su muerte, la salida de diálisis por trasplante o cambio de técnica o hasta el 1 de diciembre de 2004.

¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

Se comparó la mortalidad y la presencia de fenómenos tromboembólicos en los pacientes que presentaron FA con los que permanecieron en ritmo sinusal por lo tanto si existe la comparación entre los grupos además del apoyo de graficas comparativas.





PICO

Detección Temprana de depresión en mujeres que albergan en Sawabona.

- P Mujeres que sufren de violencia
- I Para detección de ansiedad mediante la escala de Hamilton.
- C Placebo.
- O Detectar mujeres en situación de peligro que presenten ansiedad.

Bibliografía

Steven S. Coughlin, 2. (2000). Estimación del riesgo atribuible en los estudios de casos y controles. Medicine, Department of Biostatistics and Epidemiology, 2, 16.

