



ACTIVIDAD 3 "ACTIVIDAD 3 "ACTIVIDAD 1.3""

Nombre del alumno:

Ángel Ochoa Vázquez

LME4136

Fecha

15/09/2016

Analizar el artículo de cohorte y Realizar un análisis en base a las preguntas que se encuentran en los anexos, y al mismo tiempo desarrollar las siguientes fórmulas: calcular las incidencias en cada grupo, el riesgo relativo, el riesgo atribuible y el % de riesgo atribuible.

1. ¿Se definió la cohorte adecuadamente?
Si, de los 190 pacientes con hemodiálisis 26 tenían FA dándole seguimiento a estos por mas años.
2. ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?
Si
3. ¿Fue la medición de los resultados similar en los expuestos y en los no expuestos?
Si
4. ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?
Completo, por que presentaban todos sus datos y estudios

	NO ENFERMOS	ENFERMOS	
EXPUESTOS	103	20	123
NO EXPUESTOS	41	0	41
TOTAL	20	144	164

- Incidencia: $(A+C)/(A+B+C+D)=20/164=12\%$
- Riesgo Relativo: $(A/A)/(C/C+D)=(20/123)/(0/41)=16\%$
- Riesgo Atribuible: $(A/A+B)-(C/C+D)=(20/123)-(0/41)=16\%$