****

**Alumno: Dennys Paul Calderon Rodriguez Matricula: LME4590**

**Materia: Medicina Basada en Evidencias**

**Dra: Carmen González**

**Actividad: 3**

**Instrucciones** 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 formulas calcular las incidencias de cada grupo,el riesgo relativo,el riesgo atribuible y el % del riesgo atribuible.

Incidencia de la fibrilacion auricular en los pacientes en hemodiálisis

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Expuestos | Enfermos (a)26  Verdadero positivo | Sanos  ( b) 20  Falso positivo |
| No expuestos | ( c )20 falso negativo | ( d) 124  Verdadero negativo |
| Total | A+ C= 46 | B+ D = 144 |

**Incidencia**

**20 pacientes desarrollaron FA (3,1/100 pacientes –año)**

**Riesgo relativo**

**RR= a/(a+b) /c/(c+d)**

**RR= 26(26+20)/20(20+124)**

**RR=0.56/0.13**

**RR=4.30**

**Riego atribuible**

**R.A%= Ie-Ine**

**Le= 46/26= 1.26**

**Lne= 164/20=8.2**

**RA= 0.21**

**Porcentaje de riesgo atribuible**

**RA%= (RA/Ia)x100**

**RA% (0.21/1.76)**

**RA%= 0.11x100**

**RA%=11.93**