Universidad Guadalajara Lamar

2017

Medicina Basada en Evidencia

Actividad 3:

Alumna: Barajas Cisneros Itzel Alexandra

Licenciatura en Medicina

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 fórmulas: calcular la incidencia, el riesgo relativo, el riesgo atribuible y el % de riesgo atribuible.

Población:

* Total: 190
* Enferma (FA): 26
* Tromboembolismo: 5
* Sanos (RS): 164
* Tromboembolismo: 13

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Enfermos | Sanos | Total |
| Expuesto | 5 | 21 | 26 |
| No expuestos | 13 | 151 | 164 |
| Total | 18 | 172 | 190 |

* Riesgo Relativo: (a/a+b) / (c/c+d)= (5/26) / (13/164)= 0.19/0.07= 2.71
* Riesgo Atribuible: (a/a+b) - (c/c+d)= (5/26) - (13/164)= 0.19-0.07= 0.12
* % de Riesgo Atribuible: 0.12x100= 12%
* Incidencia: 3.1 x 100 pacientes/año