**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**

**https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQcWq7rjwlmKrVKg5E8DHDsgsrdABl_1Vb9mHeWOs5jPbrcK0QG9Q**

**Materia:** Medicina Basada en Evidencias

**Nombre Alumno:** Carolina Callu Luque

**Matricula:** LME3157

**Hospital:** ISSSTE. Hospital Valentín Gómez Farías

**Universidad:** Universidad Guadalajara Lamar

**Maestra:** DR. Karim

**Fecha:** 15 Marzo 2014

**Tarea:** Actividad #4

**EPIDEMIOLOGIA Y PREVENCION**

**Estudio de la etiología y factores de riesgo asociados en una muestra de 300 pacientes con fibrilación auricular**

1.- ¿Se definieron adecuadamente los casos? SI

2.- ¿Fueron incidentes o prevalentes? INCIDENTES  
3.-¿ Los controles fueron seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? SI

4.- ¿La medición de la exposición al factor de riesgo fue similar en los casos que en los controles? SI

5.- ¿ Que tan comparables son los casos y los controles con la exposición al factor de riesgo?  
El factor de riesgo fue el mismo el de los casos que el de los controles.

6.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?  
No porque a pesar de ser expuestos los dos grupos del mismo factor de riesgo, no tiene el mismo número de individuos en los 2 grupos, ya que no pueden ser valorados.

**RAZON DE MOMIOS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **CASOS** | **CONTROLES** |
| **EXPUESTOS** | **300** | **700** |
| **NO EXPUESTOS** | **0** | **0** |
| **TOTAL** | **300** | **700** |

A x C (300 X 0) = 0  
------  
B x D (700 X 0) =0