**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:** 06 Marzo 2014

**Tarea:** Actividad #3

ESTUDIOS DE COHORTES

1. Se defino la cohorte adecuadamente? NO
2. Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada? NO
3. Fue la medición de los resultados(enfermedad) similar en los expuestos y en lo no expuestos? NO
4. Fue el seguimiento de todos los pacientes completos? No
5. Que tan comparable son los grupos de expuestos y no expuestos? Mucha diferencia entra cada grupo

ESTUDIOS CASOS Y CONTROLES

1. Fue los casos definidos adecuadamente? NO
2. Fueron los casos incidentes o prevalentes? Incidentes
3. Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos? SI
4. Que tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo? Mucha diferencia entre cada caso y control
5. Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados? NO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| EXPUESTOS | a26 | b68 |
| NO EXPUESTOS | c164 | d96 |
| TOTAL | 190 | 190 |

Incidencia de expuestos: a/a+b= 0.27

Incidencia de no expuestos: c/c+d=0.63

Riesgo Atribuible: le-lo= 0.36

Riesgo Relativo:

OR: 2,496/11,152= 0.22🡪 22.38%