Hospital General de Occidente (Zoquipan) Gustavo Castro Orellana

LME2291

**ACTIVIDAD 03**

**Estudios de Cohorte:**

**1.** ¿Se definió la cohorte adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de la enfermedad)?

**R=** Si.

**2.** ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

**R=** Si.

**3.** ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?

**R=** No.

**4.** ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

**R=** No.

**5.** ¿Qué tan comprobables son los grupos expuestos y no los no expuestos?

**R=** Fueron comprobables la asociación en ambos estudios para verificar si eran candidatos a evolución de la patología o de no presentarla.

**Estudios Casos & Controles**

**1.** ¿Fueron los casos definidos adecuadamente?

**R=** Si.

**2.** ¿Fueron los casos incidente o prevalentes?

**R=** Prevalentes

**3.** ¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?

**R=** Si.

**4.** ¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?

**R=** Es mayor la cantidad de pacientes que tienen la patología, que nos lleva a un factor de riesgo en común, mayor que los casos de control.

**5.** ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?

**R=** La aparición de la enfermedad en diferentes grupos demuestra que ocasionalmente hubo una pequeña falla al momento de los sesgos, pero la información fue adecuada.

**ENFERMEDAD**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EXPOSICIÓN** | **SI** | **NO** |  |
| **SI** | **A****20** | **B****9** | **a+b** |
| **NO** | **C****8** | **D****7** | **c+d** |
|  | **a+c** | **b+d** | N |

**Fibrilación Auricular**

**Incidencia:**

**Expuestos (ClE): a/(a+b)**

20/20+9

20/29

0.68 x 100 = 68%

**No Expuestos: (Cl0): c/c+d**

8/7+8

8/15

0.53 x 100 = 53%

**Riesgo Relativo: CIE/CI0**

0.68/0.53

1.2

**Riesgo Atribuible: CIE – CI0**

0.68 – 0.53

0.15

**Porcentaje de Riesgo Atribuible: Ra x 100/CIE**

0.15 X 100/ 1.2

15/12

1.25