**UNIVERSIDAD GUADALAJARA LAMAR**



**MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS**

CORONADO MORAN JULIETA DEL CARMEN

03 DE OCTUBRE DEL 2012

**PUNTOS A EVALUAR EN ESTUDIOS DE RIESGO**

**ESTUDIO DE COHORTES**

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

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

3.- ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos? **no hubo no expuestos para relación hemodiálisis – Fibrilación auricular**

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

5.- ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos? **Mala, porque no expuestos para relación hemodiálisis – Fibrilación auricular.**

ESTUDIOS DE CASOS Y CONTROLES (NO VALORABLE)

1.- ¿Fueron los casos definidos adecuadamente?

2.- ¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?

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

4.- ¿Fue la medición de exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?

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

6.- ¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?

**INCIDENCIA DE MORTALIDAD EN > 65 AÑOS EN EL PRIMER AÑO**

**Enfermos (MUERTOS)**

**Si No**

**Si**  5 8

**Expuestos (FA)**

**No**  8 49

**FORMULAS:**

* RR: CIE = a /a + b/= 5/13 🡪 .38 = **2.7**

CLo= c/c + d = 8/57 🡪 .14

* RA: Ie – Io = .38 - .14 = **.24**
* RA %: RA x 100= .24 x 100 = **63%**

Le .38

**INCIDENCIA DE MORTALIDAD EN > 65 AÑOS EN EL SEGUNDO AÑO**

**Enfermos (MUERTOS)**

**Si No**

**Si 7 6**

**Expuestos (FA)**

**No 18 39**

**Formulas:**

* RR: CIE = a /a + b/= 7/13 🡪 .53 = **1.7**

CLo= c/c + d = 18/57 🡪 .31

* RA: Ie – Io = .53 - .31 = **.22**
* RA %: RA x 100= .22 x 100 = **41%**

Le .53

**INCIDENCIA DE ENFERMEDAD TROMBOEMBOLICA EN PACIENTES CON FA Y RS**

**Enfermos (EVC)**

**Si No**

**Si**  5 15

**Expuestos (FA)**

**No**  13 131

**FORMULAS:**

* RR: CIE = a /a + b/= 5/20 🡪 .25 = **2.7**

CLo= c/c + d = 13/144 🡪 .09

* RA: Ie – Io = .25 - .09 = **.16**
* RA %: RA x 100= .16 x 100 = **64%**

Le .25