**ACTIVIDAD 3 "ACTIVIDAD 1.3"**

**Cohorte**

**Mortalidad 1 años**

**Incidencia de los expuestos** = a/(a+b) = 5/(5+8) = 0.3846

**Incidencia de los no expuestos** = c/(c+d) = 8/(8+49) = 0.140

**Razón Relativa** = Ie/Io = 0.3846/0.140 = RR🡪2.74 **(Asociación positiva)**

**Razón Atribuible** = Ie-Io = 0.3846-0.140 = RA🡪0.2446

**Razón Atribuible (%)** = RA/Ie x 100 = (0.2446/0.3846) x 100 = RA🡪63%



**Mortalidad 2 años**

**Incidencia de los expuestos** = a/(a+b) = 7/(7+18)= 0.23

**Incidencia de los no expuestos** = c/(c+d) = 6/(6+39) = 0.133

**Razón Relativa** = Ie/Io = 0.28/0.133 = RR🡪2.10 **(Asociación positiva)**

**Razón Atribuible** = Ie-Io = 0.28-0.133 = RA🡪0.147

**Razón Atribuible (%)** = RA/Ie x 100 = (0.147/0.28) x 100 = RA🡪52.2%



**Incidencia de los expuestos** = a/(a+b) = 5/(5+15)= 0.250

**Incidencia de los no expuestos** = c/(c+d) = 13/(13+131) = 0.090

**Razón Relativa** = Ie/Io = 0.250/0.090 = RR🡪2.77 **(Asociación positiva)**

**Razón Atribuible** = Ie-Io = 0.250-0.090 = RA🡪0.16

**Razón Atribuible (%)** = RA/Ie x 100 = (0.16/0.250) x 100 = RA🡪64%

PREGUNTAS COHORTE

¿Se definió la cohorte adecuadamente?

Sí

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuado?

Sí

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

No

¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

Sí

¿Qué tan comparables son los grupos expuestos y no expuestos?

Hay varia similitud entre grupos, si hay una variabilidad con la exposición, es mínima.