

CIe: a/a+b = 5/ 5+8= 5/13= **0.38**

Cio: c/c+d= 8/ 8+49= 8/57= **0.14**

RR: Cie/Cio= .38/.14= **2.71**

RA: Ie-Io= .38-.14= **.24**

RA%: RA/Ie x100= .24/ .38x100= .24/38= **63.15%**



CIe: a/a+b = 7/ 7+6= 7/13= **0.53**

Cio: c/c+d= 18/ 18+39= 18/57= **0.31**

RR: Cie/Cio= .53/.31= **1.70**

RA: Ie-Io= .53-.31= **.22**

RA%: RA/Ie x100= .22 / .53x100= .22/53= **41.50%**



CIe: a/a+b = 5/ 5+15= 5/20= **0.25**

Cio: c/c+d= 13/ 13+131= 13/144= **0.09**

RR: Cie/Cio= .25/.09= **2.77**

RA: Ie-Io= .25-.09= **.16**

RA%: RA/Ie x100= .16 / .25x100= .16/25= **64%**

PREGUNTAS ESTUDIOS DE COHORTE

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

* **Si**

¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada?

* **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???

* **Si**

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

* **No, no había grupo no expuesto**