

FR	Enfermos FA +	Enfermos FA -	total
+	a) 26	b)20	46
-	c)0	d)144	144
	26	164	190

1. $RA = IE - IO = 0.56$

2. $CIE = a / (a+b) = 26 / (26+20) = 26/46 = 0.56$

3. $CIO = c / (c+d) = 0 / (0+144) = 0$

4. $RR = CIE / CIO = 0 *NOTA 0.56/0$

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

R= SI, se desarrolló adecuadamente al plan de seguimiento y también los factores de riesgo de la enfermedad.

2) ¿Fue la evaluación de la exposición al factor de manera adecuada?

R= NO, porque no lo se expresó al inicio del estudio, solo refiere que fueron estudiados ciertas personas pero no dice cuales tenían ciertas patologías o cuales tenían riesgos.

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

R=No

4) ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?

R= Si

5) ¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?

R= No, refieren únicamente FR, pero no mencionan en quien de los estudiados tenían esas enfermedades y que factores tenían en ello.