

	Enfermos	sanos
Expuestos	a) 5	b) 21
No expuestos	c) 13	d) 151
	18	172

**Incidencia de expuestos** =  $a \div a + b = (5 \div 5 + 21) = 0.19$

**Incidencia de no expuestos** =  $c \div c + d = (13 \div 13 + 151) = 0.079$

**Riesgo relativo: Incidencia de expuestos \ incidencia de los no expuestos** =  $le \div lo = 0.19 \div 0.079 = 2.71$

**Riesgo atribuible: RA= le- lo = 0.12**

**Riesgo atribuible en porcentaje: 12%**

1. No. Creo que no se explicó del todo claro la ausencia de enfermedad estaba confusa la información
2. Sí. Creo que en ese sentido si se dieron criterios de evaluación
3. No. Para mi criterio hizo falta claridad en los expuesto y no expuestos había muchos distractores que no lograban identificar los datos pivotes.
4. Si. Aun que unos fueron por menos meses que otros
5. No me quedo clara esa parte.
6. Sí. En cuestión de complicaciones y cuadros clínicos
7. Prevalentes
8. Si
9. Buena comparación
10. Si
11. Se lograron comparar
12. No se logró del todo eliminar sesgos