

Actividad # 3

	Enfermos	No enfermos	Total
Expuestos	5	21	26
No expuestos	13	151	164
Total	18	172	190

Riesgo relativo:

Incidencia en expuestos	$A/(A+B) = 5/(5+21)$	0.19
Incidencia en NO expuestos	$C/(C+D) = 13/(13+151)$	0.07

RR= 2.71

Riesgo atribuible:

$A/A+B - C/C+D = 5/5+21 - 13/13+151$	$0.19 - 0.07$
--------------------------------------	---------------

RA= 0.12

Porcentaje de riesgo atribuible:

$RR-1/RR$ o $RA/A+B =$	$2.71-1/2.71$ o $0.12/5/5+21$
------------------------	-------------------------------

%= 0.63

Estudios de cohortes

¿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?	SI
¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos?	SI
¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo?	NO
¿Qué tan comparables son los grupos de expuestos y no expuestos?	Hay una gran diferencia de pacientes expuestos y no expuestos.

Estudios de casos y controles

¿Fueron los casos definidos adecuadamente?	SI
¿Fueron los casos incidentes o prevalentes?	Prevalentes
¿Fueron los controles seleccionados de la misma población/cohorte que los casos?	SI
¿Fue la medición de la exposición al factor de riesgo similar en los casos y en los controles?	SI
¿Qué tan comparables son los casos y los controles con la excepción de la exposición al factor de riesgo?	Hay una gran diferencia de pacientes expuestos y no expuestos.
¿Fueron los métodos para controlar los sesgos de selección e información adecuados?	SI

Hospital General de Zapopan

Detección temprana de ansiedad/depresión en mujeres que albergan en Sawabona.

P Mujeres que sufren de violencia.

I Para detección de ansiedad mediante la escala de Hamilton.

C Placebo.

O Detectar mujeres en situación de peligro que presenten ansiedad/depresión.