

✚ Puntos a evaluar en estudios de riesgo

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Se definió adecuadamente (punto de entrada en el estudio, comprobación de ausencia de enfermedad)? | <p>Si, debido a que se tomó una población con un problema en común y se descartó la presencia de enfermedad en dicha población.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Fue la evaluación de la exposición al factor adecuada? | <p>Si hasta cierto punto debido a que se descartaba la enfermedad con electrocardiograma periódicos pero no exactamente cuándo se iniciaba.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Fue la medición de los resultados (enfermedad) similar en los expuestos y en los no expuestos? | <p>Si aunque fue una sola población</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Fue el seguimiento de todos los pacientes completo? | <p>Si lo fue</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ¿Qué tan comparables son los grupos expuestos y no expuestos? | <p>Todos estaban expuestos</p> |

✚ Incidencia

$$Incidencia A = \frac{\text{No. eventos nuevos}}{\text{No. individuos susceptibles al comienzo}}$$

$$Incidencia A = \frac{7}{164} \times 100 = 4.26$$