Actividad 1**:** Analizar el artículo de Ensayos clínicos controlados de acuerdo a la tabla 2.1

1-¿Fue definido con claridad el objetivo del estudio?

* Si.

2-¿Qué porcentaje de la población elegible rehusó participar en el estudio?

* 1.05 ticaglelor y 1.13 clopidogrel

3-¿Fueron las características de estos pacientes diferentes a las de los incluidos en el estudio?

* No

. 4-¿Cuál es la probabilidad de que esto haya producido un sesgo en los resultados?

* Minima.

5-¿Fueron definidos con claridad los tratamientos?

* Si.

6-¿Se utilizaron controles?

* Clopidogrel el control comparativo.

7-¿Fueron las características de los pacientes en el grupo control y en el grupo experimental similares, denotando que la asignación aleatoria de los tratamientos fue adecuada?

* Si.

8-¿Se utilizo cegamiento o no?

* Si, doble ciego*.*

9-¿Fueron los resultados definidos y medidos correctamente?

* Si.

10-¿Se evaluó si los participantes tomaron el medicamento como se les indico?

* Si*.*

11-¿Fue el análisis hecho con intención de tratar?

* Si.

12-¿Fue completo el seguimiento de los pacientes?

* Si.

13-¿Se excluyeron del análisis pacientes después de ser aleatorizados?

* Si, a los que fallecieron, abandonaron el estudio o tuvieron efectos adversos.

14-¿Fueron las características de dichos pacientes diferentes a las de los que fueron incluidos en el análisis?

* *No.*

15-¿Cuál es la validez externa o aplicabilidad de los resultados a otros grupos de pacientes?

* Si, tiene validez externa debido al diseño del mismo que permite disminuir de manera considerable el factor azar.

Muertes por causas vasculares.

* RRA: 0.117-0.098= 0.019
* RRR:0.117-0.098/0.117= 0.16
* NNT: 1/0.019= 52.63
* Valoración de la eficacia, criterios secundarios:

Muerte por cualquier causa IM o ictus.

* RRA: 0.123-0.102= 0.021
* RRR: 0.123-0.102/0.123= 0.17
* NNT: 1/0.012= 47.61

Muerte por IM, ictus, isquemia recurrente grave, isquemia recurrente, AIT, u otro episodio trombotico arterial.

* RRA: 0.167-0.146= 0.021
* RRR: 0.167-0.146/0.167=0.12
* NNT: 1/0.021= 47.61