

**Fue el objetivo del estudio definido con claridad?**

-si pues fue claro el objetivo ya que se demostró la efuicacia del medicamento.

**Que porcentaje de la población eligible rehuso participar en el estudio?**

**Fueron las características de estos pacientes diferentes a las de los incluidos en el estudio?**

**cual es la probabilidad de que esto haya producido un sesgo en el resultado?**

**Fueron los tratamiendos definidos con claridad?**

**Se utilizaron controlos 8historicos, concurrentes)?**

**Fueron las características de los pacientes en el grupo control y en el grupo experimental similares, detonando que la asignación aleatoria de los tratamientos fue adecuada?**

**Se utilizó cegamiento o no?**

Si se utilizó cegamiento ya que los pacientes no sabían en que grupo los iban a colocar, si además el investigador no sabía que medicamento avía tomado cada grupo.

**Fueron los resultados definidos y medidos correctamente?**

Los resultados si fueron definidos y medidos a tiempo.

**Se evaluó si los participantes tomaron el medicamento como se les indico (ej. Mediantes conteo de pastillas?**

No se sabe si los pacientes tomaron el medicamento como se les indico ya que no estaban todo el tiempo con ellos y es muy difícil.

**Fue el análisis** **echo con intención de tratar?**

el analisisi si fue echo con intención de tratar los eventos cardiovasculares y mejorar la salud de los pacientes.

**Fue el seguimiento de los pacientes completo?**

Si le dieron seguimiento completo a los pacientes ya que se estaba vigilando muerte, infartos, hemorragias.

**Se excluyeron del análisis pacientes después de ser aleatorizados?**

**TRICAGLEROL 9.8% .098**

**COPIDROGREL 11.7 .117**

**RAZON DE RIESGO DE .084**

**P<0.001**

**FORMULAS**

**RRR: PC-PT/PC=.098-.117/.098=0.193**

**RRA:PC-PT=.098**

**NNT:1/RRA=1/0.019-52.63**