1.Si por que comparó la eficacia del tratamiento con ticagrelor contra el tratamiento recomendado actual (clopidogrel) para la prevención de eventos cardiovasculares con síndrome coronario agudo con o sin elevación del segmento ST.

2.No mencionan pacientes que aún siendo elegibles no hayan aceptado participar en el estudio pero si hacen mención que todos los que entran al estudio se pidió su consentimiento por escrito.

3.Las características de los pacientes fueron bien definidas en el método, las características de inclusión depende de si tuvieron un evento con o sin elevación de segmento ST.

4.Al parecer no lo mencionan pero mencionan que el intervalo de confianza y el valor de p son estadísticamente significativos a pesar de no mencionarlo.

5.Si los tratamientos fueron definidos con claridad.

6.Se utilizaron controles concurrentes.

7.Las características de los pacientes eran las mismas ya que solo la aleatorización difería para su evolución.

8.Si se uso doble ciego aleatorizado

9.Si los resultados vienen divididos de acuerdo a las enfermedades cardiovasculares que se mencionan y el porcentaje de mortalidad.

10.Si se valoró que fue mayor la tasa de abandono al ticagrelor pero al final la tasa total de cumplimiento al tratamiento quedo en 82.8%.

11.Si. Todos.

12.Si

13.No porque fue por intención a tratar.

14.No.

15.No lo mencionan.

16.tiene una buena validez externa por el tipo de selección de la muestra y por el intervalo de confianza y el valor de p.