1. Si se definió correctamente el cuestionamiento del estudio.
2. Es un estudio clínico controlado, doble ciego, aleatorizado de la utilización de ticagrelor y clopidogrel para la prevención de eventos vasculares.
3. Si se estudia a pacientes con antecedentes de Sx coronario con o sin elevación del ST que están en un hospital.
4. No se especifica la edad pero si la condición.
5. Es un estudio donde se intenta comparar el efecto del ticagrelor y el clopidogrel en la prevención de muertes por IAM, ictus y otras causas vasculares.
6. En este estudio los resultados dieron favorables para ticagrelor ya que este redujo significativamente las tasas de muerte por causas vasculares, IAM, ictus.
7. Asimismo también dio como resultado que no incrementa la tasa total de hemorragia grave.
8. Por lo que yo creo que este fármaco estaría excelente incorporarlo a los pacientes con Sx coronario con o sin elevación del ST aunque en comparación con el clopidogrel pues tiene efectos similares.