**DIANA CELENE CARBAJAL LARA**

**ISSSTE**

**Evaluar en un ensayo clinico**

1. **¿Fue el objetivo del estudio definido con claridad? SI, porque se utilizaron dos medicamentos en dos grupos diferentes en un cierto tiempo.**

**Y comprobó que el clopidogrel es mas eficiente que el ticagrelor.**

1. **¿Qué porcentaje de la población elegible rehusó participar en el estudio?**
2. **¿Fueron las características de estos pacientes diferentes a las de los incluidos en el estudio? Las características fueron las mismas**
3. **¿Cuál es la probabilidad de que esto haya producido un sesgo en los resultados?**
4. **¿Fueron los tratamientos definidos con claridad? Si fueron tratados con claridad.**
5. **¿Se utilizaron controles (históricos, concurrentes)? Si se utilizaron controles históricos y concurrente.**
6. **¿Fueron las características de los pacientes en el grupo control y en el grupo experimental similares, denotando que la asignación alertaría de los tratamientos fue adecuada? Ambos grupos tenían problemas cardiacos y sus signos y síntomas iguales o símiles. Y lo mas importante con elevación ST.**
7. **¿Se utilizó cegamiento (ciego, doble ciego, triple ciego) o no (abierto)?**

**Se utilizó doble ciego.**

**El estudio PLATO fue un estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego,**

1. **¿Fueron los resultados definidos y medidos correctamente?**

**Si fueron medidos y definidos a tiempo.**

1. **¿Se evaluó si los pacientes tomaron el tratamiento como se les indicó (por ejemplo, mediante conteo de pastillas? No se sabe, se dice que hubo un control en el hospital, peno no sabesmo si las enfermera llevaron bien el control de los pacientes.**
2. **¿Fue el análisis hecho con intención de tratar? Si, se hizo para ver cual medicamento era mejor y para llevar una adecudo tratamiento en los pacientes para evitar la muerte.**
3. **¿Fue el seguimiento de los pacientes completo?**

**Si los siguieron**

1. **¿Se excluyeron del análisis pacientes después de ser aleatorizados? no**
2. **¿Fueron las características de dichos pacientes diferentes a las de los que fueron incluidos en el análisis?**
3. **¿Cuál es la validez externa o aplicada de los resultados a otros grupos de pacientes? La validez externa no es mulcéntrico porque fue en una sola población y no la hicieron en varias poblaciones**