

## TRICAGRELOR VS COPIDOGREL

### ¿COMO SELECCIONAR LA DE MAYOR BENEFICIO?

Pues en cuanto al mayor beneficio de antiagregante plaquetario más prolongado se lo lleva el tricagrelor, pero nos menciona que hay mayor frecuencia de hemorragias no relacionadas a la patología actual del paciente, aunque realmente no se aprecia una respuesta mucho mejor con este, tiene la desventaja de seguir dependiendo del ácido acetilsalicílico, el tricagrelor tiene la ventaja de no tener tanto riesgo de hemorragias, sin embargo los episodios de disnea se vieron acompañados de la administración de este fármaco, aparte de aumentar las pausas ventriculares aunque raramente acompañadas de síntomas.

La interrupción de este fármaco fue mayor debido a sus efectos adversos de un 7.4% contra un 6% del copidogrel.

**¿MENOS EFECTOS SECUNDARIOS?** El copidogrel mostro un menor efecto secundario contra el tricagrelor, este último algunos pacientes llegaron a presentar episodios de disnea la gran mayoría sin síntomas.

También en la primera semana se menciona de la incidencia de pausas ventriculares haciendo que debido a ello los pacientes abandonaran al tratamiento.

Aumentaron también las concentraciones de creatinina y ácido úrico en algunos pacientes tratados con tricagrelor.

Las neoplasias surgieron en el 1.4% de los pacientes de tricagrelor (9235px)

Las neoplasias surgieron en el 1.7% de los pacientes de copidogrel (9186px)

Aunque el número de pacientes es menor en el grupo que recibía copidogrel

**¿MEJOR COSTO?** Debido a la novedad del tricagrelor es de un costo superior contra el copidogrel, en la evidencia es mejor para eventos vasculares el tricagrelor, pero habrá que ver el precio que el paciente esta consiente de poder cubrir.

**EVIDENCIA CIENTÍFICA MÁS RECIENTE.-** El tricagrelor tiene mayor ventaja contra riesgos cardiovasculares que el copidogrel a largo plazo, pero también aumenta la concentración de creatinina y ácido úrico, por lo que habría que revisar si los beneficios superan a los riesgos y debemos individualizar a cada paciente para este tratamiento.