



Cardiocre



214/171 - Antiagregación tras la recanalización de una Oclusión Crónica: seguridad del Ticagrelor a un año

A. Gutiérrez Barrios¹, E. Díaz-Retamino¹, S. Camacho-Freire², S. Gamaza-Chulián¹, J. León-Jiménez³, A. Agarrado Luna⁴, J.F. Díaz-Fernández⁵ y M.J. Oneto Otero⁶

¹FEA. Hospital de Jerez de la Frontera. ²FEA Cardiología. Unidad de Hemodinámica; ³Unidad Hemodinámica. Hospital Juan Ramón Jiménez. Huelva. ⁴FEA Cardiología. Unidad Hemodinámica. Hospital de Jerez de la Frontera. ⁵Jefe de Servicio. Unidad de Hemodinámica. Hospital Juan Ramón Jiménez. Huelva. ⁶Jefe de Servicio. Unidad Hemodinámica. Hospital de Jerez de la Frontera.

Resumen

Introducción y objetivos: Objetivo: analizar la eficacia y seguridad del ticagrelor en el tratamiento de OCT. El end point primario fueron los MACE definidos como los eventos combinados de muerte cardiaca, IAM y TS. El end point secundario de seguridad fue la tasa de sangrado mayores o menores según criterios TIMI y la suspensión del tratamiento precozmente, antes de 12 meses.

Material y métodos: Estudio observacional retrospectivo multicéntrico. Entre 1 de enero de 2013 y mayo de 2015 utilizamos ticagrelor como antiagregante en 41 OCT recanalizadas en 40 pacientes.

Resultados: En el seguimiento medio de 12 meses se produjo un evento mayor (2,5%), una TS en un paciente que abandonó el tratamiento por decisión propia y ninguna hemorragia TIMI, ocurrió un sangrado leve sin criterios TIMI, en este paciente se suspendió el ticagrelor, además de en este caso se suspendió precozmente el ticagrelor en otros 2 pacientes (7,3%) un caso por disnea que se atribuyó a efecto secundario del ticagrelor (Switch a clopidogrel) y otro caso por decisión del propio paciente (se produjo trombosis del stent). Se reportó empeoramiento de disnea en el seguimiento en 3 pacientes, sólo en uno se suspendió el ticagrelor, si bien la disnea persistió. El 100% de los pacientes refieren mejoría tras el procedimiento y el 79% están asintomáticos.

Conclusiones: En nuestros procedimientos sobre OCT el ticagrelor ha demostrado ser una excelente opción al mostrarse como un fármaco seguro y eficaz con una tasa baja de eventos adversos y complicaciones, así como con una excelente tolerabilidad.