

Ácido Acetilsalicílico y Clopidogrel en la Prevención de la Trombosis de Stent

Mariana Menegotto, Eduardo Maffini da Rosa, Marina Bertoni Guerra

Universidade de Caxias do Sul - UCS, Caxias do Sul, RS - Brasil

Nuestro equipo de estudios en Cardiopatía Isquémica felicita a los autores por el artículo "Efectividad y Seguridad de los Stents Farmacológicos en un Servicio de Cardiología en Curitiba - PR"¹ y por los resultados obtenidos en su servicio.

Palabras clave

Stents farmacológicos, aspirina/administración & dosaje, clopidogrel, trombosis.

Se sabe que la ocurrencia de trombosis de *stent* posee, muchas veces, consecuencias catastróficas, como oclusión aguda del vaso, que llegan aun a la muerte súbita². La trombosis de *stent* es un tema que nos interesa, en especial, en la manera de abordar trombosis tardías en *stents* farmacológicos. Por eso, nos gustaría saber la opinión de los autores en cuanto al uso rutinario de ácido acetilsalicílico y clopidogrel, después del primer año del implante de *stent* farmacológico, con el propósito de evitar eventos decurrentes de la trombosis tardía de *stent*.

Correspondencia: Mariana Menegotto •

Rua Travessao Solferino, 1156 - Cruzeiro - Caxias do Sul, RS - Brasil

E-mail: mmenegotto@gmail.com

Artículo recibido el 27/10/11; revisado recibido em 17/01/11; aceptado el 17/01/11.

Referencias

1. Braga CYY, Rivetti LA, Stella FP. Efetividade e segurança dos stents farmacológicos em um serviço de cardiologia em Curitiba-PR. Arq Bras Cardiol. 2010;95(1):3-11.
2. Campos CAHM, Ribeiro EE, Lemos PA, Falcão JL, Spadaro AG, Kajita LJ, et al. Perfil de segurança dos stents farmacológicos nas síndromes coronárias agudas: dados do Registro INCOR. Rev Bras Cardiol Invas. 2008;16(3):289-94.