




GRUPO CAHT

GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS



Trombosis y hemostasia en cardiología

TIPS DE INFORMACIÓN PARA PROFESIONALES

ACCIDENTE CEREBRO VASCULAR ISQUÉMICO EN PACIENTES ANTICOAGULADOS



Aunque la anticoagulación reduce el riesgo de accidente cerebrovascular (ACV) en los pacientes con fibrilación auricular (FA), una minoría puede presentar recurrencia isquémica cerebral a pesar de una terapia anticoagulante correctamente realizada (controles y administración adecuada). Estudios científicos mostraron que el cambio de anticoagulante no mostró beneficio en la reducción de la recurrencia. En estos pacientes, resulta esencial evaluar otros posibles mecanismos de ACV isquémico, causas etiológicas alternativas a la FA.

Bibliografía:

Mac Grory B, Yaghi S, Cordonnier C, Sposato LA, Romano JG, Chaturvedi S. Advances in Recurrent Stroke Prevention: Focus on Antithrombotic Therapies. *Circ Res* 2022; 130(8): 1075-94. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.121.319947.