



GRUPO CAHT
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Trombosis en sitios inusuales

TIPS DE INFORMACIÓN

PARA LA COMUNIDAD

EFICACIA Y SEGURIDAD DE RIVAROXABAN VERSUS WARFARINA EN EL TRATAMIENTO DE LA TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA EN SITIOS INUSUALES



La trombosis venosa profunda (TVP) en sitios inusuales se define como la formación de un coágulo venoso que no compromete a las venas profundas de las extremidades inferiores y arterias pulmonares (tromboembolismo venoso más frecuente). El tratamiento es la anticoagulación. Recientemente se realizó un estudio que tiene como objetivo evaluar la eficacia y seguridad de dos tipos de anticoagulantes: warfarina y rivaroxaban (nuevo anticoagulante oral).

Se estudiaron 1.088 pacientes que se dividieron en dos grupos según el tipo de anticoagulante utilizado: warfarina vs rivaroxaban y se evaluó el riesgo de complicaciones clínicas en subgrupos específicos para la edad, sexo, función renal, sitios de trombosis y diagnóstico.

Este estudio demostró que el rivaroxaban tiene eficacia comparable a warfarina en el tratamiento anticoagulante de la TVP en sitios inusuales y menor riesgo de complicaciones hemorrágicas.

Bibliografía:

Fu, L., Cai, W., Li, H., Han, D., Li, L., & Wang, B. (2024). Efficacy and safety of rivaroxaban versus warfarin in the management of unusual site deep vein thrombosis: a retrospective cohort study. *Frontiers in pharmacology*, 15, 1419985. <https://doi.org/10.3389/fphar.2024.1419985>.