



GRUPO CAHT
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Trombosis en sitios inusuales

TIPS DE INFORMACIÓN PARA PROFESIONALES

EFICACIA Y SEGURIDAD DE RIVAROXABAN VERSUS WARFARINA EN EL TRATAMIENTO DE LA TROMBOSIS VENOSA PROFUNDA EN SITIOS INUSUALES: UN ESTUDIO DE COHORTE RETROSPECTIVO



La trombosis venosa profunda (TVP) en sitios inusuales se definió como el tromboembolismo venoso (TEV) que acontece fuera de las venas profundas de las extremidades inferiores o de las arterias pulmonares. Sin embargo, aún no está claro cuál es el tratamiento anticoagulante óptimo para la TVP en sitios inusuales. Este estudio tiene como objetivo evaluar la eficacia y seguridad de rivaroxaban en TVP en sitios inusuales.

Estudio retrospectivo de pacientes incluídos consecutivamente en el Hospital Nanjing Drum Tower entre enero de 2011 y diciembre de 2021 a quienes se les diagnosticó TVP en sitios inusuales. Los pacientes se dividieron en dos grupos (de warfarina y de rivaroxaban). Se registraron las características demográficas de todos los pacientes inscritos. Los resultados clínicos incluyeron TEV recurrente, complicaciones hemorrágicas y hemorragias mayores.

Los 1.088 pacientes se dividieron en el grupo de warfarina (n = 514) y rivaroxaban (n = 574). Después de la ponderación de la probabilidad inversa del tratamiento, los índices de riesgo para warfarina versus rivaroxaban de TEV recurrente, complicaciones hemorrágicas y hemorragia mayor fueron 0,52 (IC 95 %: 0,25-1,08), 0,30 (IC 95 %: 0,14-0,60) y 0,33. (IC del 95 %, 0,13-0,74), respectivamente. Se evaluó el riesgo de complicaciones clínicas en subgrupos específicos por edad, sexo, función renal, sitios de trombosis y diagnóstico. La interacción del género y el tratamiento en caso de hemorragia mayor fue significativa (P para interacción = 0,062). Por lo contrario, no hubo interacción significativa entre los otros subgrupos y el grupo de tratamiento en términos de eventos clínicos.

El rivaroxaban, en comparación con la warfarina, mostró una eficacia comparable para el tratamiento anticoagulante de la TVP en sitios inusuales, asociado con un menor riesgo de complicaciones hemorrágicas y hemorragias mayores.

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>.