



GRUPO CAHT
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Trombosis en sitios inusuales

TIPS DE INFORMACIÓN

PARA LA COMUNIDAD

ASPECTOS MOLECULARES DE LAS NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS ASOCIADAS CON TROMBOSIS VENOSA EN SITIOS INUSUALES: REVISIÓN



Las neoplasias mieloproliferativas (NMPs) son las principales causas de trombosis en sitios inusuales y afectan a casi el 40 % de las personas con síndrome de Budd-Chiari o trombosis de la vena porta.

El síndrome de Budd-Chiari es una entidad rara y se caracteriza por la obstrucción del flujo sanguíneo venoso del hígado que incluye las venas hepáticas y la vena cava inferior hasta la aurícula derecha pudiendo causar daño hepático. El origen es multifactorial y puede ser causado por la presencia de un coágulo (trombosis de la vena), o por un tumor/ compresión externa, entre otras.

El diagnóstico de las NMPs en estos casos es un desafío y los avances recientes en las herramientas de diagnóstico han mejorado la detección y clasificación de estas enfermedades.

Si bien la biopsia de médula ósea es un criterio diagnóstico importante, los marcadores moleculares (como la detección de la mutación JAK2 V617F) ahora desempeñan un papel fundamental tanto en el diagnóstico como el pronóstico.

Desarrollar una estrategia multidisciplinaria es vital para determinar con precisión el subtipo de NMP con pruebas adicionales y proponer un plan de tratamiento eficaz a fin de reducir el riesgo de complicaciones y disminuir el riesgo de recurrencia de la trombosis en estos pacientes.

Bibliografía:

Morsia, E., Torre, E., Martini, F., Morè, S., Poloni, A., Olivieri, A., & Rupoli, S. (2024). Exploring the Molecular Aspects of Myeloproliferative Neoplasms Associated with Unusual Site Vein Thrombosis: Review of the Literature and Latest Insights. *International journal of molecular sciences*, 25(3), 1524.