



GRUPO CAHT
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Trombosis en sitios inusuales

TIPS DE INFORMACIÓN

PARA LA COMUNIDAD

NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS Y TROMBOSIS VENOSA ESPLÁCNICA: ESTRATEGIAS DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS CONTEMPORÁNEAS



Las neoplasias mieloproliferativas (NMPs) son un grupo heterogéneo de enfermedades que se caracterizan por una producción excesiva de ciertos tipos de células, glóbulos rojos, blancos y plaquetas. Comprenden, entre otras, la policitemia (PV), la trombocitemia esencial (TE) y la mielofibrosis primaria (MFP) y representan entre el 30 y 40 % de las causas de trombosis de las venas hepáticas conocida como Síndrome de Budd-Chiari (SBC) y trombosis de la vena porta, siendo la PV el tipo más frecuente. Se trata de un evento vascular grave y el diagnóstico en el contexto de la trombosis venosa puede ser difícil. Es fundamental adoptar un enfoque multidisciplinario y establecer estudios diagnósticos mutacionales al inicio y pruebas adicionales útiles como de médula ósea. Existen además otras causas de trombosis venosa esplácnica (abarca otros sitios a los mencionados como la vena mesentérica y esplénica), entre ellas el cáncer, cirrosis, ciertas vacunas y trombofilias. Es fundamental iniciar un tratamiento anticoagulante y considerar el inicio de la terapia citorreductora a fin de mantener recuentos normales de glóbulos rojos, blancos y plaquetas y reducir el riesgo de recurrencia de trombosis y daño hepático en estos pacientes.

Bibliografía:

Kiladjian JJ, Cassinat B. Myeloproliferative neoplasms and splanchnic vein thrombosis: Contemporary diagnostic and therapeutic strategies. Am J Hematol. 2023 May;98(5):794-800.