



GRUPO CAHT
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Hemofilia

TIPS DE INFORMACIÓN

PARA PROFESIONALES

HEMOSTASIA PERIOPERATORIA PARA PACIENTES CON HEMOFILIA



Los pacientes hemofílicos a ser sometidos a un procedimiento/cirugía invasiva, deberían realizar con anterioridad un plan de tratamiento bajo la guía de un centro de hemofilia para asegurarse que todos los recursos necesarios estén disponibles. Se debe conocer datos de la enfermedad (tipo de hemofilia, niveles basales del factor, presencia o no de un inhibidor, necesidad de agentes hemostáticos) y antecedentes del paciente (quirúrgicos, complicaciones hemorrágicas, comorbilidades u exposiciones que aumenten el riesgo de sangrado/trombosis). Determinar un plan hemostático individualizado: con el diagnóstico, tipo de cirugía, momento y necesidad de monitorización de laboratorio y planes de apoyo hemostático periprocedimiento (incluida la frecuencia, duración y lugar de las infusiones de concentrados de factores de coagulación). La dosis de estos concentrados debe ajustarse según el peso del paciente, niveles del factor, nivel del factor objetivo y el volumen de distribución, se debe considerar la vida media del mismo para obtener los niveles del factor objetivo posoperatorio. La FMH recomienda valores objetivos del factor pre y posprocedimiento dependiendo del tipo de hemofilia y de la cirugía (menor/mayor). La desmopresina como monoterapia se puede utilizar en algunos pacientes con hemofilia A leve que se someten a procedimientos menores. Los pacientes con inhibidores del factor VIII o IX suelen ser tratados con agentes bypassantes. Los antifibrinolíticos se pueden utilizar como adyuvantes. En general la FMH desaconseja la profilaxis farmacológica en el postoperatorio, pero en nuestra práctica consideramos una decisión individualizada. Se debe realizar una cobertura hemostática adecuada para los pacientes que necesiten una rehabilitación postoperatoria.

Bibliografía:

Poston JN, Kruse-Jarres R. Perioperative hemostasis for patients with hemophilia. *Hematology Am Soc Hematol Educ Program*. 2022 Dec 9;2022(1):586-593. Doi: 10.1182/hematology.2022000387. PMID: 36485165; PMCID: PMC9820308.