



GRUPO CAHT
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Tópicos destacados Congreso CAHT 2022 TIPS DE INFORMACIÓN

PARA PACIENTES

ALTERACIONES DE LA FIBRINÓLISIS: “IMPLICANCIAS CLÍNICAS Y DESAFÍOS”



El sistema fibrinolítico, como su nombre lo indica, tiene como principal función degradar la malla de fibrina que se produce como respuesta a un daño en los tejidos.

Su estudio es difícil debido a que se tienen que tener ciertas consideraciones a la hora de la toma de la muestra, y a que las pruebas no son sencillas de poner a punto, estandarizar y automatizar. Existen pruebas globales y específicas que se realizan en laboratorios con personal idóneo en el tema.

Una característica interesante del sistema fibrinolítico es que tiene una gran diversidad funcional por lo que su desregulación se relaciona con varios procesos en el organismo tales como eventos trombóticos, de sangrado, procesos inflamatorios, neurológicos o infecciosos.

Esta versatilidad ha hecho que en los últimos tiempos se lo esté investigando como blanco terapéutico para diferentes contextos clínicos. Aunque es un comienzo, el avance en las investigaciones y el desarrollo de mejores métodos de medición pueden ser prometedores.

Bibliografía:

Conferencia Evaluación y clínica de las alteraciones de la fibrinólisis. VI educacional de la ISTH en el congreso CAHT.
Alteraciones de la fibrinólisis: “Implicancias clínicas y desafíos”
Silvina Pons, Lourdes Herrera y Alejandra Scazziota.
Libro del XV Congreso Argentino de Hemostasia y Trombosis – Grupo CAHTTrombosis – Grupo CAHT.