



GRUPO CAHT
GRUPO COOPERATIVO ARGENTINO
DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Plaquetas disminuidas por heparina

TIPS DE INFORMACIÓN PARA PACIENTES

TROMBOCITOPENIA INDUCIDA POR HEPARINA (II)



Como explicamos en el TIP previo, la trombocitopenia inducida por heparina (HIT) es una complicación del tratamiento con heparina que causa disminución en el nivel de plaquetas en sangre (trombocitopenia). Aunque la disminución de las plaquetas en la mayoría de las situaciones (otras enfermedades o condiciones) puede generar sangrado, en HIT el riesgo, por el contrario, es de trombosis. Por ese motivo, es indispensable que los pacientes reciban anticoagulación (la principal complicación de todo fármaco anticoagulante es el sangrado), aún con un nivel de plaquetas bajo. Como es lógico, no se puede utilizar heparina, debe indicarse otro tipo de anticoagulante.

Bibliografía:

Cuker A y col. American Society of Hematology 2018 guidelines for management of venous thromboembolism: heparin-induced thrombocytopenia. Blood Adv 2018; 2: 3360-92.