



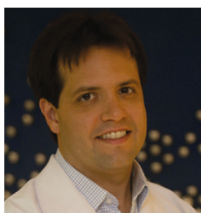
INVESTIGAÇÃO DE TROMBOCITOPENIA INDUZIDA PELA HEPARINA (HIT)

PESQUISA DE ANTICORPOS ANTI-PF4/HEPARINA

A trombocitopenia induzida pela heparina, também conhecida como HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia), é uma doença provocada por anticorpos que reconhecem antígenos de superfície das plaquetas e causam sua ativação. Para o diagnóstico é necessário que haja alterações clínicas compatíveis e identificação laboratorial de anticorpos patogênicos.

Deve-se suspeitar de HIT em pacientes em uso de heparina que, entre 5 e 10 dias após a primeira dose, apresentam queda maior que 30% na contagem de plaquetas em relação à contagem basal, quando não há outra causa evidente. Pacientes previamente expostos à heparina podem apresentar queda na contagem de plaquetas já no primeiro dia da reexposição.

O diagnóstico laboratorial de HIT depende de avaliação imunológica e funcional. O Sabin Medicina Diagnóstica oferece investigação imunológica pela pesquisa de anticorpos anti-PF4/heparina, com exame realizado diariamente e resultado disponibilizado no mesmo dia da coleta, para as unidades de Brasília.



Dr. Felipe Magalhães Furtado

- Graduação: Faculdade de Medicina da Universidade Federal do Ceará.
- Residência em Clínica Médica e Hematologia/Hemoterapia: Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.
- Doutorado em Ciências Médicas pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP.



www.sabin.com.br

