

AVALIAÇÃO LABORATORIAL DE COAGULOPATIAS E TROMBOFILIAS HEREDITÁRIAS 2007

Coordenador: ELIANE BANDINELLI

A hemostasia é um processo dinâmico que mantém o sangue fluído dentro do vaso e que impede a ocorrência de hemorragias nos casos de lesão vascular. Alterações neste sistema podem levar a hemorragias ou trombose. Deficiências nos fatores de coagulação (coagulopatias) levam a hemorragia e alterações no sistema de inibição da coagulação podem levar a trombose. O objetivo do curso é apresentar as técnicas laboratoriais utilizadas no diagnóstico das coagulopatias e trombofilias hereditárias. O minicurso abordará os seguintes tópicos: - Visão geral da hemostasia: da trombose à hemorragia - Aspectos gerais sobre as principais coagulopatias (hemofilia A, hemofilia B e Doença de von Willebrand) e trombofilias hereditárias. - Testes de triagem para doenças hemorrágicas: TT, TP e TTPA - Dosagem de fatores de Coagulação - Diagnóstico de Hemofilia e Doença de von Willebrand - Detecção de trombofilia