

ATENÇÃO FISIOTERAPÊUTICA NO PACIENTE HEMOFÍLICO

STORTO, Aline

VISSOCI, Claudia Adriana

PAULA, Silvana Camilo

SANTOS, Tatiana Sarah

Discentes do Curso de Fisioterapia das Faculdades Integradas de Maringá - Faimar do Centro de Ensino Superior de Maringá - Cesumar

MARQUES, Ane Claudine de Oliveira (Orientador)

Docente do Curso de Fisioterapia das Faculdades Integradas de Maringá - Faimar do Centro de Ensino Superior de Maringá - Cesumar - Maringá - PR

A hemofilia é um distúrbio ligada ao cromossomo X clássico que consiste num defeito de coagulação sangüínea por causa da deficiência do fator XIII, da cascata de coagulação (hemofilia A) e uma deficiência do fator IX (hemofilia B). É uma patologia limitada devido as deformidades articulares, dores e constantes quadros hemorrágicos. As constantes hemorragias levam a quadros de hemartrose, sinovite crônica e dores agudas. Portanto será importante orientações familiares, exercícios isométricos, alongamentos da musculatura adjacente para reduzir o perigo da atrofia muscular. A hidroterapia será excelente recurso terapêutico para os pacientes hemofílicos para estimular a movimentação ativa e reduzir o espasmo muscular. Adaptar o paciente hemofílico ao meio social através da prevenção e reabilitação melhorando a qualidade de vida dos mesmos. Avaliação individual e completa dos pacientes, estabelecimento do protocolo de tratamento, utilização de recursos fisioterapêuticos e estudo de caso clínico entre os docentes e discentes do Cesumar e Equipe Médica do Hemocentro - U.E.M. Os exercícios físicos orientados para evitar o ciclo vicioso de destruição progressiva da articulação com tais pacientes é relevante visto que houve melhora de todo quadro funcional destes indivíduos.

e-mail: anemarques@cesumar.br