

Trabalhos Científicos

Título: Ehler Danlos - Importância Para O Reumatologista

Autores: INGRID HERTA ROTSTEIN GREIN (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); LORIS LADY JANZ JUNIOR (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); THAIS CUGLER MENEGHETTI (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); CHRISTINA FEITOSA PELAJO (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); FERNANDA CRISTINA WROBLEVSKI (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); FELIPE PASTORELLO SUTTILE (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE); MARCIA BANDEIRA (HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE)

Resumo: Introdução: Ehler Danlos é uma síndrome genética caracterizada por defeitos no colágeno – substância que dá suporte a várias partes do corpo. Como consequência ocorre fragilidade e hiperextensibilidade de pele e instabilidade das articulações. Mais raramente pode ocorrer ruptura de vísceras e vasos sanguíneos. Há seis subtipos de doença, que variam de acordo com os seus principais achados clínicos, gravidade e prognóstico. Descrição de Caso: Paciente com extrema hiper mobilidade e elasticidade de pele desde o nascimento. Realizada investigação genética já nos primeiros anos de vida, e diagnosticado Síndrome de Ehler Danlos. Na evolução apresentou alguns episódios de luxação de grandes e pequenas articulações, além de dor articular de difícil controle. Associado às alterações articulares, apresentou também notável fragilidade cutânea, hipoglicemias de repetição, perda visual parcial e hipertensão intracraniana. Discussão: Embora Ehler Danlos não seja uma doença própria da reumatologia, não é incomum o seguimento desses pacientes por reumatologista, uma vez que as manifestações articulares são uma das principais marcas da doença. É extremamente comum a ocorrência de luxações recorrentes das articulações devido a hiper mobilidade extrema, bem como importante dor articular. Conclusão: Pacientes com Ehler Danlos apresentam manifestações clínicas muito variadas, e por isso necessitam de acompanhamento por diversos especialistas. O reumatologista ocupa posição chave no acompanhamento e tratamento desses pacientes, já que os sintomas articulares são extremamente comuns nessa síndrome.