



Trabalhos Científicos

Título: Estudo De Casos De Púrpura Trombocitopênica Imune Em Uma População Pediátrica

Autores: JHENNIFER LISTHIL DA COSTA (UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO - CAMPUS SINOP), PÂMELA ALEGRANCI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO - CAMPUS SINOP), ANNA LETÍCIA SANT'ANNA YANAI (UNIVERSIDADE FEDERAL DO MATO GROSSO - CAMPUS SINOP)

Resumo: A Púrpura Trombocitopênica Imune (PTI) é uma doença de causa desconhecida, associada à presença de anticorpos antiplaquetários. A forma aguda aparece mais comumente em crianças de 2 a 6 anos de idade. Não há dados oficiais a respeito de sua incidência e prevalência na população brasileira. Assim, o objetivo deste trabalho foi realizar um levantamento dos casos de PTI em um município de Mato Grosso através de um estudo descritivo dos casos com diagnóstico confirmado. Foram avaliados os prontuários de 57 pacientes (de 1 mês a 19 anos de idade), encaminhados a um ambulatório de hematologia por apresentarem plaquetopenia. Observou-se prevalência maior no sexo feminino (59,6). Nas crianças entre 2 e 3 anos de idade (29,8 do grupo estudado), esta prevalência foi ainda maior (70,6). Em relação a sintomatologia, 63,2 apresentou nenhum ou no máximo dois sintomas comumente associados a doença, sendo estes, equimoses, hematomas, petéquias em palato, petéquias em tronco e membros, epistaxe, gengivorragia, hematúria, sangramento nas fezes, sangramento pós trauma. Vinte e duas (38,6) crianças receberam corticóide como primeira escolha de tratamento e oito (14) necessitaram imunoglobulina humana. Os dados encontrados nesse estudo são compatíveis com os poucos observados na literatura brasileira, ou seja, a maioria dos pacientes era do sexo feminino, com idade até 3 anos e 66,7 não evoluíram para a forma crônica da doença.