



Trabalhos Científicos

Título: Simulação De Lesão Isquêmica Ocasionalada Por Artrópode

Autores: LUIZA BORTOLOTTI SUÊVO (HOSPITAL RIOS D´OR); MARIA FERNANDA MELO MOTTA (HOSPITAL RIOS D´OR); RENATA CHRISTIANE GUIMARÃES (HOSPITAL RIOS D´OR); ISABELLA BURLA MANHÃES (HOSPITAL RIOS D´OR); PATRÍCIA CRISTINA FERNANDES SANTOS (HOSPITAL RIOS D´OR)

Resumo: Este relato visa apresentar um dos diagnósticos diferenciais das vasculites, condições potencialmente graves. Paciente do sexo feminino, de 6 anos de idade, previamente hígida, assintomática, em que, ao retornar da escola, foram visualizadas lesões eritemato-violáceas em falanges médias e distais de 1º, 2º e 3º pododáctilos esquerdos, sendo levada imediatamente a serviço de atendimento emergencial pediátrico por seus responsáveis. No momento da admissão hospitalar, não havia associação do quadro com dificuldade para deambular ou mobilizar pé acometido, febre, hipoatividade ou demais sintomas. Foram aventadas, na ocasião, diversas possibilidades, principalmente a de alguma forma de vasculite. Após a avaliação de especialistas e a realização de exames complementares, foi realizado o diagnóstico de lesão em extremidades, ocasionada por pigmentação exógena de artrópodo da classe Diplopodo, comumente conhecidos como “piolho-de-cobra” ou “embuá”, encontrado com facilidade no estado do Rio de Janeiro.