



3º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Urgências e
Emergências
Pediátricas**

24 a 26 | novembro | 2022
Hotel Windsor Oceanico
Rio de Janeiro, RJ



Trabalhos Científicos

Título: Diagnóstico Diferencial De Hanseníase Virchoviana Em Paciente Com Anemia Falciforme No Pronto Socorro

Autores: CAMILA DA SILVA LORENZATO (HOSPITAL ESTADUAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA), DARA GOMES DA SILVA (HOSPITAL ESTADUAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA), ISADORA GIURI CALENTE (HOSPITAL ESTADUAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA), ERICKA TERAN GONÇALVES (HOSPITAL UNIVERSITÁRIO CASSIANO ANTÔNIO MORAIS), LUCIANA BALESTRERO DE OLIVEIRA PERIM (HOSPITAL ESTADUAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA), CLAUDIA LIMA CAMPODONICO (HOSPITAL ESTADUAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA)

Resumo: Introdução: Quadros infecciosos e de dor são comuns em paciente com anemia falciforme. O diagnóstico e tratamento adequados são importantes para diminuir complicações e tempo de internação. O objetivo do seguinte relato é alertar para a concomitância com doença virchoviana comprometendo a condução no Pronto Socorro. Caso clínico: Paciente, 7 anos, com Doença Falciforme, contraiu hanseníase de seu pai, teve o tratamento interrompido, devido a hemólise importante pela Dapsona. Iniciou dor de forte intensidade em membro superior direito, com edema, calor e restrição de mobilidade em articulação de cotovelo, febre e prostração. Realizou exames laboratoriais com leucocitose, PCR elevado, e radiografia com imagem de rarefação óssea e alteração do trabeculado ósseo do 1/3 proximal do rádio direito com irregularidade da cortical, mas sem elevação periosteal. Hipótese de osteomielite bacteriana sendo iniciado tratamento com melhora. Retornou com dor, febre e uma nova crise algica, de difícil controle, além de lesões de pele nodulares hiperemiadas e outras bolhosas, sugestivas de estrófulo impetiginado, cujo swab confirmou hanseníase em atividade, baciloscopia BAAR positivo +++. Iniciado antibioticoterapia e reintroduzido tratamento da hanseníase com Clofazimina, Claritromicina e Rifampicina, evoluindo com melhora. Discussão: Anemia falciforme é uma doença crônica hereditária, manifesta-se com hemólise e fenômenos vaso-oclusão, ocasionando quadros de dor e infecção recorrentes. A osteomielite bacteriana e a crise algica por obstrução vascular são comuns na Doença Falciforme, sendo difícil o diagnóstico diferencial entre ambas. A hanseníase é uma doença crônica, infectocontagiosa, cujo agente etiológico é o *Mycobacterium leprae*. Na evolução da doença, é comum aparecerem pápulas, e nódulos escuros, endurecidos e assintomáticos. Dores articulares são comuns. Conclusão: A Doença Virchoviana pode ter sido o gatilho para as crises falciformes neste paciente e também acomete articulações complicando o diagnóstico diferencial na criança, que só teve a confirmação após reaparecimento das lesões de pele com isolamento do agente.