



UM CASO RARO DE PÚRPURA DE HENOCH SCHONLEIN EM HOSPITAL GERAL

Tema: Multidisciplinar

LARISSA ACOSTA LEMOS; DOUGLAS ACOSTA LEMOS; JANINE PEREIRA DUARTE; KELEN ZANIN; PATRÍCIA ALINE VIVIAN; SABRINA FRIGHETTO HENRICH

HCPF
Passo Fundo/RS

Introdução e objetivos: A púrpura de Henoch - Schonlein (PHS) é uma vasculite leucocitoclástica associada à deposição de imunocomplexos IgA na parede dos pequenos vasos sanguíneos e que tem como consequência o acometimento de múltiplos órgãos. A incidência anual de PHS na população é estimada em 3-26,7 casos/100 000 para crianças e lactentes e 0,8-1,8 casos/100 000 para adultos. Objetivou-se relatar o caso de paciente crítico em UTI.

Material e Métodos: Relato de caso obtido por meio de prontuário eletrônico, avaliações clínicas e exames laboratoriais.

Resultado e Discussão: Masculino, 60 anos, iniciou quadro de dispneia aos médios esforços associada a dor abdominal e diarreia. No segundo dia, lesões de pele em região maleolar bilateral, dorso dos pés e cotovelos sugerindo lesões do tipo púrpura. Apresentou hematúria com piora gradativa da função renal. Durante a internação foi realizado biópsia de pele que evidenciou achados morfológicos de vasculite leucocitoclástica com dermatose purpúrica e biópsia de pulmão que evidenciou achados que favorecem o diagnóstico de pneumonia intersticial não específica. O paciente evoluiu com Síndrome de Angústia Respiratória do Adulto (SARA) com indicação de intubação orotraqueal e ventilação mecânica, com piora gradativa nas primeiras 24 horas após a intubação, evoluindo a óbito 7 dias após a internação na UTI.

Conclusão: A PHS apresenta-se como uma vasculite de pequenos vasos. O envolvimento renal nem sempre é detectável no início da doença e é a principal complicação tardia, sendo indicativo de maior mortalidade em adultos. A PHS sem nefrite é autolimitada, com resolução na maioria dos pacientes com tratamento sintomático. É uma patologia mais comum em crianças, quando manifestada em adultos, configura com maior gravidade. Em busca de amenizar complicações como aumento da morbimortalidade relatamos a importância do diagnóstico precoce, através de dados clínicos precisos e da exclusão breve dos diagnósticos diferenciais da PHS.