



Trabalhos Científicos

Título: Reação Medicamentosa Com Eosinofilia E Sintomas Sistêmicos (Dress): Um Relato De Caso

Autores: KIMBERLY MARIA BENTES VIANA (UFAM), LUCIANA MENDES DOS SANTOS (UFAM), NAYARA RAFALELA SAMPAIO BARBOSA (UFAM), GABRIELA BARONI DE CAMARGO (UFAM), JENNIFER JORGE DE SALES (UFAM), MYLLA CHRISTIE DE OLIVEIRA PASCHOALINO (UFAM)

Resumo: A DRESS (Reação medicamentosa com eosinofilia e sintomas sistêmicos), é uma farmacodermia grave, potencialmente fatal, acometendo pele e órgãos viscerais, principalmente, fígado, rins e pulmões. Paciente N.R.O.B, 14 anos, feminino, natural e procedente de Manaus – AM. Em outubro de 2021, iniciou tratamento com Ácido Valpróico, evoluindo em novembro, com febre intermitente, exantema leve e difuso com discreto aumento de transaminases, internada em um pronto socorro infantil com suspeita de dengue. Após um dia internada, foi liberada para domicílio. Dois dias depois, retorna à unidade, dando entrada em sala vermelha, com piora do quadro de febre, exantema, queda do estado geral e aumento importante de transaminases, escórias nitrogenadas e leucocitose. Paciente foi encaminhada para UTIP, para hemodiálise, permanecendo por um mês. Foi para semi-intensiva, evoluindo com dermatite esfoliativa difusa, com descamação lamelar e alopecia difusa. Durante internação, realizou investigação para outras doenças, sem nenhum diagnóstico definitivo. Recebeu alta com melhora da dermatite e valores normais de exames laboratoriais. Encaminhada para ambulatório de dermatologia pediátrica, para avaliação de xerodermia e liquenificação, sendo diagnosticada com DRESS, devido Ácido Valpróico. A DRESS acomete 0,9-2-100.000 pacientes, após uso de medicamentos, como anticonvulsivantes e antibióticos. Ocorre após 2-8 semanas de início da droga com febre, linfadenopatia, exantema evoluindo com dermatite esfoliativa, edema facial, aumento de transaminases, escórias nitrogenadas, leucocitose, com eosinofilia e linfocitose, pneumonite e cardite. O diagnóstico é fechado após exclusão de outras causas e pontuação em escore com critérios clínicos. O tratamento é realizado principalmente com corticosteroides sistêmicos por 8-12 semanas, na dose de 1mg/kg/dia. A DRESS deve ser suspeitada em pacientes em uso dessas medicações, que evoluem com febre, exantema e alteração de exames laboratoriais, mesmo sendo uma afecção rara, devido a gravidade da patologia com evolução desfavorável se não conduzida adequadamente.