



Trabalhos Científicos

Título: Percalços No Acompanhamento Do Paciente Pediátrico Com Angioedema Hereditário

Autores: BÁRBARA REZENDE DE ANDRADE (UFRJ), JÉSSICA CHIMENTI SERRANO BERNABÉ, ANA MARIA CARVALHO FONTENELE, HANNAH BRYSKIER GLEITZMANN, EKATERINI GOUDOURIS, CAMILA LIRA, M DE ANDRADE MELO E ARAUJO MOTTA, FERNANDA PINTO MARIZ, EVANDRO PRADO, HELOIZA SILVEIRA

Resumo: INTRODUÇÃO: O angioedema hereditário (AEH) é uma doença rara caracterizada pela deficiência qualitativa ou quantitativa do inibidor de C1-esterase, com episódios repetidos de edema de face, vias aéreas, genitais e alças intestinais, principalmente. O tratamento das crises na infância inclui o uso do inibidor de C1-esterase, plasma fresco, aumento da dose de medicação profilática ou, mais recentemente, antagonista de bradicinina. Pelo custo elevado e/ou risco desses, é fundamental diagnóstico correto e precoce da crise de edema. Estudo descritivo por meio de revisão de prontuário com o objetivo de relatar um caso em que outra condição clínica mimetizou crise de angioedema. DESCRIÇÃO DO CASO: menino de 2 anos 7 meses, com diagnóstico de AEH com diminuição do inibidor de C1-esterase, em uso de ácido tranexâmico profilático. Em maio de 2017, edema palpebral unilateral que evoluiu para acometimento bilateral um dia depois. Atendido em serviço de emergência, recebeu duas doses do inibidor de C1-esterase. Não houve regressão do edema e não houve piora do quadro, tendo recebido alta. Na revisão em nosso serviço, após 48 horas, mantinha edema bilateral, porém acompanhado de significativa hiperemia palpebral e secreção purulenta, sinais de conjuntivite infecciosa. Foi iniciada cefalexina, com melhora do quadro. COMENTÁRIOS: O tratamento com inibidor C1-esterase é considerado altamente eficaz durante as crises do AEH. Trata-se de medicamento de alto custo, sendo fundamental observar critérios para seu uso, permanecendo atentos para outros sinais clínicos e a possibilidade de outros diagnósticos, particularmente diante da ausência de boa resposta ao tratamento.