

Trabalhos Científicos

Título: Pneumomediastino E Enfisema Subcutâneo Como Complicações Da Dermatomiosite Juvenil: Relato De 2 Casos

Autores: BÁRBARA SUGUI LONGHI (UNICAMP); MARAISA CENTEVILLE (UNICAMP); SIMONE APPENZELLER (UNICAMP); ROBERTO MARINI (UNICAMP)

Resumo: Introdução: Dermatomiosite Juvenil (DMJ) é uma doença multissistêmica do tecido conjuntivo caracterizada por uma angiopatia envolvendo pele e músculos estriados. Complicações como pneumomediastino e enfisema subcutâneo são raramente descritas. Descrição de casos: Paciente 1. Menina, 14 anos. Admitida com inapetência há 4 meses, tosse há 1 mês e diarreia aguda. Evoluiu com dor intensa em pescoço e tórax, Gottron em mãos e Koebner em cotovelos. A tomografia de tórax evidenciou espessamento peribroncovascular, áreas de vidro fosco periférico nos lobos superiores e inferiores, enfisema paraseptal com áreas fibróticas e espessamento pleural. A eletroneuromiografia de membros superiores e inferiores mostrou miopatia proximal sem atividade. Realizadas biópsias de pele (compatível com dermatomiosite) e muscular (foco inflamatório isolado e anormalidades miopáticas). Após aproximadamente 45 dias apresentou enfisema subcutâneo cervical. Feita tomografia de tórax que encontrou enfisema subcutâneo (cervical e axilar), pneumomediastino, pneumotorax, enfisema subpleural nos lobos superiores e inferiores e espessamentos por fibrose promovendo perda volumétrica do pulmão esquerdo. A paciente foi conduzida com pulsos de metilprednisolona e ciclofosfamida e apresentou melhora clínica com regressão do enfisema subcutâneo. Paciente 2. Menina, 7 anos. Iniciou febre diária, astenia, anorexia, alopecia, edema em cotovelos e mãos, Gottron, eritema em interfalangeanas e acolia fecal um mês após quadro de amigdalite tratada. Após 6 meses, apresentou pneumonia, enfisema subcutâneo difuso (cervical, tóraco, abdominal e facial), pneumomediastino, úlcera em cotovelo e vasculite (mãos, pés e cotovelos). Realizada biópsia pulmonar que evidenciou pneumonia intersticial crônica e dano alveolar difuso. A paciente foi internada em UTI evoluindo com SARA, piora progressiva e óbito. Discussão: DMJ é a miopatia inflamatória idiopática mais comum na infância. O envolvimento pulmonar e enfisema subcutâneo não são usuais nesta doença. Conclusão: É importante o acompanhamento dos pacientes para detectar e tratar essas possíveis complicações. O envolvimento pulmonar e enfisema subcutâneo apesar de raros devem ser considerados.