



Trabalhos Científicos

Título: Síndrome De Kartagener: Um Relato De Caso

Autores: LARISSA LOUREIRO MENDES (HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLORIA), LÍVIA MARIA DE OLIVEIRA LOPES COSTA (HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLORIA), LEONARDO LIMA RODRIGUES (HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLORIA), PRISCILA DE CASTRO SOARES BARRETTO (HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLORIA), ADRIANA LARGURA PARIS (HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLORIA), AMANDA BASSANI PAGOTTO (FACULDADE BRASILEIRA - MUTIVIX VITORIA)

Resumo: INTRODUÇÃO: A Síndrome de Kartagener (SK) é um subgrupo da Discinesia Ciliar Primária (DCP) que tem como principal característica a tríade: Situs Inversus Totalis (SIT), Bronquiectasia e Sinusite crônica. É uma doença autossômica recessiva rara, que possui apresentação clínica heterogênea e inespecífica. Este trabalho consiste no relato de um caso clínico que sugere SK. DESCRIÇÃO DO CASO: Masculino, 6 meses, história de internações por infecções respiratórias de repetição desde os 2 meses. Apresentava pectus excavatum, desnutrição aguda grave, microglossia, estridor e desconforto respiratório. Radiografia de tórax e USG de abdome demonstraram SIT, assim como Fibronasolaringoscopia demonstrou laringotraqueomalácia leve (Grau I e II). Teste do pezinho normal e teste do suor pendente. DISCUSSÃO: Exames de imagem evidenciaram SIT e atelectasia de lobo superior do pulmão direito, esta última possivelmente causada pelos quadros infecciosos de repetição. Ao exame físico apresentava pectus excavatum, que pode estar presente em até 10 da população com DCP. Paciente com pontuação igual a 10 no score de PICADAR, representando uma probabilidade de mais de 90 de DCP. Vale salientar que testes como o da sacarina e medida de óxido nítrico exalado ainda não são apropriados devido à idade do paciente. Atualmente paciente aguarda avaliação genética. CONCLUSÃO: Considerando a história clínica apresentada, há grande probabilidade de Síndrome de Kartagener. Entretanto, devido à idade do paciente os achados característicos de bronquiectasia e sinusite crônica ainda não estão presentes.