



Trabalhos Científicos

Título: Síndrome De Goldenhar: Da Infância À Juventude

Autores: PAULA LUÍSA LOPES SCHELL (ULBRA); ISABELLE MORAES DALLASTA (ULBRA); MARIANA PINHEIRO BARRANCO (ULBRA); TASSIANA CAMARGO PILAU (ULBRA); JANINE CAMILO ROLIM (ULBRA); MARIANNA IFARRAGUIRRE MELLO (ULBRA); JULYANA LUNARDI MOUSQUER (ULBRA)

Resumo: Introdução: A síndrome de Goldenhar é uma condição rara e fenotipicamente variável que apresenta uma prevalência maior no sexo masculino. Encontram-se nesta síndrome alterações oculares, auriculares e vertebrais, como: apêndices auriculares, cistos dermóides epibulbares e microsomia hemifacial. Relato de caso: feminino, dezoito anos, telefonista, procedente de Canoas, portadora da síndrome de Goldenhar descoberta ao nascer. Apresenta cisto dermóide ocular e hipoplasia unilateral do ramo mandibular e côndilo, ambos à direita. Faz acompanhamento na unidade básica de saúde e com cirurgião bucomaxilofacial há quinze anos, tendo realizado diversas osteotomias com enxertos sem sucesso. Em consulta na unidade básica de saúde solicita vacina para gripe pois realizará novo procedimento de enxerto na face com necessidade de internação hospitalar de no mínimo sete dias, além disso, refere queixa de parestesia em membro superior esquerdo diariamente há duas semanas, principalmente pela manhã e à noite sem sintomas associados. Ao exame físico: testes de tincl e phalen negativos e na ausculta pulmonar murmúrio vesicular diminuído à direita. Diante do quadro apresentado realiza-se solicitação de radiografia de coluna cervical e encaminha-se ao traumatologista para investigação de síndrome de túnel do carpo ou provável alteração em coluna cervical relacionada à síndrome. Discussão: A origem da síndrome de Goldenhar ainda é desconhecida embora saiba-se que ocorrem erros de morfogênese na formação dos primeiros arcos branquiais. Seu diagnóstico pode ser realizado durante a gravidez ou após o nascimento. O aparecimento da síndrome relaciona-se a fatores como diabetes materno e ingestão de drogas como: cocaína, talidomida, ácido retinóico e tamoxifeno. Pacientes com essa síndrome normalmente são submetidos a inúmeros procedimentos cirúrgicos principalmente para correção da hipoplasia. Conclusão: Embora não tenha uma prevalência significativa, os indivíduos acometidos pela síndrome de Goldenhar necessitam de um padrão assistencial elevado. Assim, torna-se necessário conhecer mais sobre sua etiologia para possivelmente evitar seu acontecimento.