



Trabalhos Científicos

Título: Síndrome De Gradenigo Após Primeiro Episódio De Otite Média Aguda

Autores: REBECA HOLANDA NUNES (HIAS), MONIQUE GOMES ARAGÃO (HIAS), AMANDA ZÉLIA DE SOUSA TAVARES (HIAS), ÁDILLA THAYSA MENDES RIBEIRO (HIAS), CLAUDIA MACIEL BRITO AGUIAR DE ARRUDA (HIAS), CRISTIANA FERREIRA RÔLA (HIAS)

Resumo: **INTRODUÇÃO:** A Síndrome de Gradenigo (SG) é caracterizada pela tríade de otorreia ou otalgia, dor retrorbitária ou facial profunda (na área de inervação do ramo oftálmico do nervo trigêmeo) e paralisia do nervo abducente (VI par craniano), causada por inflamação do ápice petroso. **DESCRIÇÃO DO CASO:** E.S.M., 11 anos, previamente hígida, há cerca de 20 dias iniciou quadro de otalgia a direita, sem sintomas sistêmicos associados. Evoluiu quatro dias após com otorreia ipsilateral e com melhora espontânea da dor. Logo após esse episódio, começou a queixar-se de cefaleia temporal à direita, sem fotofobia ou fonofobia associadas, evoluindo em uma semana com diplopia e estrabismo em olho direito. Foi internada para investigação clínica, sob hipótese inicial de Otite Média Aguda (OMA) complicada. A tomografia de crânio não revelou alterações, contudo a ressonância magnética identificou sinais de mastoidite e petrosite. A paciente necessitou de antibioticoterapia por 14 dias, evoluindo com progressiva melhora oftalmológica. **DISCUSSÃO:** O diagnóstico de SG baseia-se na tríade clínica e em exames de imagem. Geralmente está associada a quadro de OMA recorrente e de trombose do seio sigmoide. Por acometer a função ocular, pode acarretar grande prejuízo funcional ao paciente, se não for identificada e tratada adequadamente. Para o diagnóstico, exames de imagem e uma avaliação oftalmológica detalhada são essenciais, guiando a terapêutica. **CONCLUSÃO:** A SG, apesar de pouco presenciada na prática, é uma comorbidade que deve ser lembrada nos casos de otite complicada, a fim de evitar progressão da doença e possível perda de função orgânica. Ao identificar um processo infeccioso, o médico deve tratar rapidamente de forma eficaz, tendo em vista grande potencial de disseminação de alguns processos inflamatórios, especialmente quando envolvem face, ossos do crânio e sistema nervoso central.