

Ciências da Saúde

013

OTITES MÉDIAS - O "CONTINUUM": UM MODELO EM MULTIMÍDIA. *Fabiano Ritter, Fernando D. Wallau, Ronaldo S. Grangeiro, Sady S. da Costa* (Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia, Faculdade de Medicina, UFRGS)

A otite média é definida como processo inflamatório, infeccioso ou não, distribuído focal ou generalizadamente na fenda auditiva. Por seu imenso impacto social, esta entidade tem sido exaustivamente estudada, porém, mesmo assim, um consenso sobre seu completo entendimento está longe de ser atingido. Questões pendentes sobejam em relação à epidemiologia, patogênese e tratamento na otite média. A própria classificação, denominação e conseqüente definição da otite média em seus variados subgrupos guardam enormes controvérsias. Nota-se a extrema dificuldade dos autores chegarem à uma nômima definitiva, completa e abrangente, a qual só seria inatacável se acomodasse todas as características de uma determinada variante. O objetivo deste trabalho é propor um modelo para o Continuum das otites médias e demonstrar através de recursos de multimídia as alterações epiteliais e sub-epiteliais verificadas na fenda auditiva durante todo este processo. Foram utilizados recursos visuais, incluindo vídeos e fotografias, para a elaboração de um software contendo a proposta do Continuum. As imagens foram digitalizadas e foi criado um programa de computador que facilita o acesso do usuário a essas informações.