

ATLAS VIRTUAL DE OTOLOGIA DO AOMC - HCPA

GABRIEL SUCOLOTTI PANOSSO; FABIO ANDRE SELAIMEN; ANDRE GÖRGEN NUNES; CRISTINA DORNELLES; LETÍCIA PETERSEN SCHMIDT ROSITO; SADY SELAIMEN DA COSTA

INTRODUÇÃO: A otite média é definida como um processo inflamatório na orelha média. Tem importante impacto sócio-econômico devido a sua prevalência alta, por estar entre os principais motivos de consulta médica e de prescrição de antibióticos e por ter a hipoacusia como uma complicação não-rara. O diagnóstico dessa condição é quase exclusivamente clínico e tem na otoscopia o seu passo mais importante. Por outro lado, a realização de uma otoscopia conclusiva nem sempre é uma tarefa fácil, principalmente nos pacientes pediátricos. Assim, um treinamento básico em padrões otoscópicos e de otoscopias deve ser necessariamente incluído no processo de formação e qualificação de médicos generalistas e especialistas. **OBJETIVOS:** Desenvolver um atlas visual de padrões otoscópicos, radiológicos e histológicos, no formato de uma página virtual publicada na internet, servindo de referência para o estudo das mais variadas apresentações clínicas da otite média. **MÉTODOS:** São utilizadas as imagens das otoscopias dos pacientes atendidos no Ambulatório de Otite Média Crônica do HCPA, bem como os exames radiológicos, filmagens trans-operatórias e exames histopatológicos, organizados por patologia em um banco de dados digital. Foi obtido consentimento livre e esclarecido para a utilização anônima das imagens de cada paciente. **RESULTADOS E CONCLUSÕES:** Este projeto representa um importante passo no desenvolvimento e aplicação de novas tecnologias para o ensino médico, estando em sintonia com os métodos de ensino da medicina utilizados nos mais modernos centros do planeta e em sintonia com a nova geração de médicos que se encontra em treinamento.