

095

**ATLAS DE OTORRINOLARINGOLOGIA.** *Ricardo Roberto Matter, Cláudia Schweiger, Lucas Hemb, Cristina Dornelles, Lisiane Segato Kruse, Lúcia Helena Severo Kluwe Carvalhal, Sady Selaimen da Costa (orient.)* (Departamento de Oftalmologia e Otorrinolaringologia, Faculdade de Medicina, UFRGS).

**Introdução:** A Otite Média Crônica (OMC) ainda é uma patologia muito prevalente. Com a finalidade de estudá-la foi criado o Ambulatório de OMC no HCPA (AOMC-HCPA). **Objetivo:** Desenvolver um CD interativo e um Atlas, digital e impresso, com otoscopias obtidas dos pacientes do AOMC-HCPA e imagens de dissecação de osso temporal. **Método:** No período de agosto de 2000 a julho de 2003, foram catalogados 311 pacientes. Em nosso ambulatório, os pacientes passam por uma seqüência padrão de consultas e exames. Na primeira consulta, são coletados dados pessoais e clínicos e é realizada uma filmagem das duas orelhas para análise das patologias e arquivo. As imagens, registradas através de câmera digital, serão utilizadas para a confecção do programa interativo em CD e serão impressas para o Atlas. Este software destina-se ao ensino da Otologia, para estudantes de graduação em Medicina. Também serão utilizadas imagens de ossos temporais, cuja dissecação será realizada no Laboratório de Dissecação do Osso Temporal do Serviço de Otorrinolaringologia. **Resultados:** Contamos no momento com cerca de 600 otoscopias. O software, que está sendo finalizado, conta com várias imagens de otoscopias, todas elas com textos explicativos, além de casos clínicos. Os conteúdos abrangem principalmente as patologias da orelha média, como otites médias agudas e crônicas, mas também patologias da orelha externa. **Conclusões:** Após a finalização do software, pretendemos disponibilizá-lo no site do HCPA e da UFRGS, para que mais estudantes de graduação e médicos tenham acesso a ele para estudo e aperfeiçoamento dos conhecimentos em Otologia.