



PAINEL 12 - AQUISIÇÃO E GESTÃO DAS IMAGENS DIGITAIS DA FACE E DO CRÂNIO NO SERVIÇO DE RADIOLOGIA DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DO CÂMPUS DE ARAÇATUBA-UNESP

Alessandra Arruda Podavini
João Batista Vieira
Antonio Augusto Ferreira Carvalho
Leda Maria Pescinini Salzedas
Gilberto Aparecido Coclete

As imagens digitais tem sido utilizadas cada vez mais, em radiologia médica e odontológica, por serem de fácil aquisição e utilização, com uma excelente relação custo/benefício. Os programas de manipulação das imagens por computadores são fáceis e intuitivos, tornando-se o banco de imagens extremamente útil no auxílio diagnóstico das patológicas e traumáticas do complexo maxilo-mandibular e região circunvizinha. Na radiologia odontológica do Câmpus de Araçatuba temos capturado imagens extrabucais (radiografias panorâmicas, póstero-anteriores, ântero-posteriores e axiais de face e crânio) com aparelho digital Vatech 400, de operação muito simples. O processo de gestão das imagens, para o solicitante das diversas áreas clínicas, no sistema do Câmpus, além de muito rápido é seguro. Este trabalho apresenta as etapas da rotina da Disciplina de Radiologia da Faculdade de Odontologia cujas ações tem facilitado e agilizado o acesso às imagens de radiografias extrabucais digitais, incluídas no Projeto de Extensão “Serviço de Radiologia Odontológica”, cuja importância tem sido evidenciada pela grande quantidade de solicitações de exames radiográficos, feitas a cada ano.

34