

DIAGNÓSTICO DE ALTERAÇÕES NO TRABECULADO ÓSSEO EM MANDÍBULAS DE MULHERES HIV/AIDS QUE ADMINISTRAM BIFOSFONATOS E A HAART E EM MULHERES NÃO HIV QUE UTILIZAM-SE DO BIFOSFONATO (APOIO UNIP)

Aluno: Lucas Pereira Guimarães

Orientador: Prof. Dr. Elcio Magdalena Giovani

Curso: Odontologia

Campus: Indianópolis

Na década de 1960 ocorre a descoberta dos bisfosfonatos (BFs) como fármacos relacionados à inibição da reabsorção óssea que os consagrou para o tratamento de pacientes portadores de osteoporose e de neoplasias com metástases ósseas, o que culminou com o seu uso ampliado. O presente trabalho tem por objetivo identificar pacientes que fazem uso dos BFs contribuindo assim para o adequado conhecimento sobre os riscos de complicações que acometem esses pacientes. O trabalho enfoca a utilização de radiografias panorâmicas e de índices radiomofométricos no diagnóstico dos riscos e intercorrências que o uso desse fármaco pode representar para os ossos da face, considerando as suas características, a fim de orientá-los sobre o adequado tratamento odontológico a ser realizado, e desta forma contribuir para a redução da complicação que tem evolução imprevisível e consequências devastadoras para os pacientes.