

6CCSDMMT23-P

“CATALOGAÇÃO DOS OSSOS DE CRÂNIO E DA FACE DO OSSÁRIO DO DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA: PREPARAÇÃO DE MATERIAL DIDÁTICO”.

Valdemir Jr. Silva Santos⁽¹⁾, Mariângela de Araújo Barbosa⁽²⁾, Eliane Marques Duarte de Sousa⁽³⁾, Luciana Barbosa Sousa de Lucena⁽⁴⁾.

Centro de Ciências da Saúde/Departamento de Medicina/MONITORIA

RESUMO

O processo de aprendizagem se faz através da construção sólida de informações que inicialmente se dá pelo conhecimento básico e que evolui de forma consistente e efetiva chegando ao conhecimento avançado. A disciplina Anatomia Odontológica II, ministrada no terceiro período do curso de Odontologia da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) é uma disciplina básica, porquanto o seu conteúdo é de suma relevância na formação do Cirurgião-Dentista. Dentre os diversos tópicos estudados a Osteologia integra um dos principais módulos da disciplina. Esse módulo é essencialmente prático e, portanto, o material didático utilizado é de importância relevante no processo de aprendizado, necessitando ser constantemente renovado. Nesse contexto, o programa de monitoria representa uma ferramenta pedagógica importante. Destarte, o presente trabalho, objetivou selecionar, identificar e quantificar todos os ossos do crânio e da face existentes no ossário do Departamento de Morfologia da UFPB. Trata-se de um estudo documental, exploratório e quantitativo. A coleta dos dados foi realizada na sala Nº 412 do setor de Anatomia. A amostra foi composta de todos os ossos do crânio e da face doados ao Departamento de Morfologia via convênio com a Prefeitura Municipal de João Pessoa. Foram identificados, selecionados e enumerados, utilizando-se um pincel de transparência, todos os ossos do crânio e da face. Os ossos foram catalogados separando-os em ossos articulados e desarticulados. Os articulados classificados em Cabeça Óssea; Calota Craniana e Base do Crânio. Os desarticulados em ossos do crânio e da face. Em seguida os ossos foram catalogados e fotografados. Após a coleta os dados catalogados foram digitados constituindo um arquivo do acervo. Como resultado verificou-se nos ossos articulados um total de 28 Cabeças Ósseas; 20 Calotas Cranianas; 2 Hemi-Cabeças e 15 Bases de Crânio. Nos ossos do crânio desarticulados verificou-se um total de 28 ossos Frontais; 41 Parietais; 32 Occipitais; 74 Temporais; 7 esfenóides; 1 etmóide articulado com um esfenóide. Nos ossos da face desarticulados verificou-se um total de 42 ossos zigomáticos; 19 maxilas; 2 processos palatinos e duas lâminas horizontais dos ossos palatinos articulados entre si; 76 mandíbulas das quais 25 eram edêntulas, 34 parcialmente edêntulas e 17 dentadas. A realização desse trabalho possibilitou a organização do ossário e a elaboração de um arquivo do acervo didático de ossos disponíveis para as aulas práticas. Esses achados corroboram para a melhoria da qualidade do ensino oferecido na graduação e suscitam no aluno monitor o compromisso com a docência e a pesquisa científica.

Palavras Chave: Ossos, Anatomia, ensino.

¹⁾ Bolsista, ⁽²⁾ Voluntário/colaborador, ⁽³⁾ Orientador/Coordenador ⁽⁴⁾ Prof. colaborador, ⁽⁵⁾ Técnico colaborador.

