



DOI:<http://dx.doi.org/10.21270/archi.v5i0.1795>

VIII Jornada Odontológica da UNICASTELO

“Prof. Me. Paulo Henrique Bortoluzo”

Campus Fernandópolis

22 a 26 de agosto de 2016

**Cine Shopping Fernandópolis – Shopping Center Fernandópolis
Fernandópolis – SP**

P 22. PREVALÊNCIA DO MÚSCULO PALMAR LONGO EM ANTEBRAÇOS DE CADÁVERES HUMANOS

SPAZIANI, AMANDA OLIVA; FRANCISCO, CAROLINE SANCHES VICK; ANDREANI, GIOVANNA; CAETANO, NELIZE MAIOLI; FRANCISCO, JAQUELINE SANCHES VICK; RAMOS, ROGÉRIO RODRIGO; TALIARI, JEAN DONIZETE SILVEIRA; BATIGÁLIA, FERNANDO. Universidade Camilo Castelo Branco - UNICASTELO - Campus Fernandópolis.

O músculo palmar longo tem sido considerado, para alguns autores, vestigial na espécie humana, e assim pode estar associado a agenesia e a alterações de posição e formato. Possui prevalência que oscila entre 74% e 85% dos casos, e sua importância reside na possibilidade de utilização de seu tendão em intervenções cirúrgicas plásticas reconstrutivas. O objetivo do presente estudo foi avaliar a presença do músculo palmar longo em antebraços de cadáveres humanos. Procedeu-se à habitual dissecação da face anterior de 48 antebraços de fétros formalizados, pertencentes ao Laboratório de Anatomia da Universidade Camilo Castelo Branco (campus Fernandópolis) – SP, com detecção do músculo palmar longo em 47 casos (97,92% do total amostrado). A alta prevalência do músculo palmar longo na presente amostragem expressa a sua atual condição de estrutura ainda considerada parte do Sistema Muscular Humano, inclusive oficialmente listado na atual Terminologia Anatômica Mundial.

Descritores: Músculo; Palmar Longo; Variação; Anatomia; Morfologia.