

## Músculo flexor superficial acessório: uma variação anatômica rara

### *Accessory flexor digitorum superficialis muscle: a rare anatomical variation*

Edie Benedito Caetano<sup>1</sup>, Lucas Augusto Ayres Ribas<sup>1</sup>, Edson Vinícius Milanello<sup>1</sup>

Durante as disseções anatômicas de rotina realizadas com os alunos do quinto ano (trabalho de iniciação científica), cuja finalidade era identificar a presença de comunicação entre os nervos mediano e ulnar no antebraço (anastomose de Martin-Gruber), identificamos esta variação anatômica rara que passamos a descrever. Tratava-se de um cadáver do sexo masculino, de 57 anos de idade. Não temos sua história clínica individual significativa. Não havia evidência de qualquer procedimento cirúrgico no braço e no antebraço. Esse músculo anômalo estava conectado ao músculo flexor superficial dos dedos (FSD), era constituído por dois ventres musculares

separados por um tendão intermediário, dirigia-se proximalmente para inserir-se no epicôndilo medial do úmero ao lado da cabeça superficial do músculo pronador redondo. O músculo flexor superficial acessório posicionava anteriormente aos nervos mediano e interósseo anterior. O músculo anômalo foi dissecado, separado das outras estruturas e estudado em detalhe. Foram realizadas as medidas do músculo, e o antebraço foi fotografado (Figuras 1 e 2). A espessura máxima do músculo acessório era de 2,5 cm e o comprimento de 9,0 cm. O músculo FSD e seu músculo acessório recebiam inervação do nervo mediano.

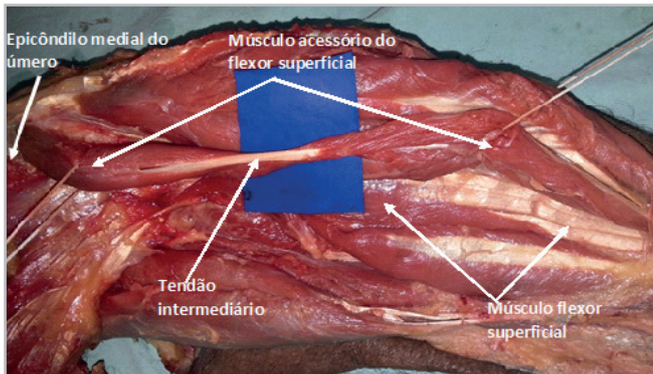


Figura 1. Os dois ventres musculares do acessório do flexor superficial dos dedos, interligados por um tendão intermediário.



Figura 2. O músculo pronador redondo afastado para permitir a visualização da inervação e da inserção proximal do músculo acessório do flexor superficial.

<sup>1</sup>Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP), Faculdade de Ciências Médicas e da Saúde – Sorocaba (SP), Brasil. Contato: ediecaetano@uol.com.br

Recebido em 14/06/2016. Aceito para publicação em 18/07/2016.