

075

ESTUDO DA ANATOMIA DOS MÚSCULOS DA PAREDE ANTEROLATERAL DO ABDOME DO MACACO *Cebus*. De Araújo, G.R.A.¹; Silva, Z.¹; De Queiroz, C.H.¹; G.R.A.; Silva, D.C.O.²; Carvalho-Barros, R.A.³; Ribeiro, A.R.³ (¹Centro Universitário de Patos de Minas – Patos de Minas, MG,Brasil, ²Universidade de São Paulo, ICB – São Paulo, SP, Brasil, ³Universidade de São Paulo, FMVZ – São Paulo, SP, Brasil.)

A Anatomia descritiva de primatas não humanos tem sido objeto de estudos em várias partes do mundo, mas algumas espécies permanecem quase completamente desconhecidas, entre elas está o *Cebus*, primata tipicamente do continente americano. O *Cebus* é um primata de pequeno porte que guarda grandes semelhanças com a espécie humana. Este trabalho visa o estudo da Anatomia dos músculos Piramidal, Oblíquo Externo, Oblíquo Interno, Transverso e Reto do Abdome, considerando-se os aspectos de forma, localização, origem, inserção e ação provável. Foram dissecados 8 espécimes, sendo 4 machos e 4 fêmeas, preparados e dissecados mediante metodologia usual em estudos de Anatomia macroscópica. Nos 8 espécimes estudados, não encontramos o músculo Piramidal. O músculo Reto do Abdome é uma fita muscular com 4 intersecções tendinosas que se estende desde o púbis até as primeiras costelas. Os músculos Oblíquos Externo, Oblíquo Interno e Transverso do Abdome possuem localização, forma, origem e inserção parecidos com aquelas descrita no Homem. O músculo Reto do Abdome está envolto pelas aponeuroses dos músculos Oblíquos e Transverso do Abdome as quais formam a sua bainha. A origem, inserção e posição dos músculos da parede anterolateral do abdome sugerem que a função deles é semelhante àquela descrita para o Homem.