

20 setembro, 19h.

Jaqueleine Silva Ferreira (1); Jéssica Silva Ferreira Bertin (1)

(1) Departamento de Anatomia Humana, Centro Universitário Hermínio Ometto da FHO, Araras, SP.

RELATO DE EXPERIÊNCIA DE DISSECAÇÃO DA PAREDE ANTERIOR DO ABDOME

Introdução

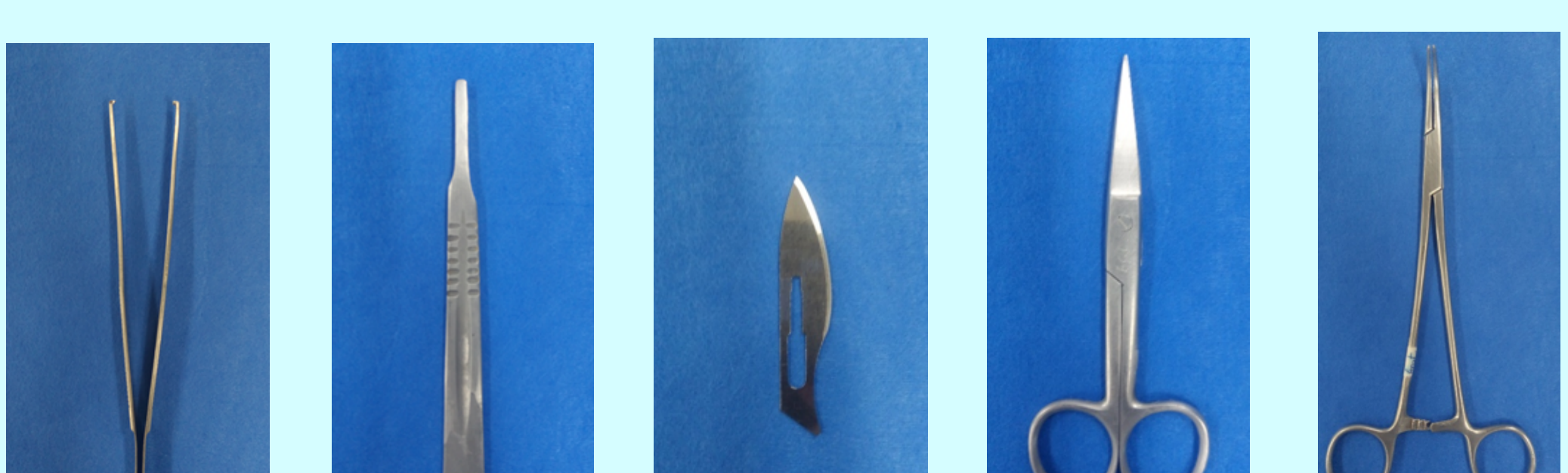
A Anatomia é a ciência que estuda os componentes macro e microscópicos dos seres vivos. A região abdominal do corpo humano inicia-se a partir do músculo diafragma e se estende até a cavidade pélvica. A parede anterior do abdome é formada respectivamente pela pele, fáscia superficial, músculos, fáscia transversal, gordura extraperitoneal ou fáscia extraperitoneal e o peritônio. Para que o conhecimento anatômico fosse aprimorado ao longo dos anos, utiliza-se a dissecação, ou seja, o ato de seccionar, individualizar e localizar as partes que constituem um corpo

Objetivo

O principal objetivo deste estudo foi relatar a experiência da discente-monitora com o processo de dissecação da parede anterior do abdome de um cadáver pertencente ao laboratório de Anatomia Humana do Centro Universitário da Fundação Hermínio Ometto FHO.

Materiais e Métodos

Utilizamos o material adequado para a dissecação oriundos do Laboratório da FHO. Todas as etapas da dissecação foram realizadas de acordo com os Atlas de Anatomia Humana e conhecimentos didáticos prévios (518/2020).



Resultados e discussão

É importante lembrar que neste projeto a peça foi separada em “janelas” para melhor visualização das camadas que compreendem o músculo (camada de pele, tecido adiposo e fáscia). Também no antímero esquerdo foi removido o músculo oblíquo externo para melhor visualização do músculo oblíquo interno que se localiza profundamente.



Conclusão

O presente estudo auxiliou para o desenvolvimento imprescindível do conhecimento prático e teórico sobre o abdome e as estruturas que o compreendem (fáscia, pele e tecido adiposo), bem como sua morfologia e localização.

Referências

COSTA L. F, FEIJÓS A. G. S. Doação de corpos: estudo comparativo luso-brasileiro sobre a utilização do corpo humano para ensino e pesquisa. Anais do 5º Salão de Iniciação Científica; 2009. Porto Alegre: EDIPUCRS; 2009.

DA CUNHA, J. M.; GUTTERRES, D. B.; FONSECA, S.R.; JUNIOR, V.D.A.; DE SIQUEIRA, E.C. Dissecção de cadáveres humanos durante graduação médica: Relato de experiência. Vassouras, RJ: Editora USS, 2017.

DÂNGELO, J. G.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3 ed. São Paulo: Atheneu, p. 780. 2007.

DRAKE, R. L.; VOGL, A. W.; MITCHEL, A. W. M. Gray's anatomia clínica para estudantes. 3 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, p. 1192. 2015.

