

MÚSCULOS DA CABEÇA E PESCOÇO

Autor(res)

Talita Zanluqui De Souza
Rilton Leandro Lafite Schirmer
Cristiano Nervis
Bruno Torres Siqueira
Danilo Brandao
Yago Dos Santos Reginaldo
Vitória Magrini C De Paula
Odair Silva Sousa

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

Resumo

Músculos da Cabeça e Pescoço

São estruturas individualizadas que cruzam uma ou mais articulações e, pela sua contração, são capazes de transmitir-lhes movimentos. Esta ação é efetuada por células especializadas, denominadas fibras musculares, cuja energia latente é ou pode ser controlada pelo sistema nervoso. Os músculos são capazes de transformar energia química em energia mecânica.

O músculo vivo é de cor vermelha. Essa coloração denota a existência de pigmentos e de grande quantidade de sangue nas fibras musculares.

Os músculos representam 40-50% do peso corporal total, destacamos a composição da cabeça e Pescoço