

Músculos de la pared anterolateral del abdomen

Obliquo externo del abdomen: Su origen lo encontramos en las líneas externas de las costillas 5-12. Se insertan esta en la línea del arco tubercular del Pubis y mitad anterior de la cresta iliaca y los nervios que lo inervan son los toracoabdominales T7-T11 y su acción principal es comprimir y sostener las vísceras abdominales flexionando el tronco.

Obliquo interno del abdomen: Su origen lo tiene en la fascia toraco lumbal dos dedos anteriores de la cresta iliaca y tejido conectivo profundo al lateral del ligamento inguinal. Su inserción esta en la bordes inferiores de las costillas 10-12 de la línea arco y Pecten del Pubis a través de la fascia inguinal (techo conjunto) su inserción es en el nervio toracoabdominal T7-T11 y nervio sacral y nervios lumbares su acción principal es comprimir y sostener las vísceras abdominales.

Transverso del abdomen: su origen esta en las líneas externas de los cartílagos costales 7-12 de la fascia toracolumbal de la cresta iliaca y tejido conectivo profundo al lateral del ligamento inguinal. Su inserción esta en la línea arco entre la aponeurosis del obliquo interno del abdomen - cresta del Pubis y Pecten del Pubis los nervios que lo inervan son los toracoabdominales primeros anteriores de los nervios espinales T6-T12 y primeros nervios lumbares su acción principal es comprimir y sostener las vísceras abdominales.

Recto del abdomen: su origen esta en la Sinfisis del Pubis y cresta del Pubis su inserción es el Proceso xifoides y cartílagos costales 5^a y 7^a los inervan los toracoabdominales (anterior) de los nervios espinales T6-T12 y su acción principal es flexionar el tronco (vertebras lumbares) y comprimir las vísceras abdominales estabiliza y controla la inclinación de la inclinación de la pelvis (antecorvasión).

Proyumen Pared anterolateral del abdomen

el tejido subcutáneo de la mayor parte de la pared anterior - cantidades variables de grasa y constituye uno de los principales lugares de depósito las grasas que se acumulan especialmente en la parte inferior de la pared anterolateral del abdomen

Por encima del ombligo, el tejido subcutáneo es concordante con el que se encuentra en la mayoría de las regiones inferior del tórax

Las capas superficiales - intermedia y profunda de la fascia de revestimiento reciben las ramas externas de los 3 cables musculares de la pared anterolateral del abdomen y sus correspondientes tendones planos extendidos

Músculos de la pared anterolateral del abdomen

En la pared anterolateral del abdomen hay 5 músculos - empujados bilateralmente por los músculos planos y dos músculos verticales y sus tres músculos planos son oblicuos externos del abdomen

El oblicuo interno del abdomen y el transverso del abdomen. Los tres músculos de estas 3 capas musculares concentricas tienen orientaciones distintas

Músculo oblicuo externo del abdomen: es el mayor y más superficial de los 2 músculos planos abdominales anterolaterales a diferencia de los otros dos más profundos, el músculo oblicuo externo se origina posteriormente de la fascia ligada a los fibrosos más anteriores (la parte más gruesa del músculo) y tiene un borde libre donde se desmenuza en abanico entre su origen y la cresta ilíaca