

Nombre del alumno:

L.E. Yajari Garcia Velázquez

Nombre del profesor:

Lic. Alfonso Velásquez Pérez

Materia:

Enfermería Médico Quirúrgico II

Nombre del trabajo:

Cuadro Sinóptico:

“Pared Abdominal”

PARED ABDOMINAL

ANATOMÍA

El abdomen puede dividirse en dos partes:

- Cavidad abdominal
- Pared abdominal

La que se encuentran situados los órganos internos del abdomen.
Constituida por un conjunto de estructuras que envuelven la cavidad abdominal y la separan del exterior.

En la especie humana

La pared abdominal se divide en cinco partes:

1. Anterior
2. Posterior
3. Lateral
4. superior que separa el abdomen del tórax
5. inferior formada por el suelo pélvico

Principal componente de la pared abdominal

Son un conjunto de músculos y aponeurosis envueltos en fascias musculares.

FUNCIONES

Proteger los órganos abdominales y mantenerlos en su posición adecuada.

Facilitar los movimientos del tronco.

Aumentar la presión intraabdominal durante la defecación.

Micción o parto.

Facilitar el proceso de inspiración y espiración.

MÚSCULOS PRINCIPALES

Músculo recto abdominal:

Se extiende desde la línea media del pubis hasta el borde inferior de la caja torácica. Es un músculo par, largo y aplanado, dividido en dos por una lámina tejido conjuntivo llamada línea alba.

Músculo piramidal:

Se encuentra en la parte antero-inferior del abdomen. No debe confundirse con el músculo piriforme, también llamado en ocasiones músculo piramidal de la pelvis.

Diafragma:

Separa la cavidad abdominal de la cavidad torácica.

Músculo transversal del abdomen.

Músculo oblicuo externo del abdomen.

Músculo oblicuo interno del abdomen.

Pared posterior.

Músculo psoas-iliaco.

Músculo cuadrado lumbar.

Pared superior.

CAPAS

La porción más importante de la pared abdominal son los músculos, existen otras estructuras que también la forman, entre ellas:

Piel

- Fascia superficial.
- Fascia profunda.

Músculo.

- Fascia suberosa.
- Peritoneo.

ENFERMEDADES

Congénitas

Gastrosquisis.

Onfalocele.

Diástasis de rectos abdominales.

Hernia umbilical.

Hernia inguinal.