

## **PARED ABDOMINAL**

- **Materia:** Enfermería Medico Quirúrgica II.
- **Catedrático:** Lic. Alfonso Velasquez Pérez.
- **Carrera:** Enfermería
- **Cuatrimestre:** 6to Cuatrimestre.
- **Alumno:** Roblero Mateo Keyla Vianey.

# PARED ABDOMINAL

En la especie humana, la pared abdominal se divide en cinco partes:

Anterior, posterior, lateral, superior e inferior formada por el suelo pélvico

¿Qué es?

Es una estructura anatómica fundamental para la protección de las vísceras intraperitoneales y para la correcta actividad del aparato digestivo, pero también tiene un papel fundamental en el adecuado funcionamiento mecánico del aparato locomotor y el respiratorio.

¿Cual es su componente?

El 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, y facilitar el proceso de inspiración y espiración.

## Músculos principales

### Pared anterior y lateral

- 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.
- Músculo transverso del abdomen.
- Músculo oblicuo externo del abdomen.
- Músculo oblicuo interno del abdomen.

### Pared posterior

- Músculo psoas-iliaco
- Músculo cuadrado lumbar

### Pared superior

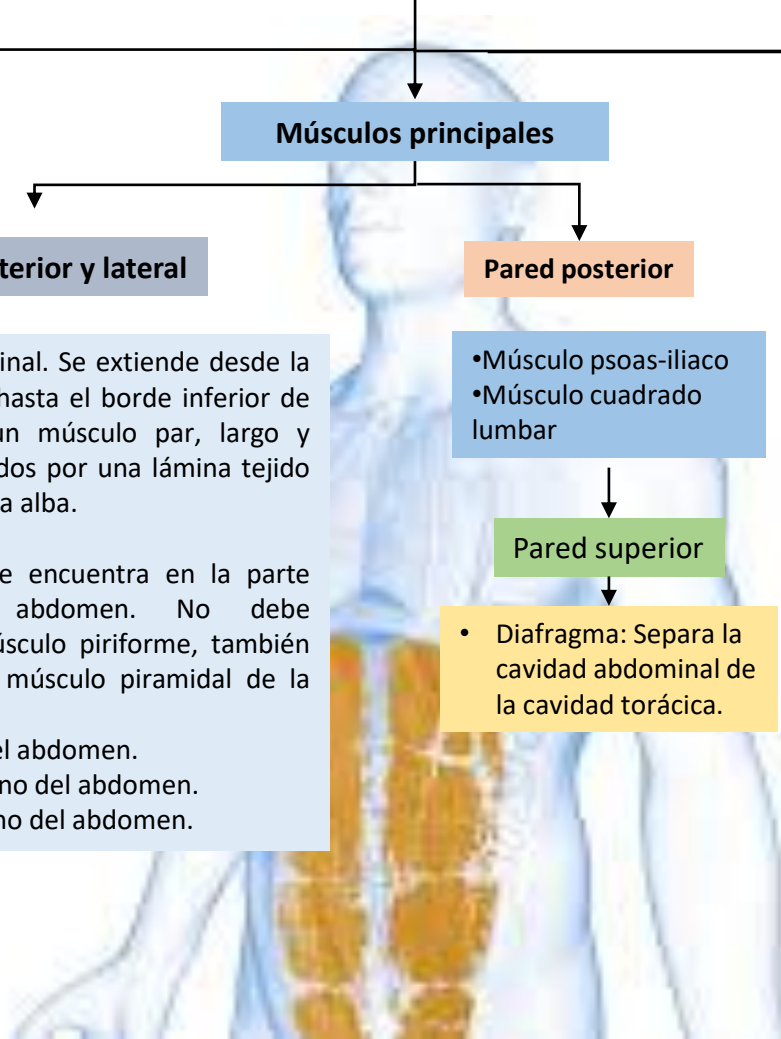
- Diafragma: Separa la cavidad abdominal de la cavidad torácica.

## Capas

- Piel
- Fascia superficial.
- Fascia profunda. Todos los músculos esqueléticos, incluyendo los que forman la pared abdominal, están envueltos en una fascia de tejido conjuntivo. En el abdomen se denomina fascia profunda para distinguirla de la superficial que está situada debajo de la piel.
- Músculo.
- Fascia subserosa.
- Peritoneo.

## Enfermedades

- Congénitas
- Gastrosquisis
- Onfalocele
- Diástasis de rectos abdominales
- Hernia umbilical
- Hernia inguinal



## FUENTE DE INFORMACION



ALFONSO VELASQUEZ PEREZ. (2020). Termorregulacion .  
12/07/2020, de UDS Sitio web:  
<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/2005de05494987b05a256e2dfbe1c338.pdf>