

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

YARITZA YAZARET ANZUETO MENDEZ

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

L.E. ALFONSO VELAZQUEZ PEREZ

**LICENCIATURA:**

ENFERMERÍA

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

CUADRO SINÓPTICO: PARED ABDOMINAL

**MATERIA:**

ENFERMERÍA MÉDICO QUIRÚRGICO II

**FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 11 DE JULIO DEL 2020.**

# PARED ABDOMINAL

## ANATOMÍA

Cavidad abdominal en la que se encuentran situados los órganos internos del abdomen

Pared abdominal constituida por un conjunto de estructuras que envuelven la cavidad abdominal y la separan del exterior.

En la especie humana

- Anterior
- Posterior
- Lateral
- Superior que separa el abdomen del tórax,
- Inferior formada por el suelo pélvico

Principal componente

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

## Funciones

Proteger los órganos abdominales.

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

- Pared anterior y lateral.
- Músculo recto abdominal. Se extiende desde la línea media del pubis hasta el borde inferior de la caja torácica.
- Músculo piramidal. Se encuentra en la parte antero-inferior del abdomen.
- Músculo transverso del abdomen.
- Músculo oblicuo externo del abdomen.
- Músculo oblicuo interno del abdomen.
- Pared posterior.

## Capas

Aunque la porción más importante de la pared abdominal son los músculos, existen otras estructuras que también la forman, entre ellas la piel.

Piel

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.