

**PARED ABDOMINAL**  
**MTRO. VELASQUEZ PEREZ ALFONSO**

**PRESENTA EL ALUMNO(A):**

**Vazquez Orantes Sherly Yoana**

**GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD:**

**6to cuatrimestre "A" Lic. En Enfermería**

**Frontera Comalapa, Chiapas**

**12 de Julio, 2020**

PARED ABDOMINAL

Anatomía

Puede dividirse en dos partes bien diferenciadas: cavidad abdominal en la que se encuentran situados los órganos internos del abdomen, y pared abdominal 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: anterior, posterior, lateral, superior que separa el abdomen del tórax, e inferior formada por el suelo pélvico.  
El principal componente de la pared abdominal son un conjunto de músculos y aponeurosis envueltos en fascias musculares.

Función

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

Musculo recto abdominal, musculo piramidal, Musculo transverso del abdomen, Musculo oblicuo externo del abdomen. Musculo oblicuo interno del abdomen.

Pared posterior

Musculo psoas-iliaco, Músculo cuadrado lumbar.

Pared superior

Diafragma

Capas

Aunque la porción más importante de la pared abdominal son los músculos, existen otras estructuras que también la forman, entre ellas la piel. De superficie a profundidad pueden distinguirse las siguientes regiones:

Piel

Fascia superficial, Fascia profunda.

Musculo

Fascia subserosa, Peritoneo.

Enfermedades

Congénitas, Gastrosquisis, Onfalocele, Diástasis de rectos abdominales, Hernia umbilical, Hernia inguinal.