



**NOMBRE DEL ALUMNO:**

PAOLA DE LEÓN TOMAS

**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 7 DE AGOSTO DEL 2020.

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.

P  
A  
R  
E  
D  
A  
B  
D  
O  
M  
I  
N  
A  
L

**Anatomina**

El abdomen 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

**FUNCION**

Proteger los órganos abdominales.  
Mantenerlos en su posición adecuada.  
Facilitar los movimientos del tronco.  
Aumentar la presión intra-abdominal durante la Defecación, micción o parto,  
Facilitar el proceso de inspiración y espiración.

**MUSCULOS PRICIPALES**

Pared anterior y lateral { Musculo recto abdominal  
Musculo piramidal  
Musculo oblicuo interno del abdomen  
Musculo oblicuo externo del abdomen  
Musculo transverso del abdomen

Pared posterior { Músculo cuadrado lumbar.  
Músculo psoas-iliaco.

Pared superior { Diafragma.  
Separa la cavidad abdominal de la cavidad torácica

**Capas**

Piel { Fascia superficial  
Fascia profunda

Todos los músculos esqueléticos, están envueltos en una fascia de tejido conjuntivo

Musculo { Fascia subserosa  
Peritoneo

**Enfermedades**

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