

Nombre del alumno:

CRISTIAN LOPEZ ROBLERO

Nombre del profesor:

LIC. ALFONSO VELASQUEZ PEREZ

Maestría:

Administración en Sistemas de Salud

Materia:

Seminario de Investigación en Ciencias de la Salud

Nombre del trabajo:

CUADRO SINOPTICO:
“PARED ABDOMINAL”

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.

¿En qué consiste?

En anatomía, 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 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.

MUSCULOS PRICIPALES

- ✓ Pared anterior y lateral.
- ✓ Músculo recto abdominal.
- ✓ Músculo piramidal.
- ✓ 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.

PARED ABDOMINAL

CAPAZ

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. Músculo.
- Fascia suberosa.
- Peritoneo.

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.

Enfermedades

- ✓ Congénitas
- ✓ Gastrosquisis.
- ✓ Onfalocele.3
- ✓ Diástasis de rectos abdominales.
- ✓ Hernia umbilical.
- ✓ Hernia inguinal.