

DOCENTE:

VELAZQUEZ PEREZ ALFONZO

ALUMNA:

PEREZ AGUILAR MARIA ISABEL

MATERIA:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICO II

TRABAJO:

CUADRO SINOPTICO

SEMESTRE:

6^o CUATRIMESTRE

GRUPO:

"A"

CAMPUS: FRONTERA COMALAPA CHIAPAS

PARED ABDOMINAL

¿QUE ES?

El principal componente de la pared abdominal es 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
- Facilitar el proceso de inspiración y espiración.

MÚSCULOS PRINCIPALES

- 1.- Músculo recto abdominal.
- 2.- Músculo piramidal.
- 3.- Músculo transverso del abdomen.
- 4.- Músculo oblicuo externo del abdomen.
- 5.- Músculo oblicuo interno del abdomen.
- 6.- Músculo psoas-iliaco.
- 7.- Músculo cuadrado lumbar.

CAPAS

- 1.- Piel
- 2.- Fascia superficial.
- 3.- Fascia subserosa.
- 4.- Peritoneo.

ENFERMEDADES

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