

# Mi Universidad

## RESUMEN

*Seuf 17*

*Freddy Ignacio Lopez Gutierrez.*

*Resúmenes Expuestos por el Docente.*

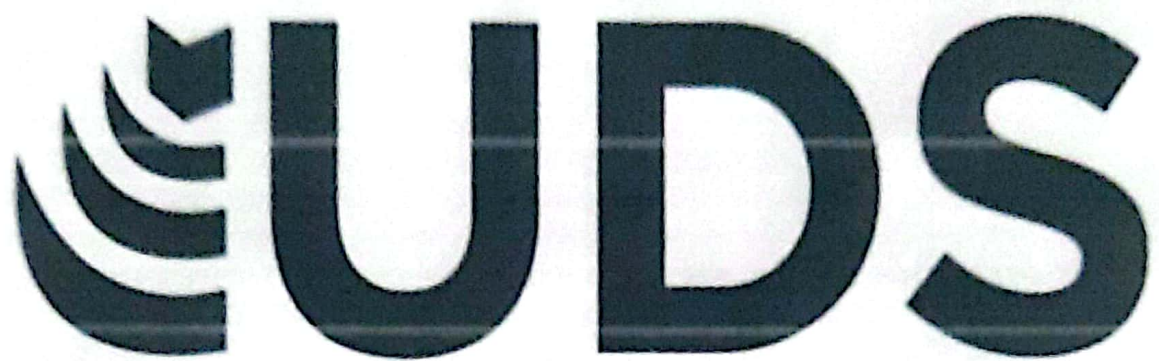
*2do parcial*

*Técnicas Quirúrgicas Básicas.*

*Dra. Brenda Paulina Ortiz.*

*Licenciatura en medicina humana*

*6to semestre Grupo C*



# Mi Universidad

## RESUMEN

*May/20*

*Freddy Ignacio Lopez Gutierrez.*

*Resumen del equipo dos.*

*2do parcial*

*Técnicas Quirúrgicas Básicas.*

*Dra. Brenda Paulina Ortiz.*

*Licenciatura en medicina humana*

*6to semestre Grupo C*

## ABDOMEN

El abdomen es una cavidad cilíndrica muy importante para nosotros los seres humanos y también para algunas otras especies ya que aloja órganos-visceras muy importantes para nosotros como por ejemplo estómago, intestino delgado y grueso, hígado, páncreas, vesícula biliar, bazo, riñón, uréteres y glándulas suprarrenales es por eso muy mantenerlas protegidas ya que es de vital importancia para nuestra supervivencia ya que si no fuera así estaríamos expuestos de una manera muy descomunal a propensas infecciones por diversos factores (bacterias, parásitos) que nos acompañan hoy en día en nuestro entorno, también es por eso también que la cavidad abdominal es muy importante pero también tienes otras funciones además de resguardar vísceras también ayuda a la respiración poniendo como primer punto la inspiración es decir la relajación que se traduce como el desplazamiento inferior de las vísceras abdominales y por otro punto la espiración que es la contracción que ayuda a elevar las cúpulas diafragmáticas otra función importante que cumple nuestro abdomen es ayudar a los cambios de presión intraabdominal esto se hará con 3 factores clave importantes. Como primer punto tenemos la contracción de los músculos de la pared abdominal, el segundo punto tenemos a que ayuda a vaciar el contenido de la vejiga y el recto, por último tenemos y estos vienen siendo el tercero que es ayudar en el parto (este viene siendo en caso de las mujeres).

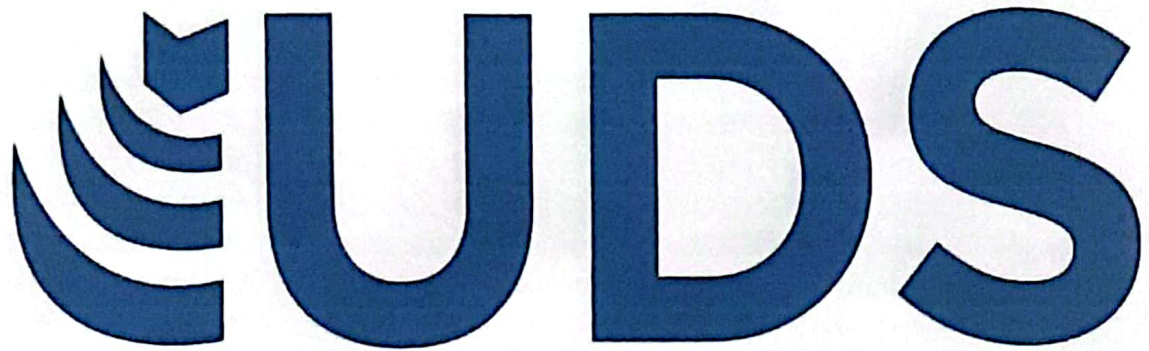
Como apartado final mencionare de manera muy general los componentes que constituyen el abdomen como primer punto tenemos las paredes formadas por huesos, pero mayormente por músculos, en su constitución ósea se divide en 5 vértebras lumbares y sus discos intervertebrales, la parte superior de los huesos pélvicos, en los huesos de la pared torácica inferior como el borde costal, costilla 12, 11 y apófisis xifoides, los músculos que forman el resto de la cavidad abdominal son el cuadro de los lomos, el músculo cardíaco que reforzaran la pared posterior. Como conclusión puedo decir que el abdomen es muy importante y conocerlo de manera detallada es muy importante para poder hacer diagnósticos.

### Incisiones:

- **Incisión media o mediana:** Esta es una de las incisiones más comunes y se realiza en línea recta, a lo largo de la línea media del abdomen, desde el esternón hasta el pubis. Se utiliza en cirugías exploratorias, apendicectomías, colecistectomías e histerectomías, entre otros procedimientos.
- **Incisión subcostal:** Esta incisión se realiza justo debajo del margen costal derecho. Es comúnmente utilizada en cirugías de vesícula biliar y sección del intestino delgado. Proporciona una excelente exposición de los órganos

Guía 1.0  
- Falta anatomía  
- Capas  
- Sutures  
- Incisiones

Laparoscopia  
es el  
3er Resumen



# Mi Universidad

**RESUMEN**

*Sept 20  
Falta por  
disseccion 2 cuales?  
y lo fenias 2 cuales?  
entonces 4 par!*

*Freddy Ignacio Lopez Gutierrez.*

*Resumen de apendicectomia.*

*2do parcial*

*Técnicas Quirúrgicas Básicas.*

*Dra. Brenda Paulina Ortiz.*

*Licenciatura en medicina humana*

*6to semestre Grupo C*