



LIC. ENFERMERIA.

6to. CUATRIMESTRE.

ROSA IZETH GARCIA LOPEZ.

ENFERMERIA
MEDICOQUIRURGICA II.

PROFESOR: MAHONRRY DE
JESUS RUIZ GUILLEN.

Valoración abdominal y principales patologías digestivas.

La cavidad abdominal en el ser humano está dividida en 5 partes anterior, posterior, lateral, superior que separa el abdomen del tórax, e inferior formada por el suelo pélvico, la cavidad abdominal está formada principalmente de músculos y aponeurosis envueltos en fascias musculares, la pared abdominal cumple con funciones como son 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:

- Musculo recto abdominal.
- Musculo piramidal.
- Musculo transverso del abdomen.
- Musculo oblicuo externo e interno del abdomen.
- Músculo psoas-iliaco.
- Músculo cuadrado lumbar.
- Diafragma.

Enfermedades de la cavidad abdominal:

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

APENDICITIS: La apendicitis es una inflamación del apéndice causada por un bloqueo en su interior, este bloqueo causa un aumento en la presión, problemas con el flujo de sangre e inflamación, el apéndice es un saco que se encuentra en el colon ubicada en la parte inferior de abdomen. Este saco por lo general produce constantemente mucosidad que se mezcla con las heces, el problema que presenta que este no tiene salida así que cualquier obstrucción hace una acumulación.

Signos y síntomas:

- Dolor repentino que comienza en el lado derecho de la parte inferior del abdomen

- Dolor repentino que comienza alrededor del ombligo y, a menudo, se desplaza hacia la parte inferior derecha del abdomen
- Dolor que empeora cuando toses, caminas o realizas otros movimientos bruscos
- Náuseas y vómitos
- Pérdida de apetito
- Fiebre ligera que puede empeorar a medida que la enfermedad avanza
- Estreñimiento o diarrea
- Hinchazón abdominal
- Flatulencia

La apendicitis tiene consecuencias graves si no se atiende a tiempo como lo es una acumulación de pus que se forma en el abdomen si la apéndice revienta y se expande en toda la cavidad abdominal y la perforación del apéndice que puede causar una peritonitis.

COLECISTITIS: la colecistitis es una inflamación de la vesícula biliar causada por la obstrucción del conducto con cálculos biliares, los cálculos biliares son líquidos intestinales endurecidos, estos bloquean el conducto entre la vesícula biliar y el intestino delgado. La colecistitis puede ser aguda (aparece repentinamente con dolor severo en el abdomen) o crónica (con aparición recurrente) con hinchazón e irritación a largo plazo. Los síntomas de la colecistitis siempre ocurren después de cada comida.

Síntomas:

- Dolor intenso en la parte superior derecha o en el centro del abdomen
- Dolor que se extiende al hombro derecho o a la espalda
- Dolor con la palpación del abdomen
- Náuseas
- Vómitos
- Fiebre

COLELITIACIS: la vesícula biliar es un órgano con forma de bolsa que se encuentra entre el hígado y el intestino, que se encarga de almacenar la bilis que produce el hígado. La coleditiiasis es la formación de cálculos (piedras) en el interior de la vesícula biliar. Los cálculos pueden ser formados por colesterol o bilirrubina.

Sintomas:

- Dolor abdominal o de espalda.
- Nauseas.
- Vomito.
- Indigestión.
- Calambres abdominales.

Bibliografía:

<https://www.redaccionmedica.com/recursos-salud/diccionario-enfermedades/colelitiasis>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/cholecystitis/symptoms-causes/syc-20364867>

<https://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=cholecystitis>

<https://cuidateplus.marca.com/enfermedades/digestivas/apendicitis.html>