



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PROFESOR:

RUIZ GUILLEN MAHONRRY

MATERIA:

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

MODULO: I

LICENCIATURA:

ENFERMERIA

CUATRIMESTRE:

6°

MODALIDAD:

SEMIESCOLARIZADO

ALUMNO:

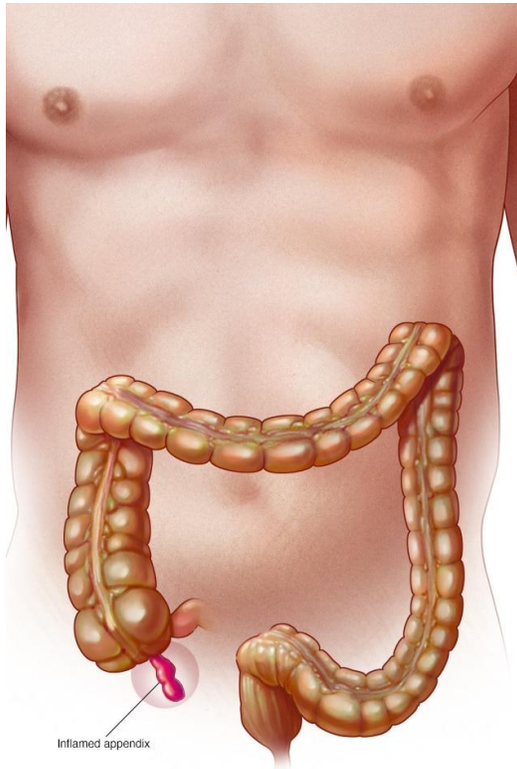
SELENE MERCEDES LOPEZ LOPEZ

TRABAJO:

ENSAYO

INTRODUCCION

Este trabajo consiste en diferentes temas los cuales se describirán como es que están conformados, el área en que estos se alojan, cuales son las causas más frecuentes por las que se presentan en el organismo, a que altura se presenta, como están conformados las causas y consecuencias que estas tienen, por ejemplo se habla de la pared abdominal, 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, también se habla de la apendicitis es una inflamación del apéndice, una bolsa en forma de dedo que se proyecta desde el colon en el lado inferior derecho del abdomen , continuando con esto se hablara de La colecistitis es una infamación de la vesícula, la vesícula es un órgano pequeño, con forma de pera, ubicado en la zona derecha del abdomen, debajo del hígado, la vesícula contiene líquido digestivo (bilis) que se libera al intestino delgado, para terminar se hablara de Colelitiasis, La colelitiasis es la formación de piedras (cálculos) en el interior de la vesícula biliar.



que la inflamación empeora, el dolor de apendicitis por lo general se incrementa y finalmente se hace intenso, aunque cualquiera puede tener apendicitis, lo más frecuente es que ocurra en personas entre los 10 y 30 años de edad. El tratamiento estándar es la extirpación quirúrgica del apéndice. Esta tiene síntomas para poder identificar que se trata de una apendicitis, 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.

© MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH. ALL RIGHTS RESERVED.

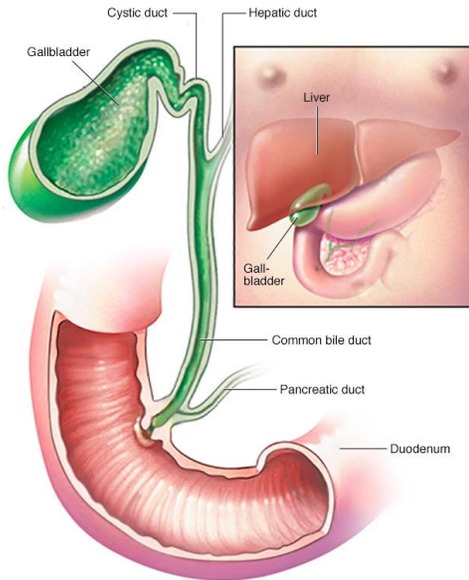
La apendicitis puede causar complicaciones graves, por ejemplo:

La perforación del apéndice. Esto puede causar que la infección se esparza por el abdomen (peritonitis). Esta enfermedad puede poner en riesgo la vida y es necesario hacer una cirugía de inmediato para extraer el apéndice y limpiar la cavidad abdominal.

Una acumulación de pus que se forma en el abdomen. Si el apéndice se revienta, es posible que se cree una acumulación de infección (absceso). En la mayoría de los casos, el cirujano drena el absceso introduciendo un tubo a través de la pared abdominal hasta el absceso. El tubo se deja colocado durante aproximadamente dos semanas y el paciente recibe antibióticos para combatir la infección.

COLECISTITIS

La colecistitis es una inflamación de la vesícula. La vesícula es un órgano pequeño, con forma de pera, ubicado en la zona derecha del abdomen, debajo del hígado, la vesícula contiene líquido digestivo (bilis) que se libera al intestino delgado, en la



mayoría de los casos, la colecistitis se produce por cálculos biliares que obstruyen el tubo que sale de la vesícula, esto se da como consecuencia de una acumulación de bilis que puede causar inflamación, para identificar los síntomas de esta enfermedad tienen que tener las siguientes características, 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, la colecistitis puede ocasionar una serie de complicaciones graves, entre ellas:

Infección en la vesícula. Si se acumula bilis en la vesícula, lo que provoca colecistitis, esta se puede infectar.

Muerte del tejido de la vesícula. Si la colecistitis no se trata, puede provocar la muerte del tejido de la vesícula (gangrena). Es la complicación más frecuente, especialmente, en las personas mayores, las que tienen diabetes y quienes esperan para recibir tratamiento. Esto puede provocar un desgarro o una rotura en la vesícula.

Desgarro de la vesícula. Un desgarro (una perforación) en la vesícula se puede producir a partir de una inflamación, una infección o la muerte del tejido de la vesícula.

COLELITIASIS

La vesícula biliar es una pequeña bolsa que se encuentra entre el hígado y el intestino, se encarga de almacenar la bilis producida por el hígado (un líquido que facilita la absorción de algunos alimentos) y que será necesario enviar hacia el intestino cuando lleguen alimentos después de una comida, el conducto que une el hígado con el intestino se llama colédoco y es al colédoco donde la vesícula vacía su contenido, el páncreas también vacía su contenido en el colédoco, la colelitiasis es la formación de piedras (cálculos) en el interior de la vesícula biliar, en muchas ocasiones no producen ningún tipo de problemas y son diagnosticadas de forma accidental, al hacerse una radiografía del abdomen o una ecografía.

En general, los cálculos pueden: No producir síntomas. Los pacientes se encuentran asintomáticos y las piedras se descubren por casualidad. La posibilidad de que estas personas desarrollen complicaciones a lo largo de su vida es pequeña.

Cólico biliar. Consiste en un dolor intenso, a veces sordo, en la región superior derecha del abdomen, en ocasiones irradiado hacia la zona del estómago, hacia la espalda o hacia el hombro derecho, y generalmente acompañado de náuseas y vómitos, muchas veces de bilis.

Coledocolitiasis. La piedra, si ha salido de la vesícula llega al colédoco donde puede quedar atrapada obstruyendo la salida de la bilis, de las secreciones del hígado y, a veces, de la secreción de jugos pancreáticos



CONCLUSIÓN

Eso como se logró comprender que se refiere a todo el aparato digestivo y sus accesorios, teniendo en cuenta que estos pueden tener complicaciones los cuales pueden ser severos a los largo del tiempo y dependiendo de la vida que la persona lleva, para que estos se mantengan funcionando de la manera adecuada, empezando por la pared abdominal como está conformado y continuando con la apendicitis, se refiere que es una alteración de la apéndice, llevando de algo controlable hasta la necesidad de una intervención quirúrgica, esto se continuo con colecistitis que se refiere a la vesícula sabiendo que es un padecimiento que es la inflamación de este órgano que tiende a recibir la y expulsar la bilis del cuerpo, terminando con colelitiasis que se trata del mismo órgano cambiando con la enfermedad que esta se refiere a las comunes piedras llamadas cálculos.