



Nombre de alumno: Blanca Asucena
Pérez Jiménez

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús
Ruíz Guillen

Nombre del trabajo: ensayo

Materia: enfermería medico quirúrgico

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 6°

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de mayo de 2020.

Apendicitis, colecistitis, colelitiasis

La parte del inicial del intestino grueso ascendente se llama ciego y del surge un pequeño apéndice vermiforme que es el que se inflama cuando hay una **apendicitis** y los cirujanos extirpan,

El dolor en el cuadrante superior derecho puede reflejar problemas en el hígado, la vesícula biliar y los conductores biliares como **colecistitis** o hepatitis.

La colecistitis se puede reflejar con el dolor que se irradia al hombro, porque la vesícula biliar puede estar irritando el diafragma.

La colelitiasis, o cálculos biliares, es una acumulación de depósitos endurecidos de fluido digestivo en la vesícula biliar. Esta vesícula es un órgano pequeño que se sitúa en el lado derecho del abdomen, justo debajo del hígado.

Apendicitis

Es una afección en la cual su apéndice se inflama. El apéndice es un pequeño saco que se encuentra adherido al intestino grueso.

El apéndice es un órgano pequeño, en forma de tubo unido a la primera parte del intestino grueso. Está ubicada en la parte inferior derecha del abdomen y no tiene ninguna función conocida. La apendicitis es causada por un bloqueo en el interior del apéndice. Este bloqueo provoca un aumento de la presión, problemas con el flujo de la sangre e inflamación .si el bloqueo no se trata, el apéndice puede romperse y diseminar la infección hacia el abdomen. Esta afección se llama peritonitis.

El síntoma principal es dolor en el abdomen, generalmente del lado derecho que va empeorando con el correr del tiempo .otros síntomas pueden ser:

Hinchazón el abdomen.

Pérdida del apetito

Nausea y vómitos

Estreñimiento o diarrea

Incapacidad para eliminar gases

Fiebre baja

Hay que tener en cuenta que no todas las personas con apendicitis tienen estos síntomas.

La apendicitis es una urgencia médica. El tratamiento casi siempre implica la extirpación del apéndice .cualquier persona puede padecer de apendicitis pero se presenta con mayor frecuencia en las personas de entre 10 y 30 años.

La apendicitis puede ser difícil de diagnosticar. Su médico lo examinara y le hará preguntas acerca de sus síntomas, sobre cuando comenzaron y lo que estaba ocurriendo antes de que empezara el dolor .también es posible que le hagan análisis de sangre y de orina para buscar señales de infección.

➤ **Colecistitis**

La colecistitis es una inflamación de la pared de la vesícula biliar. El proceso inflamatorio una vez iniciado genera cambios notorios a nivel microscópico y macroscópico que evolucionan desde una simple congestión, pasan por una fase de separación, otra de gangrenación y otra de perforación.

Resulta toda una consecuencia de la respuesta inflamatoria que se genera y esta comienza con el infiltrado celular, la extravasación de líquido y la consecuencia fisiológica que puede ser curación espontánea o formación de absceso y aparición de complicaciones como sepsis, perforación, formación de un plastrón (raro) y fistula. La colecistitis se debe en la gran mayoría de los casos (95%) a la presencia de cálculos en el interior del órgano, que terminan ocluyendo el conducto cístico, que desemboca en el colédoco.

La colecistitis es ocasionada por cálculos que obstruyen el tubo que conecta la vesícula biliar con el intestino delgado.

El dolor también se puede irradiar entre las escapulas .en los casos graves ,la vesícula biliar se puede rajarse o reventar y liberar bilis adentro del abdomen ,causando dolor severo .esta puede ser una situación a que pone en riesgo la vida y que requiere de atención inmediata .

Otros síntomas incluyen:

- Náuseas
- Vómito
- Fiebre
- Dolor abdominal que empeora cuando se respira profundo
- Dolor abdominal y calambres luego las comidas (especialmente comidas grasosas)

Colelitiasis

La colelitiasis, o cálculos biliares, es una acumulación de depósitos endurecidos de fluido digestivo en la vesícula biliar. Esta vesícula es un órgano pequeño que se sitúa en el lado derecho del abdomen, justo debajo de hígado.

Contiene además un líquido digestivo denominado bilis, que se libera en el intestino delgado y que se encarga de ayudar a la digestión y las enzimas del organismo cuya función es la descomponer las grasas ácidos grasos. Los cálculos biliares varían en tamaño y número ya que una persona puede desarrollar solo uno o varios al mismo tiempo.

Es una enfermedad metabólica y se desarrolla en tres etapas:

Se inicia con un defecto en la secreción de lípidos biliares que da lugar a una sobre saturación biliar de colesterol.

La segunda fase da comienzo cuando se produce una precipitación de cristales de colesterol.

Por último, estos cristales se asocian con otros que constituyen la bilis, como el calcio o la bilirrubina y, debido a la agregación y es crecimiento, se produce la formación de los cálculos.

Causas:

Existen varias circunstancias que dan lugar a la generación de cálculos biliares:

- Si la bilis contiene un exceso de colesterol se va acumulando, ya que las sustancias químicas que tienen nuestro organismo no son capaces de disolver dicho excedente.
- Esta causa es la más común entre los pacientes que padecerán cálculos biliares, pero se ha de tener en cuenta que esta causa no está relacionada con los niveles de colesterol en sangre.
- En segundo lugar, se puede producir por un exceso de bilirrubina la bilis. Esta sustancia se produce cuando el cuerpo descompone los glóbulos rojos pero, afecciones como la cirrosis hepática determinadas infecciones en el tracto biliar.

Síntomas:

Muchos pacientes que padecen esta afección no presentan síntomas, ya que estos cálculos, normalmente, suelen detectarse en una radiografía, una cirugía abdominal u otro procedimiento médico similar sin embargo, existen casos en el que el cálculo bloquea un tubo o conducto que se encarga del drenaje de la vesícula y provoca un dolor de tipo cólico conocido como cálculo biliar. Este desaparece cuando dichos depósitos pasan a la primera parte del intestino delgado.

Además de esta manifestación, el paciente puede presentar fiebre, color amarillento en la piel y en los ojos denominados ictericia y náuseas y vómitos.

En base a la información recabada se debe tener cuidados principales en la alimentación ya que como se mencionaba estas enfermedades se presentan sin ningún síntoma de la misma manera en que se debe de tomar muy en cuenta las medidas de prevención para así no tener que llegar a una situación lamentable.

A partir de toda la información recabada de cada tema nos podemos dar cuenta de Cada una de estas enfermedades son distintas y de distinto riesgo, por lo cual, siempre debemos de recabar toda información amplia para tener conocimiento adecuado para estas enfermedades.