

Nombre de alumno: Queili Yedani Escandón López

Nombre del profesor: Ruiz Guillen Mahonrry De Jesús

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Enfermería Medica Quirúrgica II

Grado: 6°

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "C"

Introducción

Como bien vamos a mencionar dichas patologías como primer punto es la valoración del sistema digestivo con especial atención a la pared abdominal, apendicitis, colecistitis y colelitiasis, dichas patologías tiene diferente síntomas y causas, el dolor abdominal es la causa más frecuente de consulta médica en los servicios de urgencia, de las posibles etiologías del dolor abdominal la apendicitis aguda es la causa más frecuente de abdomen agudo quirúrgico.

Valoración del sistema digestivo con especial atención a la pared abdominal.

Los síntomas y trastornos digestivos son bastantes frecuentes ya que las exploraciones físicas suelen ser suficientes para tomar una decisión en pacientes con síntomas menores, es necesario realizar estudios complementarios.

El dolor abdominal es un dolor gastrointestinal frecuente, está el dolor abdominal agudo y dolor abdominal crónico y recurrente, en la determinación de la localización del dolor puede ayudar con el diagnóstico, como por ejemplo; el dolor en el epigastrio puede reflejar problemas del páncreas, el estómago o el intestino delgado y entre otras cosas, también debemos de Interrogar a los pacientes acerca de la irradiación del dolor puede ayudar a esclarecer el diagnóstico, el dolor que se irradia al hombro puede reflejar colecistitis, porque la vesícula biliar puede estar irritando el diafragma. El dolor en la espalda puede reflejar pancreatitis, solicitar a los pacientes que describan el característica del dolor y su aparición repentina, puede ayudar a diferenciar las causas.

Apendicitis

El apéndice en el adulto es de forma tubular ciega, de aproximadamente 9 cm de longitud, variando desde formas cortas de 5 cm hasta formas largas de 35 cm, el apéndice posee un pequeño mesenterio que contiene la arteria apendicular en su borde libre.

La apendicitis es la principal causa de abdomen agudo quirúrgico, su frecuencia predomina en el grupo de edad comprendiendo entre 10 y 30 años de edad, su diagnóstico es clínico, realizado con una historia clínica bien desarrollada y una exploración física completa, esta descrita la evolución de su sintomatología, sin embargo, bajo circunstancias especiales se puede presentar un cuadro atípico o enmascarado principalmente en embarazadas , niños y ancianos, por lo tanto es importante conocer ampliamente su anatomía, fisiopatología y cuadro clínico, así como las fases del padecimiento a fin de descartar la mayoría de los diagnósticos

diferenciales siendo apoyado en los laboratorios convencionales parar el tratamiento oportuno y disminuir la mortalidad del paciente.

Colecistitis

Es la hinchazón e irritación repentina de la vesícula biliar, este fenómeno causa dolor abdominal intenso, la vesícula biliar es un órgano que se encuentra por debajo del hígado se dice que almacena la bilis, que se produce en el hígado, su cuerpo la utiliza para digerir las grasas en el intestino delgado.

La colecistitis aguda se produce cuando la bilis queda atrapada en la vesícula biliar, esto sucede porque un cálculo biliar bloquea el conducto cístico, el conducto a través del cual la bilis viaja dentro y fuera de la vesícula biliar, cuando un cálculo bloquea este conducto la bilis se acumula, causando irritación y presión en la vesícula biliar, esto puede conducir a hinchazón e infección.

causas que incluyen: Enfermedades graves, como el VIH o la diabetes y tumores de la vesícula biliar.

Algunas personas tienen mayor riesgo de sufrir cálculos biliares, los factores de riesgo incluyen:

- Ser mujer
- Embarazo
- Terapia hormonal
- Edad avanzada
- Ser nativo americano o hispano
- Obesidad
- Bajar o subir de peso rápidamente
- Diabetes

A veces, la vía biliar resulta temporalmente bloqueada, cuando esto ocurre en forma repetitiva, puede conducir a colecistitis prolongada, esta es la hinchazón e irritación que continúa con el tiempo que finalmente la vesícula biliar se vuelve gruesa y dura.

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 del hígado, contiene, además, un líguido 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 de descomponer las grasas ácidos

grasos.

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

sobresaturación biliar 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 el posterior crecimiento se produce la formación

de los cálculos.

Los síntomas de 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 los que el cálculo bloquea

un tubo o conducto que se encarga el 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 y además de esta manifestación el paciente puede presentar fiebre,

color amarillento en la piel y en los ojos denominados ictericia y náuseas y vómitos.

Desarrollo

Mencionado los temas se dice que, según documentos escritos en la época de Hipócrates, se

conocía que existían procesos agudos dentro del abdomen, durante años el dolor en la fosa

ilíaca derecha se consideró causada por tiflitis.

Introducción

Dichas patologías nos sirven para identificar qué tipo de enfermedad presenta un paciente con

dolor abdominal, ya que en los temas mencionados nos habla de algunos síntomas que

presenta dichas patologías, hay que tener muy en cuenta que hay que saber y estudiar

perfectamente para saber de qué patología nos presenta un paciente con dolor abdominal u

otras partes del cuerpo

Bibliografía: www.msdmanuals.com > ... > Agencias gastrointestinales