

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA:

MEDICINA HUMANA

CATEDRÁTICO:

DR. MIGUEL BASILIO ROBLEDO

TRABAJO:

DIAGRAMA GASTRO INTESTINAL

ALUMNO

JOSUÉ DE LEÓN LÓPEZ

GRADO:

2-ª SEMESTRE

FECHA:

1/07/2020

LUGAR:

TAPACHULA CHIAPAS

La disfagia puede derivar de causas neuromusculares o estructurales. Estos trastornos pueden producir estrechamiento del esófago, falta de secreción salival, debilidad de las estructuras musculares que impulsan el bolo alimentario hacia el estómago, o interrupción de las redes neurales que coordinan el mecanismo de la deglución.

La disfagia es la condición médica que causa dificultad o imposibilidad absoluta al momento de tragar alimentos sólidos y líquidos. Cuando existe la disfagia, el proceso deglutorio se vuelve muy difícil y complicado,

Definición

causas

Tipos de disfagia

Disfagia

Síntomas

La disfagia orofaríngea es la que se origina en la zona de la faringe, dificultando el paso de alimentos sólidos y líquidos desde el primer momento del proceso deglutorio

El segundo tipo es la disfagia esofágica. En este caso, el proceso deglutorio logra llevar los alimentos sólidos y líquidos más allá de la faringe, pero las dificultades aparecen mientras estos bajan por el esófago.

dificultad para tragar alimentos sólidos y líquidos, existen otros tipos de sintomatología que pueden estar muy presentes.

Tratamiento

Diagnósticos

los rayos X, la endoscopia y la manometría. Durante los rayos X, el paciente debe ingerir una solución inofensiva de bario, que permitirá ver el movimiento de los fluidos dentro de la faringe y esófago, así como las posibles obstrucciones.

Antiácidos Bloqueadores H2.
Inhibidores de la bomba de protones
Procinéticos Antibiótico

Afección en la que una parte del estómago empuja hacia arriba al músculo del diafragma.

Definición

Manifestaciones clínicas

Ardor de estómago. Regurgitación de comida o líquido a la boca. Retroceso de ácido estomacal al esófago (reflujo ácido) Dificultad para tragar. Dolor abdominal o en el pecho.

Hernia hiatal

diagnostico

por lo general se descubre durante una prueba o un procedimiento para determinar la causa del ardor de estómago o del dolor en el pecho o en la parte superior del abdomen. Dichas pruebas o procedimientos incluyen: Radiografía del aparato digestivo superior

Ardor de estómago. Regurgitación de comida o líquido a la boca. Retroceso de ácido estomacal al esófago (reflujo ácido) Dificultad para tragar. Dolor abdominal o en el pecho.

Una hernia hiatal se genera cuando el tejido muscular debilitado permite que el estómago forme una protuberancia a través del diafragma. No está claro por qué ocurre esto. Pero la hernia hiatal puede estar causada por lo siguiente: Cambios en el diafragma por la edad.

causa

tratamiento

Las hernias de hiato pueden no requerir tratamiento. Algunas se tratan con fármacos. En casos extremos, la mayor parte del estómago se hernia hacia el tórax. Las hernias hiatales paraesofágicas grandes pueden requerir tratamiento quirúrgico.

Obesidad
Protuberancia en la parte superior del estómago que sube hasta el diafragma (hernia hiatal)
Embarazo
Trastornos de tejido conjuntivo, como esclerodermia
Retraso del vaciado estomacal
Los factores que pueden agravar el reflujo ácido incluyen:
Fumar
Comer comidas abundantes o comer tarde en la noche
Ciertas comidas (desencadenantes), como alimentos fritos o grasosos

Una enfermedad digestiva en la que el ácido o la bilis estomacal irrita el revestimiento del esófago.
Se trata de una enfermedad crónica que ocurre cuando el ácido estomacal o la bilis ascienden por el esófago, lo que irrita su revestimiento. Cuando el reflujo ácido y la acidez estomacal suceden más de dos veces por semana, pueden ser un indicio de reflujo gastroesofágico.

DEFINICION

REFLUJO GASTRO ESOFAGICO

está causada por reflujo ácido frecuente.

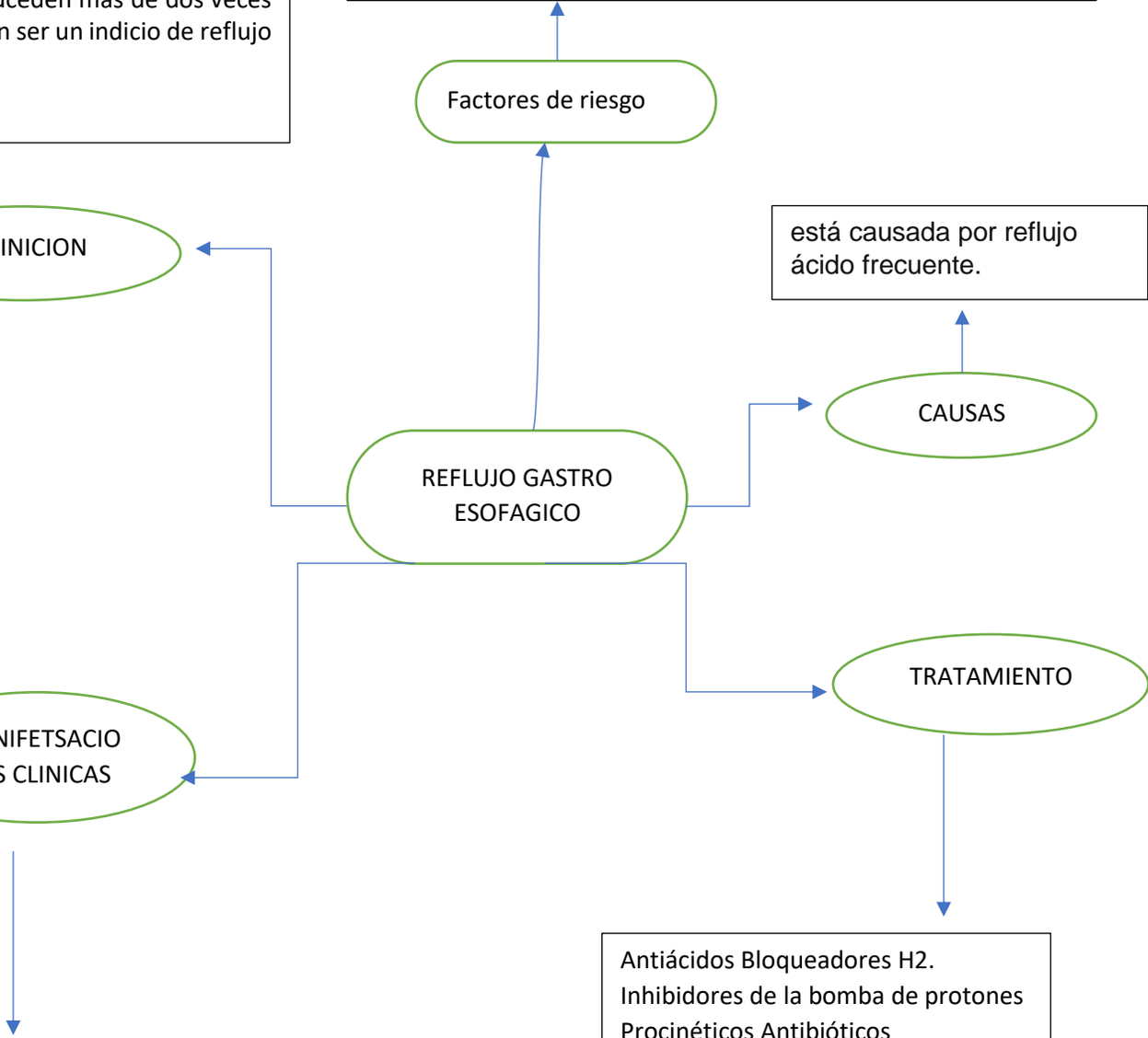
CAUSAS

MANIFETSACIONES CLINICAS

TRATAMIENTO

Antiácidos Bloqueadores H2.
Inhibidores de la bomba de protones
Procinéticos Antibióticos

Los síntomas incluyen sensación de ardor en el pecho, que generalmente aparece después de comer y empeora al recostarse.



Conjunto de trastornos caracterizados por la inflamación del revestimiento del estómago. Puede estar ocasionada por infecciones, lesiones, el uso frecuente de analgésicos llamados AINE y demasiado alcohol. Referencia a la inflamación de la mucosa gástrica. Existen muchas causas de gastritis, la mayor parte de las cuales pueden agruparse bajo los rubros de gastritis aguda o gastritis crónica.

Ciertos medicamentos, como ácido acetilsalicílico (aspirin), ibuprofeno o naproxeno y otros fármacos similares. Consumo excesivo de alcohol. Infección del estómago con una bacteria llamada Helicobacter pylori.

CAUSAS

DEFINICION



MANIFESTACIONES CLINICA

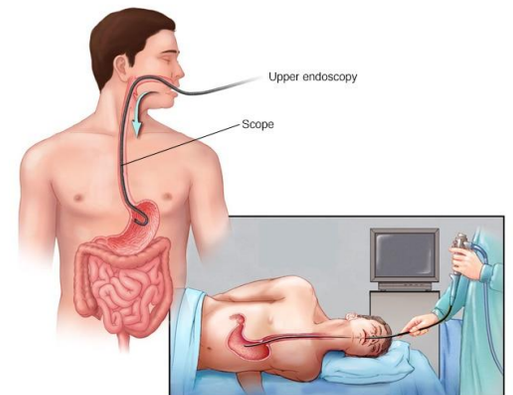
Gastritis



incluyen dolor en la parte superior del vientre, náuseas y vómitos. En algunos casos, no se presentan síntomas.

GASTRITIS

DIAGNOSTICO



El H. pylori puede detectarse en un análisis de sangre, en un análisis de heces o mediante una prueba del aliento. Uso de un endoscopio para examinar el aparato digestivo superior (endoscopia) Radiografía del aparato digestivo superior.

TARTAMIENTO

El tratamiento depende de la causa. Los antibióticos y los antiácidos pueden resultar de ayuda.

es una erosión de un segmento de la mucosa digestiva, en general del estómago (úlceras gástricas) o de los primeros centímetros del duodeno (úlceras duodenales), que penetra hasta la muscular de la mucosa.

Las causas más comunes de las úlceras pépticas son infección con la bacteria *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) y el uso prolongado de aspirina y otros fármacos antiinflamatorios no esteroideos.

DEFINICION

MANIFESTACIONES CLINICA

ENFERMEDAD ULCEROSA PEPTICA

CAUSAS

Sensación de llenura y problemas para beber la cantidad habitual de líquido.
Náuseas.
Vómitos.
Heces negras, alquitranosas o con sangre.
Dolor torácico.
Fatiga.
Vómitos, posiblemente con sangre.
Pérdida de peso.

TARATMIENTO

DIAGNOSTICO

El tratamiento incluye medicamentos para disminuir la producción de ácido estomacal. Si una bacteria es la causa, es posible que se necesiten antibióticos.

Análisis de laboratorio para el *H. pylori*.
una endoscopia
Serie gastrointestinal superior. A veces se llama trago de bario a esta prueba, que es una serie de radiografías del aparato digestivo superior que crea imágenes del esófago, el estómago y el intestino delgado. Durante la radiografía tomas un líquido blanco (que contiene bario) que recubre tu aparato digestivo y hace que la úlcera se pueda ver mejor.

Se caracteriza por una combinación variable de síntomas intestinales crónicos y recurrentes que no pueden explicarse a partir de anomalías estructurales o bioquímicas

Caracterizados por síntomas persistentes o recurrentes de dolor abdominal, anomalías de la función intestinal y malestares diversos, como flatulencia, distensión, náuseas y anorexia, estreñimiento o diarrea, y ansiedad o depresión

El síndrome del intestino irritable puede presentarse después de un episodio grave de diarrea (gastroenteritis) que se produce a causa de bacterias o de un virus. El síndrome del intestino irritable también puede asociarse con un exceso de bacterias en el intestino

DEFINICION

MANIFESTACIONES CLINICA

SINDROME DE INTESTINO IRRITABL

CAUSAS

TRATMIENTO

El síndrome de intestino irritable produce dolores de tipo cólico y episodios de diarrea o estreñimiento.

Las anomalías que se presentan durante la defecación (pujo, urgencia o tenesmo), la expulsión de moco y la distensión o sensación de distensión abdominal

DIAGNOSTICO

El diagnóstico suele basarse en los signos y síntomas de dolor o malestar abdominal, distensión y estreñimiento o diarrea, o bien por episodios alternantes de estreñimiento y diarrea.

Una serie de criterios diagnósticos de empleo frecuente requieren la presencia de síntomas continuos o recurrentes y aalivio con la defecación

Técnicas para el control del estrés, Evitar las sustancias lesivas mediante el seguimiento de dietas que eliminan los alimentos grasos y los que generan gases

Antiespasmódicos y anticolinérgicos, se han utilizado con éxito variable para el tratamiento del trastorno

Generalmente no se necesita tratamiento, a menos que haya inflamación (diverticulitis).

es un trastorno que se produce cuando se forman pequeñas bolsas o sacos que empujan hacia afuera a través de los puntos débiles de la pared de su colon. En la diverticulitis, una o varias de las bolsas en la pared de su colon se inflaman.

Los divertículos se suelen desarrollar cuando lugares naturalmente débiles en tu colon ceden bajo presión. Esto hace que bolsas del tamaño de una canica sobresalgan a través de la pared del colon.

DEFINICION

CAUSAS

ENFERMEDAD DIVERTICULAR

MANIFESTACIONES CLINICAS

DIAGNOSTICO

TRATAMIENTO

Dolor

Náuseas y vómitos.
Fiebre.
Sensibilidad abdominal.
Estreñimiento o, con menos frecuencia, diarrea.

usando una tomografía computarizada (TC) de su abdomen y pelvis. Es mejor hacer la exploración con un contraste intravenoso (IV) cuando sea posible. Muchos centros también le pedirán que tome un contraste oral

Generalmente no se necesita tratamiento, a menos que haya inflamación (diverticulitis)

La hepatitis es una inflamación del hígado. La afección puede remitir espontáneamente o evolucionar hacia una fibrosis (cicatrización), una cirrosis o un cáncer de hígado. Enfermedad vírica que se transmite por vía oral y fecal y cuyos síntomas suelen ser leves en la mayoría de los casos

Los virus de la hepatitis son la causa más frecuente de las hepatitis, que también pueden deberse a otras infecciones, sustancias tóxicas (por ejemplo, el alcohol o determinadas drogas) o enfermedades autoinmunitarias.

DEFINICION

CAUSAS

HEPATITIS

MANIFESTACIONES CLINICA

TARTAMIENTO

¿Cuáles son los síntomas más habituales?
Malestar general.
Cansancio.
Náuseas.
Pigmentación amarilla de piel y mucosas (ictericia).

DIAGNOSTICO

El tratamiento depende del tipo de hepatitis. La hepatitis viral se puede tratar con medicamentos virales.

Dolor o distensión en la zona abdominal.
Orina turbia y deposiciones de color arcilla o pálidas.
Fatiga.
Fiebre baja.

los niveles en sangre de las transaminasas, enzimas que son liberadas a la sangre por la muerte celular producida por la inflamación del hígado. Esta elevación puede ser muy importante en las hepatitis agudas, y es leve o moderada en las hepatitis crónicas. A partir de ahí, el diagnóstico se completa con otras determinaciones analíticas que, además, ayudarán a encontrar la causa de la hepatitis y a determinar su severidad y su pronóstico.