



Nombre del Alumno: Emmanuel Perez Perez

Nombre del tema: Patologías del tubo digestivo

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Fisiopatología II

Nombre del profesor

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

Erge

La enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE) se produce como consecuencia del reflujo patológico del contenido gástrico al esófago

Esta condición puede ser causada por varios factores, como el sobrepeso u obesidad, el embarazo, el retraso del vaciamiento gástrico, la inmadurez o incompetencia del cardias, la hernia de hiato, la cirugía del esófago o estómago, el consumo de tabaco o alcohol, la esclerodermia y ciertos medicamentos.

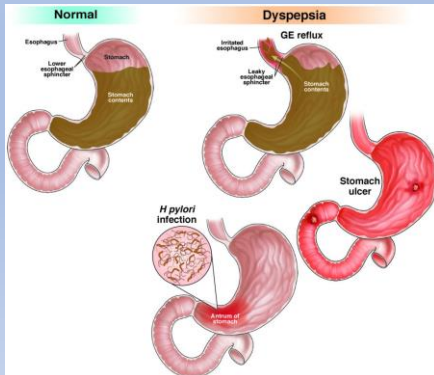
Dispepsia

La indigestión, también conocida como dispepsia, es un término usado para describir uno o más síntomas entre los que tenemos una sensación de plenitud durante la comida, plenitud incómoda después de la comida y ardor o dolor en la parte superior del abdomen. La indigestión es común en los adultos y puede ocurrir de vez en cuando o tan a menudo como diariamente.

Se examinan los progresos realizados en el conocimiento de la patogenia de esta enfermedad, determinados en buena medida por la introducción de exploraciones funcionales que como la manometría esofágica y la pH-metría de 24 horas han aportado información de gran interés fisiopatológico.



Las personas con un único episodio repentino de dispepsia deben ir al médico de inmediato, en especial si los síntomas van acompañados de dificultad respiratoria, sudoración o taquicardia, porque puede tratarse de una isquemia coronaria aguda. Las personas con dispepsia crónica que aparece con la actividad física, pero desaparece con el descanso, pueden tener angina de pecho y deben acudir al médico en el plazo máximo de unos pocos días.



PATOLOGÍA DEL TUBO DIGESTIVO

Síndrome de intestino irritable

El síndrome del intestino irritable es un problema que afecta al intestino grueso. Puede causar cólicos abdominales, distensión y cambios en los hábitos intestinales. Algunas personas con este trastorno tienen estreñimiento, otras tienen diarrea. Algunas pasan de un cuadro de estreñimiento a uno de diarrea. Aun cuando el síndrome del intestino irritable puede causar muchas molestias, no daña el intestino.

Síndrome de intestino irritable (SII)
Es un trastorno frecuente que afecta al intestino grueso. Suele ser crónico y tiene que ser controlado a largo plazo.

Intestino normal vs **Intestino irritable**

Subtipos:
SII-E: Síndrome de intestino irritable que cursa con estreñimiento.
SII-D: Síndrome de intestino irritable que cursa con diarrea.
MIXTO: Síndrome de intestino irritable, el cual alterna estreñimiento y diarrea.

Síntomas:
Inflamación abdominal, Dolor abdominal, Distensión abdominal, Cambios en las deposiciones (estreñimiento y/o diarrea), Gases y flatulencia.

Desencadenantes: Alimentos, Estrés.

Factores de riesgo: Edad (se manifiesta con mayor frecuencia en personas menores de 50 años), Sexo (mujeres más propensas), Antecedentes familiares, Ansiedad, depresión u otros problemas de salud mental.

Fuente: Mayo Clinic. Visítanos en www.medicinaysaludpublica.com

La diarrea suele ser un síntoma de infección en el tracto digestivo, que puede estar ocasionada por muy diversos organismos bacterianos, víricos y parásitos. La infección se transmite por alimentos o agua para beber contaminados, o bien de una persona a otra como resultado de una higiene deficiente.

Enfermedades
diarreicas



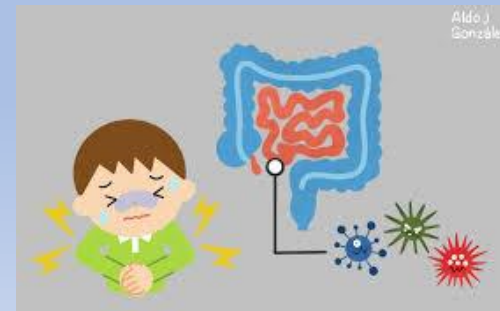
Divertículos

La diverticulosis es una afección que se presenta cuando se forman pequeñas bolsas o sacos que sobresalen a través de puntos débiles en la pared del colon. Estas bolsas, conocidas como divertículos, se forman principalmente en la parte inferior del colon, conocida como colon sigmoide.



Cirrosis

La cirrosis es la formación grave de cicatrices en el hígado. Existen varios tipos de enfermedades y afecciones hepáticas que pueden causar esta afección grave, como la hepatitis o el alcoholismo crónico.



Colecistitis

La colecistitis es la inflamación de la vesícula biliar. La vesícula biliar es un órgano pequeño con forma de pera que se encuentra en el lado derecho del vientre (abdomen), debajo del hígado. La vesícula biliar contiene un líquido digestivo (bilis), que se libera al intestino delgado.

En la mayoría de los casos, la presencia de cálculos biliares que bloquean la vía de salida de la vesícula biliar causa colecistitis. El resultado es una acumulación de bilis que puede producir inflamación. Entre otras causas de colecistitis, se incluyen problemas en el conducto biliar, tumores, enfermedades graves y determinadas infecciones.



https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=SI137-66272003000300008

<https://expertonutricion.com/fisiopatologia-y-sintomatologia-de-erge/>

<https://gi.org/patients/dyspepsia-indigestion/>

<https://medlineplus.gov/spanish/irritablebowelsyndrome.html>

<https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-digestivas/diverticulosis-diverticulitis/definicion-informacion>

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