



Ensayo

Nombre del Alumno: Aldo Olan villegas

Nombre del tema: super nota del sistema degestivo

Parcial

Nombre de la Materia: fisiopatologia I I

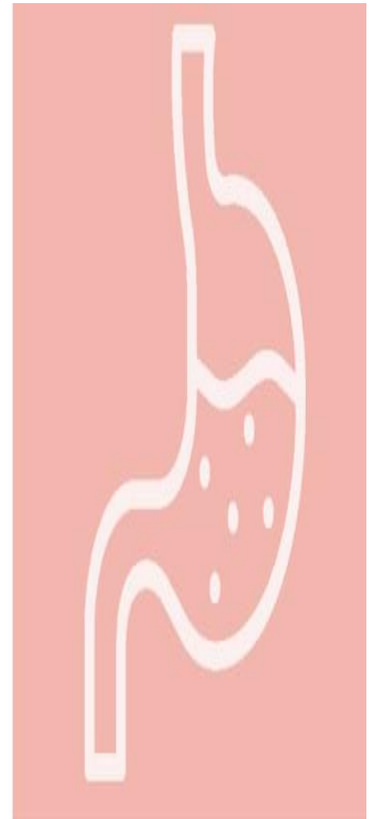
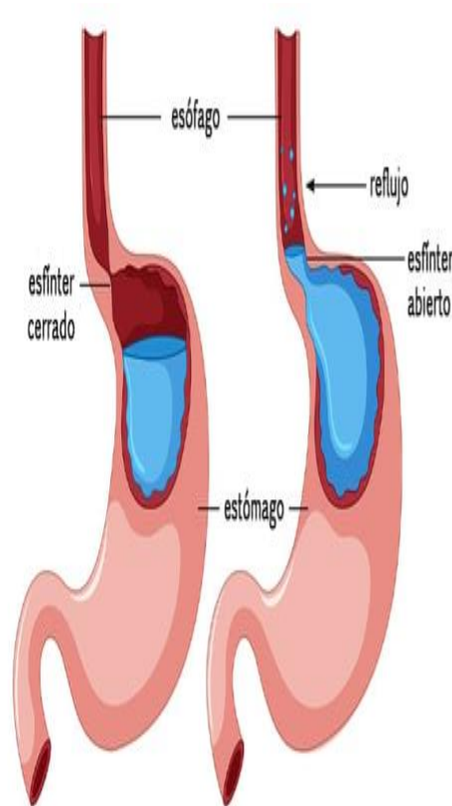
Nombre del profesor: Gorge Luis Enrique Quevedo Rosales

Nombre de la Licenciatura: Emfermeria

Cuatrimestre:5to

ERGE

El reflujo gastroesofágico (RGE) se presenta cuando el contenido del estómago se devuelve al esófago. La enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE) es una afección más grave y duradera en la que, con el tiempo, el reflujo gastroesofágico causa síntomas repetidos o complicaciones.

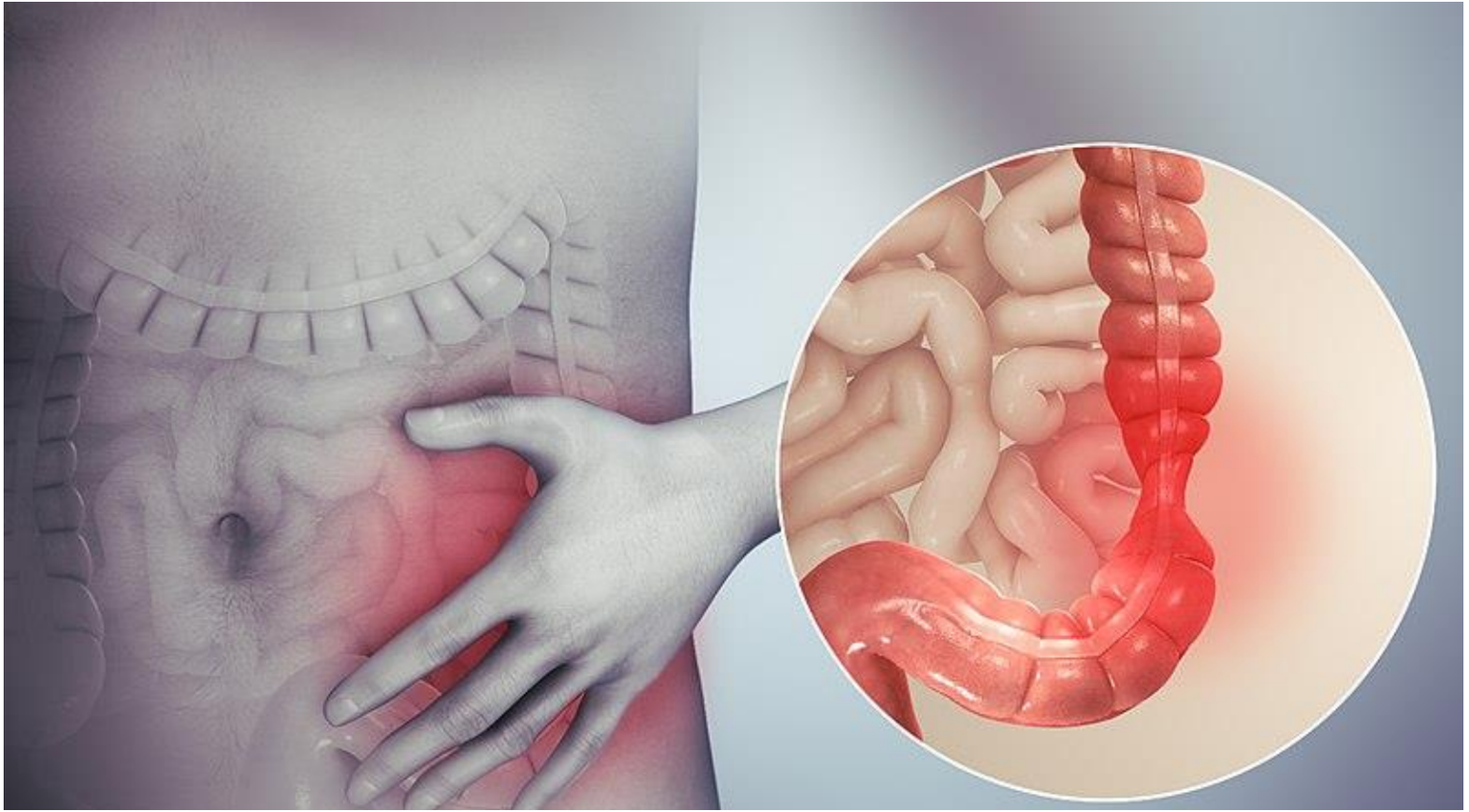


DISPEPSIA



La dispepsia funcional es un término para los síntomas recurrentes de malestar estomacal que no tienen una causa obvia. La dispepsia funcional también se denomina dispepsia no ulcerosa.

La dispepsia funcional es habitual. Es una afección constante, pero los síntomas no se manifiestan todo el tiempo. Los síntomas se parecen a los de una úlcera. Pueden incluir dolor o molestia en la parte superior del abdomen, hinchazón, eructos y náuseas.



Trastorno intestinal que ocasiona dolor de vientre, gases, diarrea y constipación.

No se conoce con exactitud la causa del síndrome del intestino irritable. El diagnóstico suele estar basado en los síntomas.

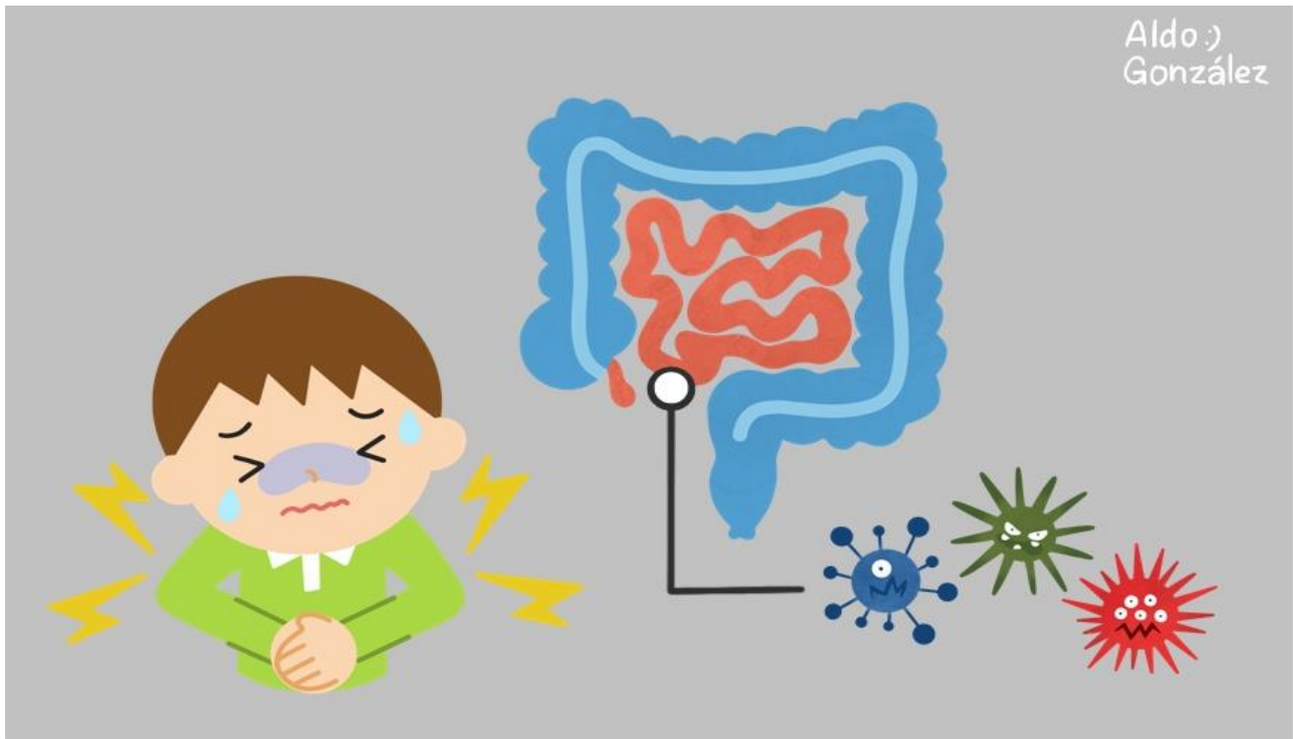
Los síntomas incluyen dolor abdominal, distensión abdominal, diarrea y constipación.

Algunas personas pueden controlar sus síntomas al controlar la dieta, el estilo de vida y el estrés. Otras, necesitan medicamentos y terapia.

Enfermedades diarreicas

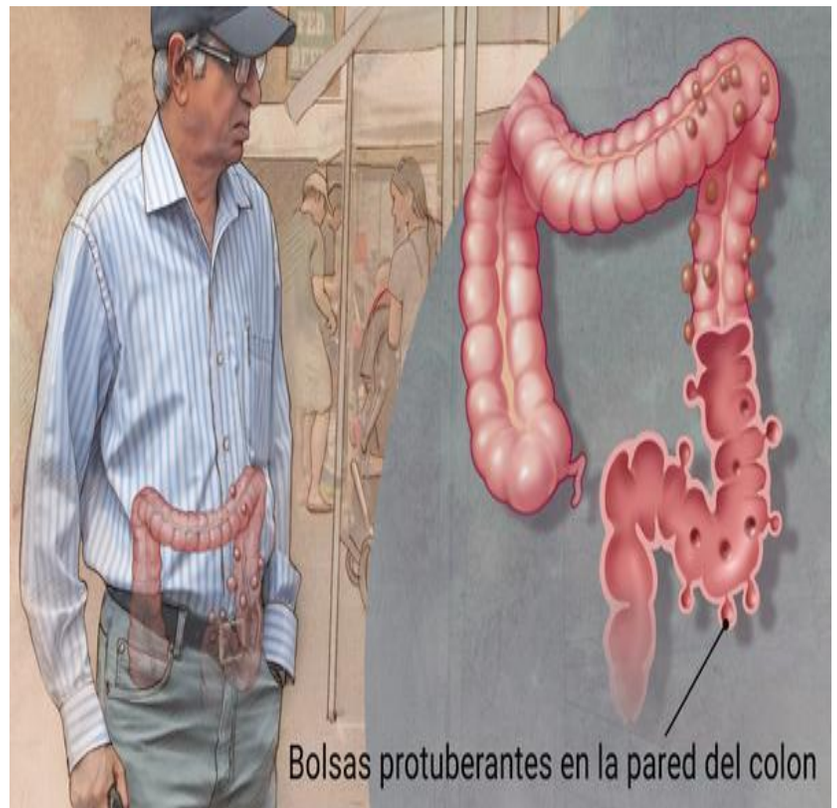
Las enfermedades diarreicas son infecciones del tracto digestivo ocasionadas por bacterias, virus o parásitos, cuyo principal síntoma es la diarrea. Esto es, la deposición 3 o más veces al día de heces sueltas o líquidas.

Las diarreas son más frecuentes en verano debido al clima que favorece la diseminación de las bacterias que las provocan. Con las altas temperaturas, aumenta el riesgo de deshidratación. Por eso en caso de diarrea es importante acudir al médico y no automedicarse, ya que puede ser el síntoma de enfermedades como el cólera.



Divertículos

Los divertículos son pequeñas bolsas o sacos abultados que se forman en la pared interna del intestino. La diverticulitis ocurre cuando estas bolsas se inflaman o infectan. La mayoría de las veces, estas se encuentran en la parte inferior del intestino grueso (colon).

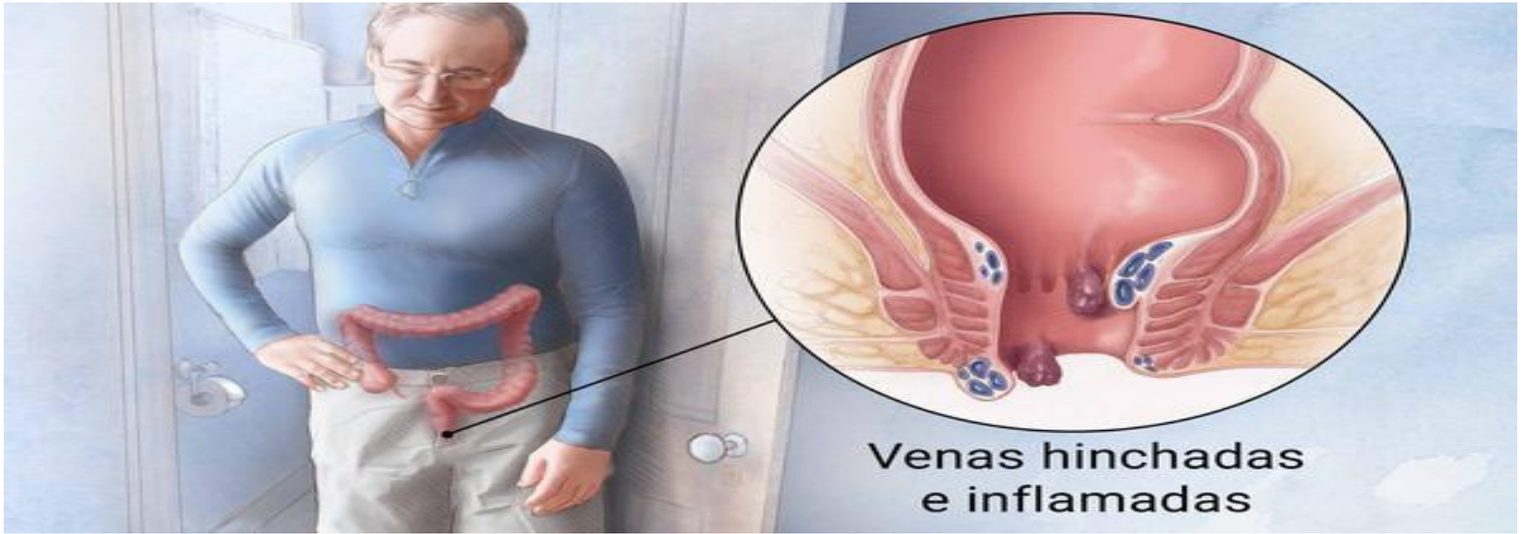


Bolsas protuberantes en la pared del colon

¿Qué provoca tener divertículos?

La diverticulosis es la presencia de uno o más de un saco de pequeño tamaño en forma de globo (divertículo), por lo general en el intestino grueso (colon). La causa de la diverticulosis es desconocida, pero puede estar relacionada con la dieta, el sedentarismo, la obesidad, el tabaquismo y el uso de ciertos fármacos.

Enfermedades hemorroidales



Las hemorroides son estructuras vasculares especializadas (no son venas ni arterias) que son parte normal de nuestra anatomía en el conducto anal (con ellas nacemos), la enfermedad hemorroidal se produce cuando dichos paquetes vasculares se dilatan y como consecuencia se inflaman.

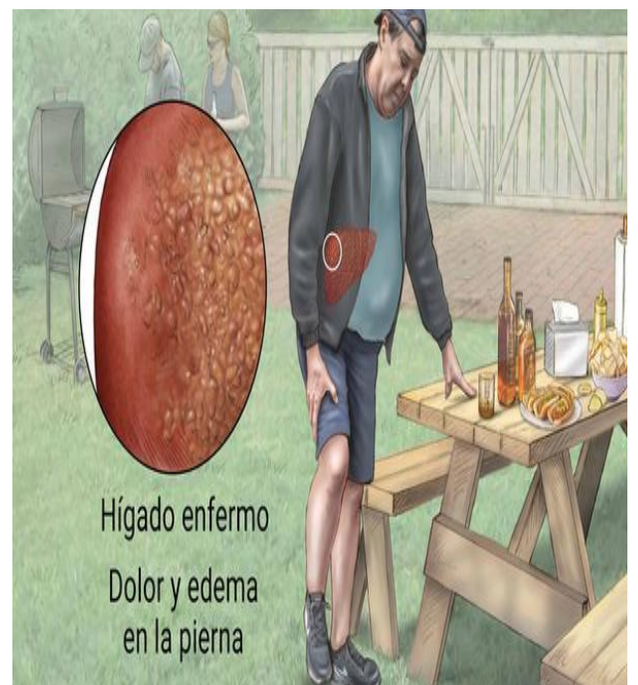
Venas hinchadas y también inflamadas en el recto y el ano que provocan incomodidad y sangrado.

cirrosis

La cirrosis es la formación grave de cicatrices en el hígado Existen varios tipos de enfermedades y afecciones hepáticas que pueden causar

Lesión hepática crónica ocasionada por una variedad de causas que lleva a la formación de cicatrices y la insuficiencia hepática.

La hepatitis y el abuso crónico del alcohol son las causas más frecuentes. El daño hepático causado por la cirrosis es irreversible, pero es posible evitar que se siga dañando.



Colecistitis



Inflamación de la vesícula biliar, un pequeño órgano digestivo ubicado detrás del hígado. La colecistitis es ocasionada por cálculos que obstruyen el tubo que conecta la vesícula biliar con el intestino delgado.

Algunos de los síntomas son el dolor intenso en la parte superior derecha del vientre y la hinchazón.

Pancreatitis

La pancreatitis es la inflamación del páncreas. La inflamación es una actividad del sistema inmunitario que puede causar hinchazón, dolor y cambios en el funcionamiento de un órgano o de los tejidos. El páncreas es una glándula larga y plana que se encuentra detrás del estómago.



Inflamación del órgano ubicado detrás de la parte inferior del estómago (páncreas).

Fuente