



## SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Martha Virginia Bastar  
Lopez

Nombre del tema: Fisiopatología del Sistema  
digestivo

Parcial:1ro

Nombre de la Materia: Epidemiología

Nombre del profesor: Dr. Jorge Luis Enrique  
Quevedo rosales

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 5to

Fecha:16 de febrero del 2025

# FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO



# ERGE

La enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE) es una afección en la cual los contenidos estomacales se devuelven desde el estómago hacia el esófago (tubo de deglución). Los alimentos van desde la boca hasta el estómago a través del esófago. La ERGE puede irritar el tubo de deglución y causa acidez gástrica y otros síntomas.

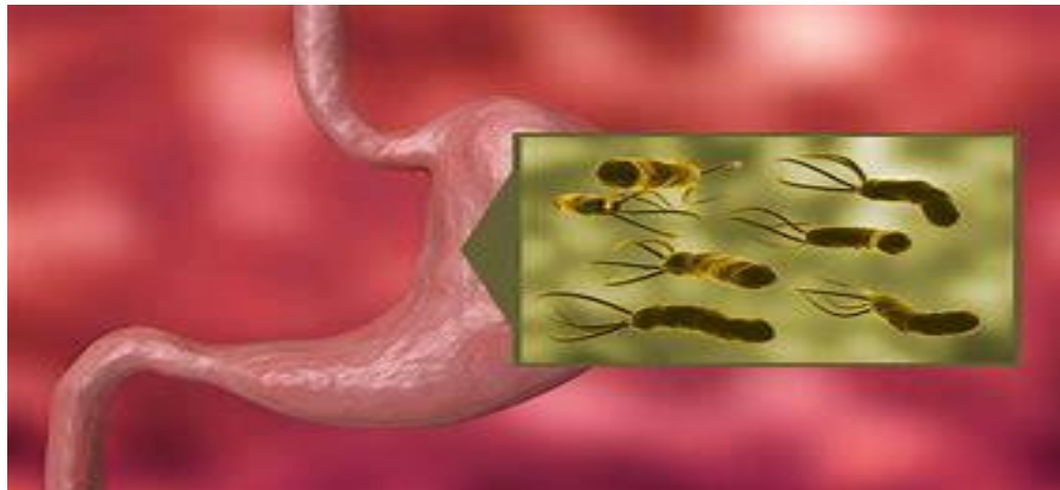


# DISPEPSIA

La dispepsia o indigestión se refiere a las molestias y/o dolor que se produce en la parte alta del abdomen. Algunos pacientes se quejan de dolor, hinchazón, acidez o náuseas, mientras que otros presentan indigestión, pero, en términos generales, todos sufren malestar en esa zona.

En los pacientes con dispepsia, el estómago no se relaja en respuesta a una comida, observándose también alteraciones de las contracciones y del vaciamiento gástrico.

La dispepsia es motivo de consulta médica frecuente ya que hasta el 25 por ciento de la población general lo presenta de forma usual. La dispepsia constituye el 5 por ciento de consultas médicas y hasta 40-70 por ciento de las molestias digestivas en la práctica clínica.



# SINDROME DE INTESTINO IRRITABLE

El síndrome de intestino irritable es un trastorno funcional digestivo crónico y recurrente caracterizado por dolor y distensión abdominales, y cambios en el patrón evacuatorio. Su prevalencia es de 10 a 20% de la población general, tiene un gran impacto en la calidad de vida y produce altos costos en los sistemas de salud. Múltiples factores fisiopatológicos están involucrados, como alteraciones en la motilidad, inflamación, trastornos psicológicos e hipersensibilidad visceral, entre otros. En la mayor parte de los casos el diagnóstico se establece con facilidad con base en criterios clínicos. El tratamiento es multidisciplinario e incluye una buena relación médico-paciente, dieta, fármacos para controlar los síntomas y terapias asociadas, como psicoterapia, hipnoterapia, psicofármacos y, en fecha reciente, probióticos y antibióticos



# ENFERMEDADES DIARREICAS

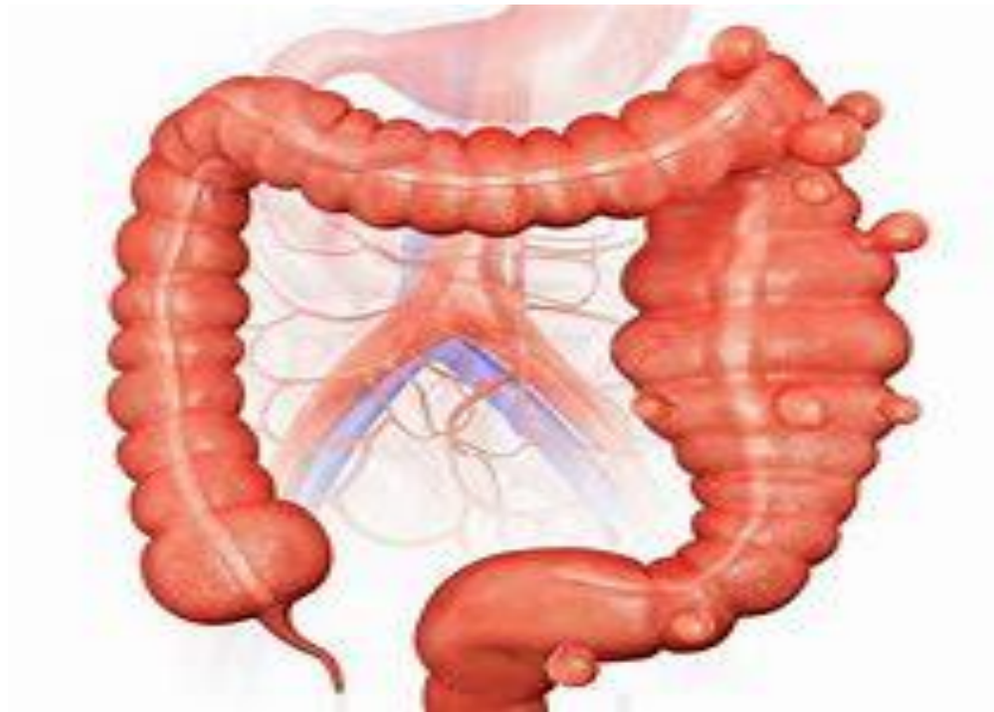
Las enfermedades diarreicas son la tercera causa de muerte en niños menores de 5 años: cada año mueren 443 832. La diarrea puede durar varios días y dejar el cuerpo sin el agua y las sales que necesita para vivir. En el pasado, la deshidratación grave y la pérdida de líquidos eran, en la mayoría de casos, las principales causas de muerte por diarrea.

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.



# DIVERTICULOS

Se llama diverticulosis a la aparición de pequeñas herniaciones de la pared del colon (intestino grueso), es decir, pequeños saquitos, generalmente múltiples, que salen hacia fuera de la pared del colon. Los divertículos aparecen fundamentalmente en el sigma, la parte final del colon cercana al ano, aunque pueden encontrarse en todo el colon. La diverticulosis es una enfermedad muy frecuente que se asocia con la edad avanzada. Aproximadamente la mitad de las personas mayores de 60 años tiene divertículos, aunque solo 1 de cada 5 personas con divertículos desarrolla algún tipo de síntoma a lo largo de su vida.



# ENFERMEDAD HEMORREIDAL

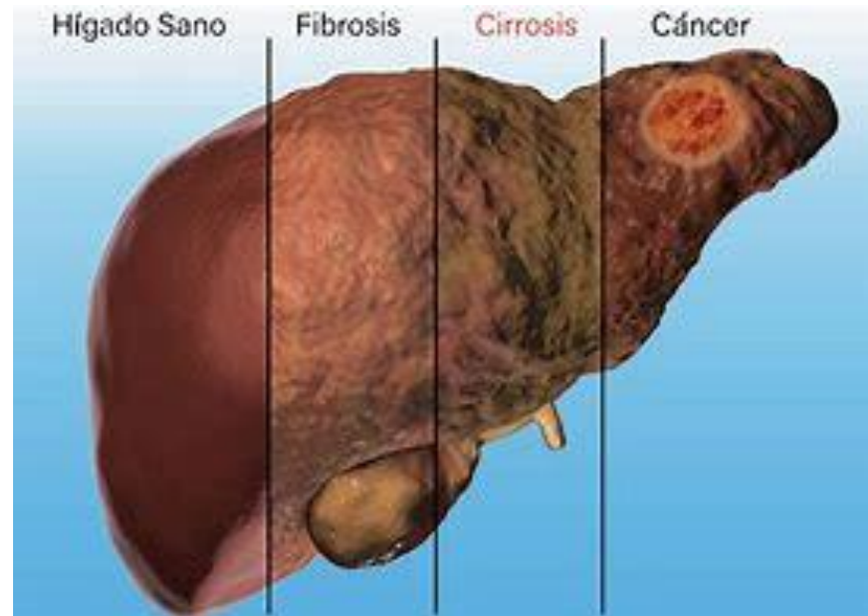
Las hemorroides son estructuras vasculares especializadas (no son venas ni arterias) que son parte normal de nuestra anatomía en el conducto anal (con ellas nacemos), la enfermedad hemorroidal se produce cuando dichos paquetes vasculares se dilatan y como consecuencia se inflaman. Una de las causas mayormente relacionadas con este padecimiento es el esfuerzo desmedido al momento de la evacuación, hecho muy relacionado con malos hábitos higienico-dieteticos, así mismo, puede ser causada por condiciones fisiológicas como el embarazo, o patológicas como el estreñimiento crónico y diarrea.



# CIRROSIS

La cirrosis es una afección en la que el hígado está cicatrizado y permanentemente dañado. El tejido cicatricial reemplaza el tejido hepático sano e impide que el hígado funcione normalmente. El tejido cicatricial también bloquea parcialmente el flujo de sangre a través del hígado. A medida que la cirrosis empeora, el hígado comienza a fallar.

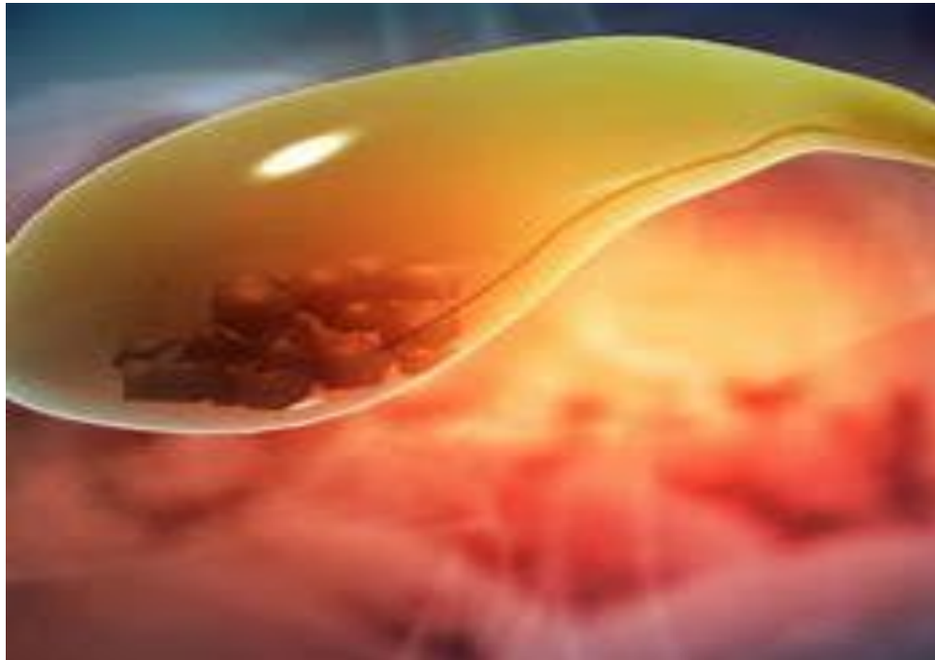
Muchas personas no saben que tienen cirrosis, porque es posible que no presenten ningún signo o síntoma hasta que su hígado esté gravemente dañado.



# COLECISTITIS

La colecistitis es la inflamación de la vesícula biliar causada principalmente por piedras en la vesícula, llevando al surgimiento de síntomas como dolor tipo cólico del lado derecho del abdomen, náuseas, vómitos, fiebre o sensibilidad a la palpación del abdomen.

La vesícula biliar es una pequeña bolsa que almacena la bilis, un fluido muy importante para la digestión de grasas, y cuando está inflamada puede causar síntomas intensos y de rápido empeoramiento, como en el caso de colecistitis aguda, o síntomas más leves y que pueden durar semanas o meses, en caso de colecistitis crónica



# 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. El páncreas ayuda al cuerpo a digerir los alimentos y regula los niveles de la glucosa en la sangre.

La pancreatitis puede ser una afección aguda. Esto significa que aparece de repente y suele durar poco tiempo. La pancreatitis crónica es una afección a largo plazo. Los daños en el páncreas pueden empeorar con el tiempo.

La pancreatitis aguda puede mejorar por sí sola. Las enfermedades más graves requieren tratamiento en un hospital y pueden causar complicaciones potencialmente mortales.

