

Nombre del alumno. Karol Rodríguez Escolástico

Nombre del tema: Fisiopatologia del sistema digestivo

Parcial: 2do

Nombre de la materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: Dr. Jorge Luis Enrique Quevedo Rosales

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to

Fecha: 16 de febrero del 2025

Fisiopatologia SISTEMA DIGESTIVO

FISIOPATOLOGIA:

Estudio de los mecanismos y procesos alterados que ocurren en el sistema digestivo cuando se presenta una enfermedad o disfunción.

ERGE (ENFERMEDAD POR REFLUJO GASTROESOFÁGICO)

Condición en la que el ácido del estómago sube al esófago debido a un mal funcionamiento del esfínter esofágico inferior. Esto causa síntomas como acidez, regurgitación, dolor en el pecho y dificultad para tragar.

DISPEPSIA

Término general que describe molestias o dolor en la parte superior del abdomen. Puede incluir síntomas como sensación de plenitud, ardor, náuseas o eructos excesivos. Su causa puede ser orgánica (como úlceras o gastritis) o funcional (como el síndrome de dispepsia funcional), y puede estar asociada al consumo de alimentos grasos, alcohol o estrés.

SÍNDROME DE INTESTINO IRRITABLE (SII)

Trastorno gastrointestinal funcional que causa dolor abdominal, distensión, y cambios en el hábito intestinal, como diarrea, estreñimiento o alternancia de ambos.

ENFERMEDADES DIARREICAS

Trastornos caracterizados por la evacuación frecuente de heces líquidas. Pueden ser causadas por infecciones virales (como el rotavirus), bacterianas (como Salmonella o Escherichia coli) o parasitarias.

DIVERTÍCULOS

Pequeñas bolsas o sacos que se forman en las paredes del colon. Los síntomas incluyen dolor abdominal, fiebre y cambios en los hábitos intestinales.

ENFERMEDAD HEMORROIDAL

refiere a la inflamación y dilatación de las venas en el recto o el ano. Puede ser interna o externa y se presenta con síntomas como sangrado, picazón, dolor o sensación de bultos en la zona anal.

CIRROSIS

Daño crónico al hígado que resulta en la formación de tejido cicatricial (fibrosis) y la pérdida de la función hepática. Las causas más comunes son el consumo excesivo de alcohol y la hepatitis viral.

PANCREATITIS

Obstrucción de los conductos pancreáticos, como en el caso de los cálculos biliares o el consumo excesivo de alcohol.

COLECISTITIS

Inflamación de la vesícula biliar, generalmente causada por la obstrucción de los conductos biliares por cálculos biliares (colelitiasis). La obstrucción provoca la acumulación de bilis dentro de la vesícula biliar, lo que genera inflamación y, en ocasiones, infección.



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Lanas, A., & Garrido, J. (2015). Enfermedad por reflujo gastroesofágico: Aspectos fisiopatológicos y clínicos. Revista Española de Enfermedades Digestivas, 107(10), 627-634.
 Recuperado el 16 de febrero en:https://doi.org/10.1016/j.cymd.2019.02.004
- Ford, A. C., Lacy, B. E., & Talley, N. J. (2017). Irritable bowel syndrome. The Lancet, 390(10111), <u>2277-2287</u>. Recuperado el 16 de febrero en: https://doi.org/10.1016/S0140-6736(17)30717-8
- Porras, M. Á., & Castells, A. (2015). Diverticulosis y diverticulitis del colon. Gastroenterología y Hepatología, 38(4), 258-269. https://doi.org/10.1016/j.gastre.2015.02.002