



Nombre de alumno:
Gabriela García León.

Nombre del profesor:
Lic. Fernando Romero Peralta.

Nombre del trabajo:
Fisiopatologías del sistema digestivo.

Materia:
Enfermería medico quirúrgica II.

Grado: 6to Cuatrimestre.

Grupo: A

Pichucalco; Chiapas a 10 de mayo 2020.

Fisiopatología del sistema digestivo

El sistema digestivo es el conjunto de órganos (boca, faringe, esófago, estómago, intestino delgado e intestino grueso) encargados del proceso de la digestión. La digestión es el proceso de transformación de los alimentos para que puedan ser absorbidos y utilizados por las células del organismo. (<https://www.portaleducativo.net/quinto-basico/93/Sistema-digestivo>, s.f.)

Existen factores que intervienen en el correcto funcionamiento de nuestro sistema digestivo, los cuales se ven severamente afectados a lo largo del periodo en que esta afección avanza llegando a desarrollarse problemas crónicos que serán cada vez mas evidentes e irremediables de acuerdo al grado de afección y seguimiento mediante la presencia de un diagnostico y tratamiento existente o no.

Algunas de las fisiopatologías más comunes encontramos la enfermedad del Reflujo Gastroesofágico (ERGE) grave acidez. Debilidad de la válvula entre el esófago y el estómago puede permitir que el ácido del estómago se refluya, regurgitar, devolver en el esófago e irrite e inflame el revestimiento. Esto resulta en dolor en el pecho que puede imitar angina de pecho.

Ictericia, coloración amarillenta de la piel y la parte blanca de los ojos por la acumulación de la bilis metabólica de los subproductos de la sangre a los tejidos del cuerpo. Puede resultar del bloqueo de los conductos que drenan la bilis desde el hígado a los intestinos o la ruptura excesiva de glóbulos rojos. Hemoglobina de los glóbulos rojos destruidos se descompone y, en parte, termina en las secreciones biliares.

La diverticulosis / diverticulitis – sacos pequeños pueden formarse a lo largo de las paredes del intestino grueso llamados divertículos que, si son sintomáticos, causando incomodidad al paciente, se le llama diverticulosis. Estos sacos externos anormales pueden juntar y no poder vaciar materia fecal que puede ocasionar inflamación diverticulitis.

Cirrosis – Literalmente, “anaranjado-amarillo”. Una enfermedad degenerativa del hígado que se desarrolla a menudo en alcohólicos crónicos, pero puede tener otras causas. El nombre se refiere a la apariencia asquerosa del órgano.

Hipertensión portal – Una complicación potencial del alcoholismo crónico resulta en daños al hígado y la obstrucción del flujo de sangre venosa a través del hígado. El aumento de la presión sanguínea en las venas entre el tracto gastrointestinal y el hígado causa la ingurgitación de las venas alrededor del ombligo. El diseño característico emanando de las venas se llama una “caput medusae” (cabeza de Medusa).

Las várices esofágicas- venas abultadas, ingurgitadas en las paredes del esófago a menudo son una complicación del alcoholismo crónico. Las venas hinchadas, con paredes delgadas están en riesgo de romperse resultando en grave sangrado, posiblemente mortal.

Disfagia – Dificultad para tragar. Puede estar relacionada con la ERGE, tumor esofágico u otras causas.

Enfermedad de Crohn es una enfermedad inflamatoria crónica principalmente del intestino. Los síntomas típicos son dolor abdominal, pérdida de peso, diarrea. También puede haber sangrado rectal, que puede llevar a la anemia. Rayos X especiales y pruebas se necesitan para diferenciar Crohn de otras enfermedades con síntomas similares.

Peritonitis, inflamación del revestimiento de la cavidad abdominal. Antes de los antibióticos, la gente se moría de peritonitis si un apéndice inflamado se reventaba. Indicaciones de peritonitis se llaman “signos peritoneales”: abdomen blando, dolor de rebote, dolor cuando presión manual es liberada de examen de abdomen, tabla similar a la rigidez de los músculos abdominales, no hay sonidos intestinales. La membrana peritoneal es muy sensible a la exposición a sustancias extrañas. El contacto con la sangre, la bilis, orina, pus provocará signos peritoneales. (<https://www.dmu.edu/terminologia-medica/digestive-system/enfermedades-del-sistema-digestivo/>, s.f.)

Trabajos citados

<https://www.dmu.edu/terminologia-medica/digestive-system/enfermedades-del-sistema-digestivo/>. (s.f.). *des moines university*. Obtenido de Enfermedades del sistema digestivo.

<https://www.portaleducativo.net/quinto-basico/93/Sistema-digestivo>. (s.f.). *sistema educativo*. Obtenido de sistema digestivo.