

Nombre del alumno:

Jennifer Jamilet Ventura Hernández

Nombre del profesor:

Lic. Alfonso Velásquez Pérez

Cuatrimestre:

6to cuatrimestre “enfermería” Semiescolarizado

Grupo:

“A”

Materia:

Enfermería médico quirúrgica II

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“Alteraciones de la cavidad gástrica”

ALTERACIONES DE LA CAVIDAD GÁSTRICA

Como podemos observar es un tema muy interesante acerca de las alteraciones de la cavidad gástrica ya que nos dice que es la patología quirúrgica digestiva nos encontramos fundamentalmente con tres guías: el dolor abdominal, las alteraciones del tránsito y el sangrado. En varias patologías podrá presentarse más de un signo. Es muy interesante porque conocemos los procesos que nuestro organismo realiza para que no padezcamos alguna alteración en la cavidad gástrica. Nos menciona que si tenemos alguna alteración de la cavidad gástrica describiremos las patologías más frecuentes mediante un esquema en el que se expondrá la clínica, la edad más frecuente de presentación, etc. Principalmente hablaremos sobre el aparato digestivo, ya que así conoceremos los pasos que realiza nuestros alimentos.

Nos menciona que es la puerta de entrada al organismo de las sustancias nutritivas, vitaminas, minerales y líquidos necesarios para el correcto funcionamiento de las células, tejidos, órganos y sistemas. Ya que como sabemos el primer paso que realiza es cuando pasa a la boca lo que realiza es triturar los alimentos y las secreciones de las glándulas salivales los humedecen y es así como inicia la descomposición química y eso se vuelve bolo alimenticio.

Así mismo también se plantean algoritmos útiles tanto para la hemorragia digestiva alta y baja como para el abdomen agudo, como ejemplo expondremos: a la ingestión de cuerpos extraños, esofagitis, enfermedad de reflujo gastroesofágico así mismo también realizaremos un planteamiento general de la hemorragia digestiva y del abdomen agudo, apendicitis, invaginación intestinal, fisuras y fistulas anales y prolapso rectal, entre otros. Así mismo también pueden existir las enfermedades de larga duración o recurrentes como el síndrome del intestino irritable o el colon irritable, la colitis ulcerosa y otras enfermedades dolorosas que afectan a las emociones, la conducta y la actividad diaria.

De acuerdo a lo anterior se dice que está limitada por la pared abdominal en la parte anterior compuesta por capas de la piel, grasa, músculo y tejido conjuntivo, la columna vertebral en la posterior, el diafragma en la superior y los órganos pélvicos en la inferior. Está cubierta al igual que la superficie externa de los órganos digestivos, por una membrana llamada peritoneo.

Como ya mencionamos anteriormente el aparato digestivo incluye órganos situados fuera del tubo digestivo como: el páncreas, el hígado y la vesícula biliar ya que cada una de ellas tiene diferente forma de función. El páncreas es una glándula que se ubica en el abdomen, está rodeada por el estómago, el intestino delgado, el hígado, el bazo y la vesícula biliar. Tiene la forma de una pera plana. El páncreas tiene dos funciones principales, la función exocrina y la función endocrina. Las células exocrinas del páncreas producen enzimas que ayudan a la digestión. Cuando los alimentos ingresan al estómago, las glándulas exocrinas liberan enzimas dentro de un sistema de conductos que llegan al conducto pancreático principal.

La segunda función del páncreas es la función endocrina otra función muy importante ya que envuelve la producción de hormonas o sustancias que se producen en el organismo y que circulan en el torrente sanguíneo para influir en otra parte distinta del organismo. El hígado es otro órgano situado en el sistema digestivo. Su función es producir bilis, una sustancia que ayuda al organismo a absorber la grasa.

Retomando sobre la alteración de la cavidad gástrica la inhibición de las secreciones ácidas se produce fundamentalmente a dos niveles, gástrico e intestinal. La inhibición de la secreción ácida se produce a dos niveles, gástrico e intestinal. La inhibición gástrica sucede cuando el pH antral descendiente por debajo de 2.5. La inhibición intestinal depende de las enterogastronas que se libera en respuesta a la presencia de diferentes sustancias. La úlcera péptica es un defecto de la mucosa gastrointestinal que se extiende más allá de la muscularis mucosa y que permanece como consecuencia de la actividad ácido-péptica.

Este tema es muy interesante ya que así sabemos los motivos por los cuales tenemos alteraciones de la cavidad gástrica es por eso que debemos de evitar comer o tomar algo que es dañino para el estómago ya que eso hace que tengan riesgos a contraer una alteración de la cavidad gástrica

Bibliografía:

https://www.aepap.org/sites/default/files/079088_patologia_quirurgica_digestiva_prevalente.pdf