



NOMBRE DEL ALUMNO:

YARITZA YAZARET ANZUETO MENDEZ

NOMBRE DEL PROFESOR:

L.E. ALFOSO VELÁZQUEZ

LICENCIATURA:

ENFERMERÍA

NOMBRE DEL TRABAJO:

ENSAYO: ALTERACIÓN DE LA CAVIDAD GÁSTRICA

MATERIA:

ENFERMERÍA MEDICO QUIRÚRGICO

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 19 DE JULIO DEL 2020.

ALTERACIÓN DE LA CAVIDAD GÁSTRICA

Las alteraciones de la cavidad gástrica son enfermedades que pueden atacar al estómago o a los intestinos, puede ser ocasionados por diferentes medios como las bacterias o los virus pero también los alimentos perjudica a estas enfermedades. Este es un problema muy severo que puede ocasionar distintos signos uno de los más frecuentes suele ser el dolor abdominal, alteraciones del tránsito y el sangrado.

La anatomía del sistema digestivo está dividido en diferentes partes para ello tenemos:

Boca: Dentro de la boca podemos tener la lengua y los dientes. Aquí vierten su contenido las glándulas salivales y tienen lugar la masticación y salivación de los alimentos. Después de estos procesos se produce la deglución del bolo alimenticio, que es el proceso mediante el cual éste pasa de la boca y faringe al esófago.

Faringe: Esta se comunica con la boca por la parte anterior, y por la parte posterior con la laringe, de la que está separada por la epiglotis, y con el esófago, al que derrama el bolo alimenticio.

Esófago: Recoge el bolo alimenticio una vez terminada la fase bucofaringea de la deglución. Mediante una serie de movimientos contráctiles de la pared del esófago.

Estómago: El estómago funciona, principalmente, como un reservorio para almacenar grandes cantidades de comida recién ingerida, permitiendo así ingestiones intermitentes. El paso del contenido gástrico al duodeno, que tiene una capacidad volumétrica muy inferior, se produce de forma controlada por el efecto del píloro.

Intestino delgado: Continúa la digestión de los alimentos hasta su conversión en componentes elementales aptos para la absorción.

Colon: Nivel de la pelvis pasa a llamarse colon sigmoideo o sigma, en forma de S, con una mayor movilidad y tortuosidad, y que corresponde a la porción más estrecha del colon. Finalmente, llegamos al recto, que termina en el conducto anal, donde tiene lugar la expulsión de las heces en el exterior.

En las alteraciones de la cavidad gástrica se pueden plantear algoritmos útiles para la hemorragia digestiva alta y baja como para el abdomen agudo. Pero dentro de todo esto

hay problemas gástricos que pueden ser muy perjudiciales uno de ellos son: Distensión, Estreñimiento, Diarrea, Acidez gástrica, Incontinencia, Náuseas y vómito. Las enfermedades más comunes pueden ser: La gastritis ocurre cuando se inflama la mucosa del estómago, esto puede suceder por distintos factores como el reflujo de bilis hacia el estómago, el estrés extremo, los alimentos irritantes, algunos medicamentos y la infección debida a la bacteria llamada Helicobacter pylori.

Existen distintas maneras que puede ocasionar enfermedades de la cavidad gástrica entre ellos están la edad, género hay más probabilidad en hombre que en mujeres, puede depender también del origen étnico, infecciones, mala alimentación, el tabaquismo, personas con sobre peso y obesidad.

El diagnóstico puede ser a valoración del médico pero también existen varios tipos de diagnóstico como: estudios de laboratorio (Análisis de anticuerpos en la sangre, Prueba del aliento con urea, Prueba de antígenos en heces, Biopsia de estómago) esto serian para identificar bacterias como Helicobacter pylori. U otras bacterias. También está el ultrasonido, Endoscopia gastrointestinal, Enteroscopia, Cápsula endoscópica, Colonoscopia, Sigmoidoscopia flexible, Tomografía abdominal computarizada entre muchas otras.

Es importante recordar que este tipo de padecimientos requieren de atención médica, el doctor es quien debe determinar el problema y brindar un tratamiento adecuado, es el caso de la gastritis y la colitis que se producen por molestas inflamaciones. Pero el tratamiento más importante debe ser a través de dietas balanceadas como: como dieta baja en grasa, irritante y condimentos. Dieta rica en frutas y verduras, carnes blancas (asado, a la plancha).

Bibliografía:

ANTOLOGIA LEN603 ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA II

AMERICAN CÁNCER SOCIETY.