

LIC.VELASQUEZ PEREZ ALFONSO.

TEMA: ALTERACIONES DE LA CAVIDAD GASTRICA.

PRESENTA EL ESTUDIANTE:

HERRERA VAZQUEZ DANIA YULISA.

GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD:

6TO.CUATRIMESTRE "A" LIC. ENFERMERIA.

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS.

17 DE JULIO DEL 2020

ALTERACIONES DE LA CAVIDAD GÁSTRICA

Existen varias alteraciones digestivas, las enfermedades digestivas son trastornos del aparato digestivo, que algunas veces se denomina tracto gastrointestinal. En la digestión, el alimento y las bebidas se descomponen en pequeñas partes llamadas nutrientes que el cuerpo puede absorber y usar como energía y pilares fundamentales para las células.

Estas son algunas de las alteraciones de la cavidad gástrica:

La diarrea: es un aumento en la frecuencia y fluidez de las heces, y es causada cuando el agua no es absorbida por el intestino o cuando es arrastrada hacia él. Las causas son muy diversas, entre las más frecuentes se encuentran la infección por bacterias o virus y otras enfermedades como la colitis ulcerosa.

Dolor abdominal: como las cavidades abdominal y pélvica constituyen una sola unidad y dentro de ellas se encuentran los sistemas digestivo, urinario y reproductivo y numerosas estructuras anatómicas, el dolor abdominal puede ser un síntoma de numerosas enfermedades diferentes.

La gastritis es la inflamación de revestimiento del estómago y se presenta por una respuesta inflamatoria de la mucosa gástrica a diferentes agresores siendo el principal por *helicobacter pylori*, la gastritis se clasifica en aguda, atrófica, crónica e hipertrófica.

La gastritis aguda: se asocia con el uso del ácido acetilsalicílico alcohol, tabaco, quimioterapia, uremia, intoxicación alimentaria después de estrés quirúrgico traumatismos, quemaduras y estado de choque.

La gastritis crónica: también se considera como una lesión histológica común en varias enfermedades diferentes muestran una etiología multifactorial y relacionada con aspectos de índole inmunológico, alcoholismo crónico y reflujo duodenal.

Gastritis atrófica: es un infiltrado inflamatorio mínimo y relacionado con atrofia glandular, esta se presenta en la anemia perniciosa es la enfermedad autoinmune en las que se producen anticuerpos contra las células parietales de la mucosa gástrica.

Gastritis crónica: Es la que tiene lesiones que van desde una gastritis superficial pasando por gastritis atrófica hasta atrofia gástrica.

Su etiología varía según su clasificación.

Gastritis crónica fundiça: la etiología se asocia con la presencia de anticuerpos contra la presencia de células parietales productoras de ácido clorhídrico y las células generadoras de pepsina.

Gastritis crónica antral: es más frecuente que la anterior, se identifican agentes etiológicos como HP que se caracteriza por el exceso de ácido y un PH bajo relacionado con una ulcera duodenal.

Gastritis hipertrófica: es una infección poco frecuente que está caracterizada por un agrandamiento de los pliegues de la mucosa gástrica de etiología no inflamatoria ni hipertrófica, sino que es de origen hiperplásico.

Úlceras pépticas gástrica y duodenal: están caracterizadas por lesiones depresivas crónicas que se extienden de la mucosa gastrointestinal hasta la capa muscular propia

Se encuentran aisladas y en cualquier parte del tubo digestivo.

La ulcera duodenal se puede ocasionar por alcoholismo, tabaquismo, cirrosis e insuficiencia renal crónica.

La mayoría de las veces, la causa de la colitis es desconocida, las causas podrían incluir: Infecciones causadas por un virus o un parásito, intoxicación alimentaria debido a bacterias.

Sus síntomas son dolor abdominal, cólicos, defecación irregular, diarrea, gases, fiebre, anorexia y vomito.

La colitis ulcerosa solo suele afectar al revestimiento interno del intestino grueso (colon) y al recto. Hay diferentes variedades, desde moderada hasta grave. La colitis ulcerosa pone al paciente en mayor riesgo de desarrollar cáncer de colon.

Las personas pueden sufrir:

- Áreas de dolor: abdomen, articulaciones o recto
- Tipos de dolor: intermitente en el abdomen
- Gastrointestinales: diarrea, estreñimiento, incapacidad para evacuar intestinos, incontinencia fecal, meteorismo, necesidad urgente de defecar o sangre en heces
- Todo el cuerpo: anemia, fatiga, fiebre o pérdida de apetito
- También comunes: calambres, cicatrices en los conductos biliares o pérdida de peso

Y las enfermedades pancreáticas son un desorden inflamatorio del páncreas, en el cual la función pancreática normal debe ser restaurada una vez que la causa primaria del evento agudo es superada. Cálculos biliares y abuso de ingesta del alcohol son la causa de 60 al 80% de pancreatitis aguda.

Estas enfermedades pueden producir:

Malabsorción: es la deficiencia absorptiva y se debe a la disminución o falta de enzimas digestivas.

Diabetes: esta puede desarrollarse por la obstrucción del conducto pancreático de wirsung.

Enfermedad fibroquística del páncreas: es una enfermedad que, históricamente, se definía como la presencia de moco espeso y de fibrosis en el páncreas y/o en el pulmón.

La fibrosis quística generalmente iniciaba en edades muy tempranas (infancia), conllevaba una insuficiencia respiratoria progresiva y tenía muy mal pronóstico para el enfermo ya que pocos alcanzaban la edad adulta

la fibrosis quística afecta al páncreas produciendo una pérdida de la función pancreática, tanto exocrina como, en algunas ocasiones, endocrina.