



Licenciatura en Enfermería

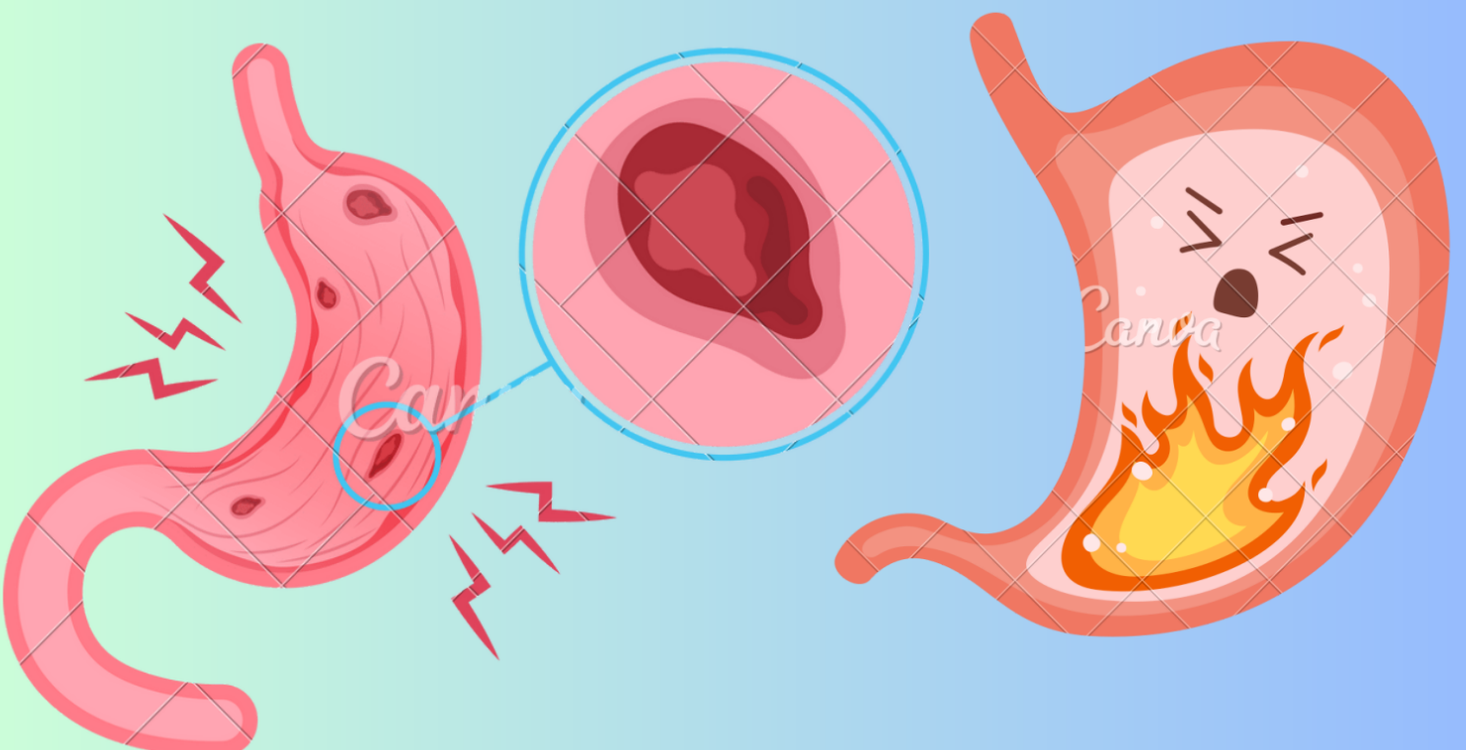
**Materia:
Patología Del Adulto**

**Docente:
Niuzet Adriana Cruz Páez**

**Actividad:
Super Nota Problemas Gástricos**

**Alumno:
Abigail Yamileth Ortiz Cabrera**

6 Cuatrimestre



PROBLEMAS GASTRICOS



CONCEPTO

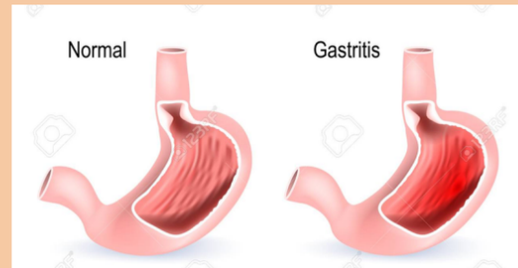
- Surgen a causa de anomalías en el interior o el exterior de los intestinos y su intensidad varía desde las que producen síntomas leves sin ninguna complicación a largo plazo y las que causan manifestaciones intratables o resultados adversos.

GASTRITIS

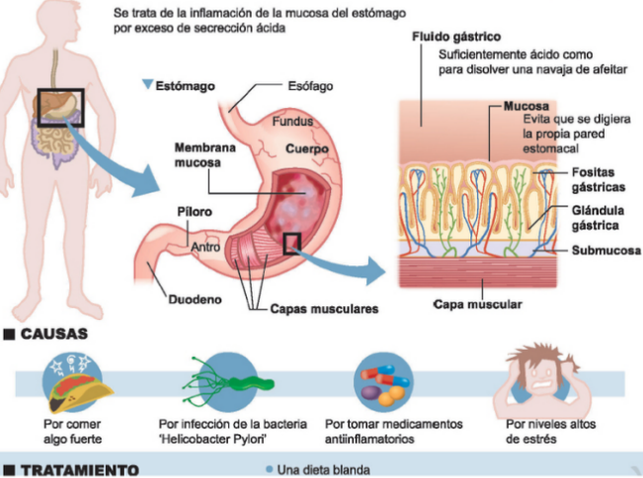
- La gastritis es la inflamación aguda o crónica de la mucosa que recubre las paredes del estómago. Puede estar producida por diversos agentes, como la ingesta de ciertos medicamentos o la infección por la bacteria *Helicobacter pylori*.

TIPOS

- La gastritis es la inflamación aguda o crónica de la mucosa que recubre las paredes del estómago. Puede estar producida por diversos agentes, como la ingesta de ciertos medicamentos o la infección por la bacteria *Helicobacter pylori*.
- La gastritis crónica es causada por determinadas infecciones, consumo continuado y excesivo de bebidas alcohólicas, tabaco y posteriormente por la anemia perniciosa.



LA GASTRITIS



SINTOMAS

- Ardor de estómago.
- Dolor abdominal.
- Náuseas y vómitos.
- **Aciidez de estómago.**
- Aerofagia.
- Ausencia de hambre o inapetencia, que en ocasiones puede producir pérdida de peso.
- Heces de color negro y vómitos con sangre, en el caso de que la gastritis cause sangrado en el revestimiento del estómago.

TRATAMIENTO

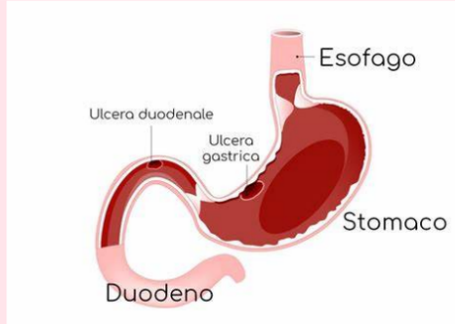
- La gastritis es la inflamación aguda o crónica de la mucosa que recubre las paredes del estómago. Puede estar producida por diversos agentes, como la ingesta de ciertos medicamentos o la infección por la bacteria *Helicobacter pylori*.

ULCERA GÁSTRICA

- Es conocida como úlcera péptica, causa clásicamente dolor quemante o retortijones, con frecuencia de aparición nocturna y se alivia de manera rápida con la ingestión de alimento o antiácidos

Las úlceras gástricas se dividen en tres tipos:

- Tipo I:** se localiza en el cuerpo y no se asocia a otra patología gastroduodenal.
- Tipo II:** se localiza en el cuerpo y se asocia a úlcera activa o cicatriz duodenal.
- Tipo III:** se localiza en área prepilórica.



- Genética
- Medicamentos han afectado a las defensas del revestimiento de la pared del estómago
- Infección causada por la *Helicobacter pylori*
- Consumo excesivo de bebidas alcohólicas, que causa irritación en la mucosa gástrica
- Estrés

SINTOMAS

- Ardor de estómago: Puede aparecer entre comidas o durante la noche y extenderse durante varias horas.
- Sensación de saciedad: Dificultad para ingerir líquidos en cantidad habitual.
- Hambre y sensación de vacío en el estómago después de comer.
- Náuseas.
- Dolor de estómago.

TRATAMIENTO

- Inhibidores de la bomba de protones
- Bloqueadores del receptor de histamina
- Protectores de estómago

CANCER DE ESTOMAGO

TIPO

- Es una enfermedad en la que se forman células malignas en el revestimiento del estómago. Este tipo de cáncer puede afectar cualquier parte del estómago y es más común en personas mayores de 50 años

- Adenocarcinoma
- Tumores del estroma gastrointestinal.
- Tumores carcinoides.
- Linfoma.



3. CÁNCER GÁSTRICO

Definición:

- es el cáncer que comienza en el estómago.



Los síntomas:

- Dolor o llenura abdominal, que puede ocurrir después de una comida pequeña
- Heces negras
- Dificultad para deglutir, que empeora con el tiempo
- Eructos excesivos
- Deterioro de la salud en general
- Inapetencia
- Náuseas
- Vómitos con sangre
- Debilidad o fatiga
- Pérdida de peso

CAUSAS

- Los factores que influyen en Los cambios genéticos en las células del estómago incluyen
- Enfermedad por reflujo gastroesofágico (ERGE) o flujo de contenido estomacal en esófago
- Historia familiar
- Fumar
- Obesidad
- Aumento de la ingesta de alimentos ahumados y salados
- Reducción de la ingesta de frutas y verduras
- Infección por *Helicobacter pylori*

TRATAMIENTO

Cirugía: La cirugía tiene como objetivo extirpar todo el cáncer. Es especialmente importante en los tumores gástricos en estadios I a III2.

Quimioterapia: Se utiliza para destruir las células cancerosas o reducir el tamaño del tumor. Puede administrarse antes o después de la cirugía.

Radioterapia: Emplea radiación para dañar las células cancerosas y reducir el crecimiento del tumor.

Terapia dirigida: Está diseñada para atacar específicamente las células cancerosas, minimizando los efectos en las células normales.

Inmunoterapia: Estimula el sistema