



**NOMBRE DE LA ALUMNA: ROXANA TOMAS DOMINGUEZ**

**CARRERA: LIC. EN ENFERMERIA**

**NOMBRE DEL TRABAJO: RESUMEN**

**MATERIA: PATALOGIA DEL ADULTO**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**GRADO Y GRUPO: 6 - "A"**

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS 18 DE MAYO 2022.**

# INSUFICIENCIA CARDIACA

Se produce cuando el músculo del corazón no bombea sangre tan bien como debería de hacerlo. Cuando esto sucede, la sangre a menudo retrocede y el líquido se puede acumular en los pulmones, lo que causa falta de aliento.

Como las arterias estrechas en el corazón (enfermedad de las arterias coronarias) o la presión arterial alta, dejan progresivamente el corazón demasiado débil o rígido como para llenarse y bombear sangre de forma apropiada.

El tratamiento adecuado puede mejorar los signos y síntomas de la insuficiencia cardíaca.

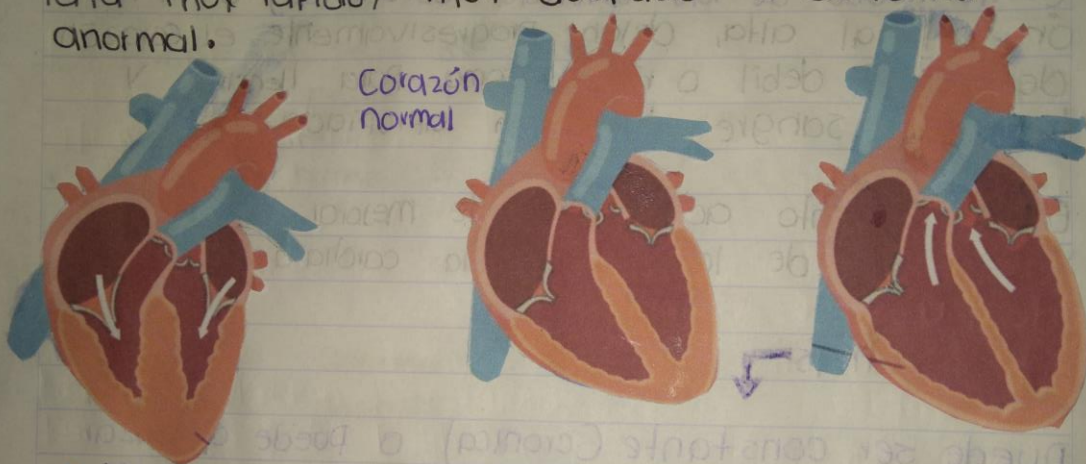
## → Síntomas ↴

Puede ser constante (crónica) o puede comenzar de manera repentina (aguda)

- Falta de aliento durante una actividad o este acostado
- Fatiga debilidad
- Hinchazón en las piernas, pies, tobillos.
- Latidos del corazón rápidos o irregulares
- Menor capacidad para hacer ejercicio

## TRASTORNOS DEL RITMO CARDIACO..

→ Los trastornos del ritmo cardíaco a veces conocido como alteraciones del ritmo cardíaco o arritmias, consisten en los latidos del corazón anormales o irregulares. Estos trastornos alteran las señales eléctricas del corazón y pueden hacer que el corazón lata muy rápido, muy despacio o de forma anormal.



→ El corazón late mediante su propio sistema de conducción eléctrica que no solo coordina la contracción de las cámaras del corazón, sino que también determina cuán rápido o despacio late el corazón. El riesgo de padecer estos trastornos aumenta con la edad y ciertos graves específicos y graves podrían provocar una muerte cardíaca súbita.

## LOS TIPOS MAS IMPORTANTES

- **Taquicardia** ⚡ Un ritmo cardiaco rápido (más de 100 latidos por minuto)
- **Bradicardia** ⚡ Un ritmo cardiaco lento (menos de 60 latidos por minuto)
- **Arritmias supraventriculares** ⚡ Ritmos anormales que se originan en las cámaras superiores del corazón (Aurículas)
- **Arritmias ventriculares** ⚡ Se originan en las cámaras inferiores del corazón (ventriculos)
- **Bradiarritmias** ⚡ Ritmos lentos del corazón que generalmente están causados por una enfermedad del sistema de conducción del corazón.

## CIRCULACIÓN SANGUÍNEA DEL CORAZÓN

La sangre es el principal sistema de transporte del cuerpo. Cada minuto, el corazón de un adulto en reposo bombea los cinco litros de sangre a todo el cuerpo.

(Distintos elementos de la sangre recogen los nutrientes absorbidos).



La circulación se divide en dos sistemas principales: El pulmonar y el sistémico. La circulación pulmonar lleva la sangre del lado derecho del corazón a los pulmones, allí se oxigena y libera dióxido de carbono antes de volver a la parte izquierda del corazón. La circulación sistémica lleva la sangre oxigenada a las células del cuerpo donde recoge dióxido de carbono y otros residuos antes de volver a la parte derecha del corazón.

# ENFERMEDAD DEL FLUJO GASTROESOFÁGICO



La enfermedad por reflujo gastroesofágico es una afección en la cual los contenidos estomacales se devuelven desde el estómago hacia el esófago (tubo de digestión).

Los contenidos estomacales pasan a través del esfínter esofágico inferior. Causado acidez.

Los alimentos van desde la boca hasta el estómago a través del esófago. La ERGE puede irritar el tubo de digestión y causar acidez gástrica y otros síntomas.

## CAUSAS.

Un anillo de fibras musculares en la parte inferior del esófago impide que el alimento deglutido vuelva a subir.

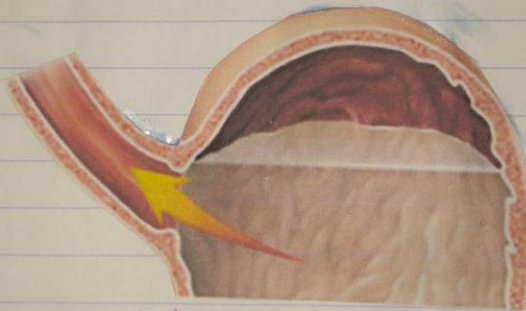
Estas fibras musculares se denominan esfínter esofágico inferior.

El reflujo puede causar síntomas.  
Los ácidos gástricos fuertes también pueden dañar el revestimiento del esófago.

ESFinter  
ESOFÁGICO  
INFERIOR (EEI)



ESFinter esofágico inferior (EEI)  
Cerrado.



ESFinter esofágico inferior (EEI)  
Abierta.

Entre los factores de riesgo para el desarrollo del reflujo están:

- Consumo de alcohol
- Obesidad
- Embarazo
- Tabaquismo
- Recostarse a menos de 3 horas después de comer.

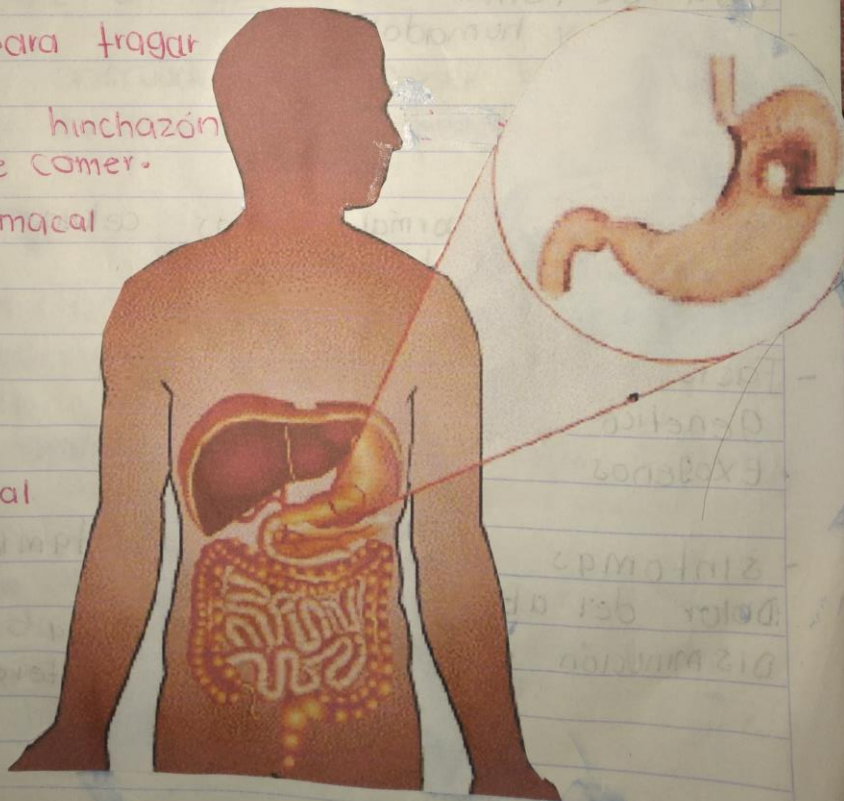
## DESARROLLO DEL CÁNCER DEL ESTÓMAGO.

El Cáncer de estómago, también conocido como cáncer gástrico, puede atacar cualquier parte del estómago. En casi todo el mundo, el cáncer de estómago se forma en la parte principal del estómago (o cuerpo del estómago).

El cáncer de estómago es el crecimiento anormal de las células que comienza en el estómago.

### Síntomas:

- Dificultad para tragar
- Sensación de hinchazón después de comer.
- Acidez estomacal
- Indigestión
- Náuseas
- Dolor estomacal
- vómitos.





## CAUSAS

El ADN de una célula contiene las instrucciones que le indica a la célula que hacer. Las células crecen más rápidamente y que continúan viviendo cuando las células sanas mueren.

## PREVENCIÓN

- Mantener un peso saludable
- Dieta con frutas y verduras
- Dejar de fumar
- Salados y humados.

## Que es

Crecimiento anormal de las células malignas en el área gástrica

- Factores de riesgo
  - Genético
  - Exógenos

## Síntomas

- Dolor del abdomen
- Disminución de peso

## Tratamiento

- Cirugía
- Radioterapia