



**Nombre de alumno: Marla Lisset  
Gómez Polvo**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio  
Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: Peculiaridades  
de las enfermedades más  
prevalentes en el anciano**

PASIÓN POR EDUCAR

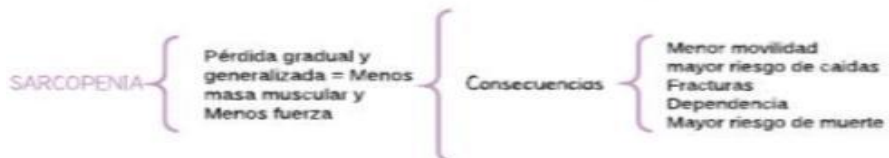
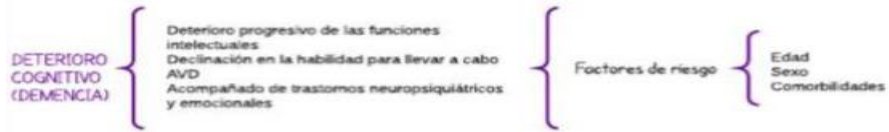
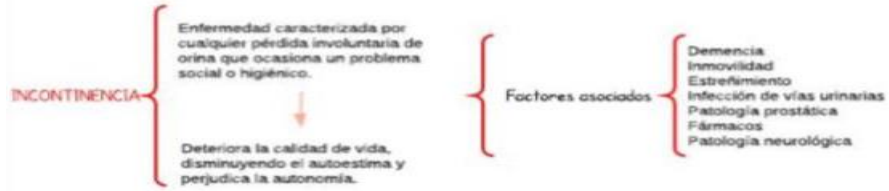
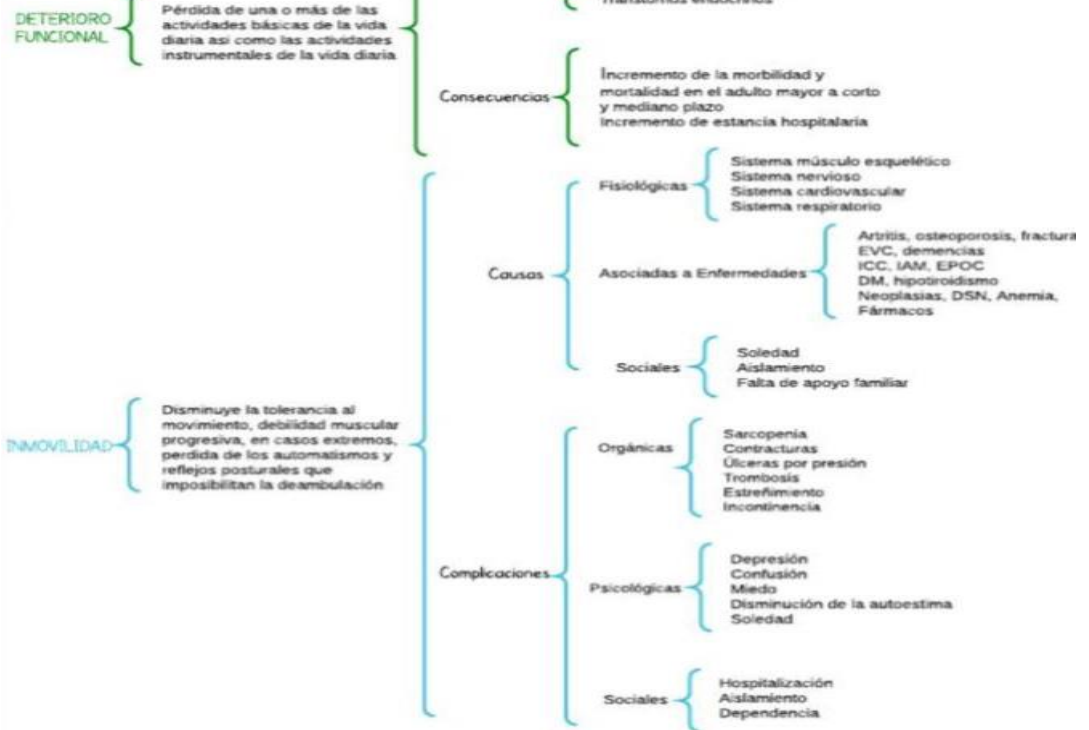
**Materia: Patología del adulto**

**Cuatrimestre: 6°**

**Grupo: "A"**

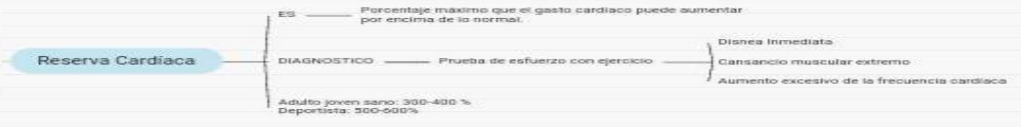
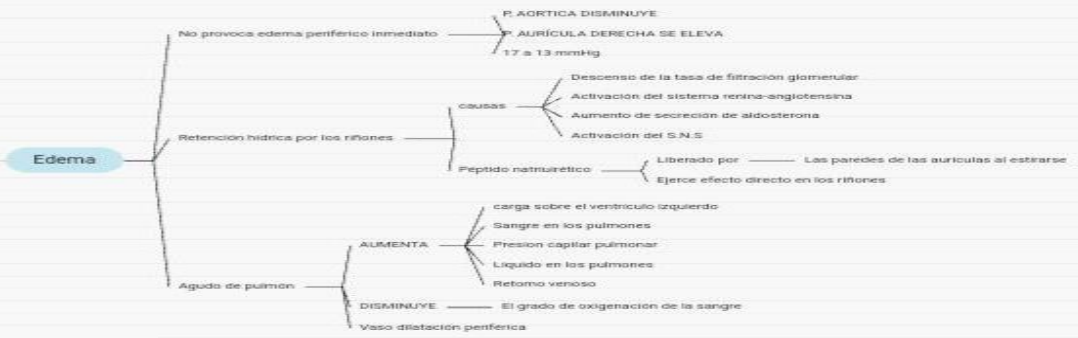
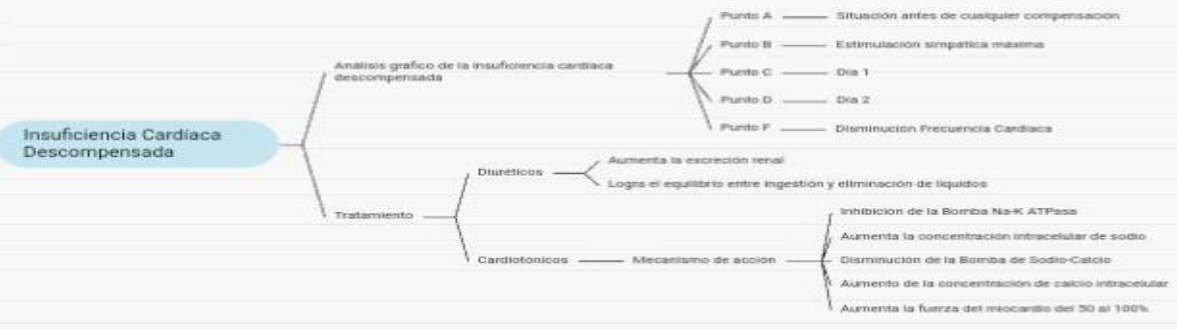
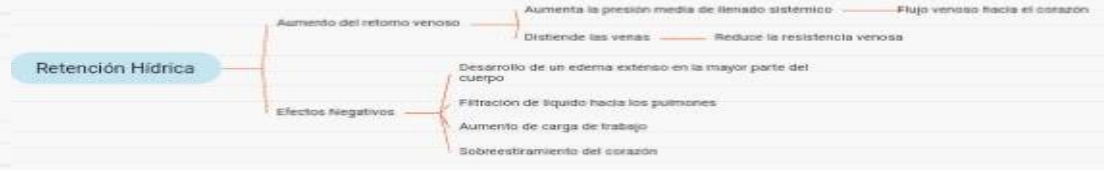
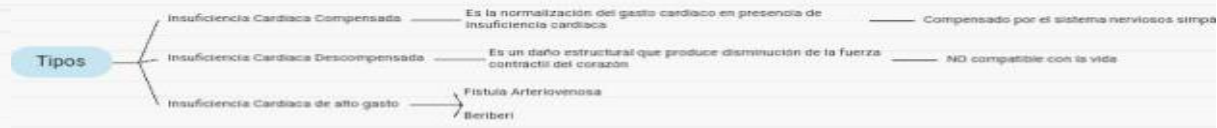
Comitán de Domínguez Chiapas a **07 de junio de 2023.**

# El proceso de enfermar en el anciano. Deterioro funcional y comorbilidad

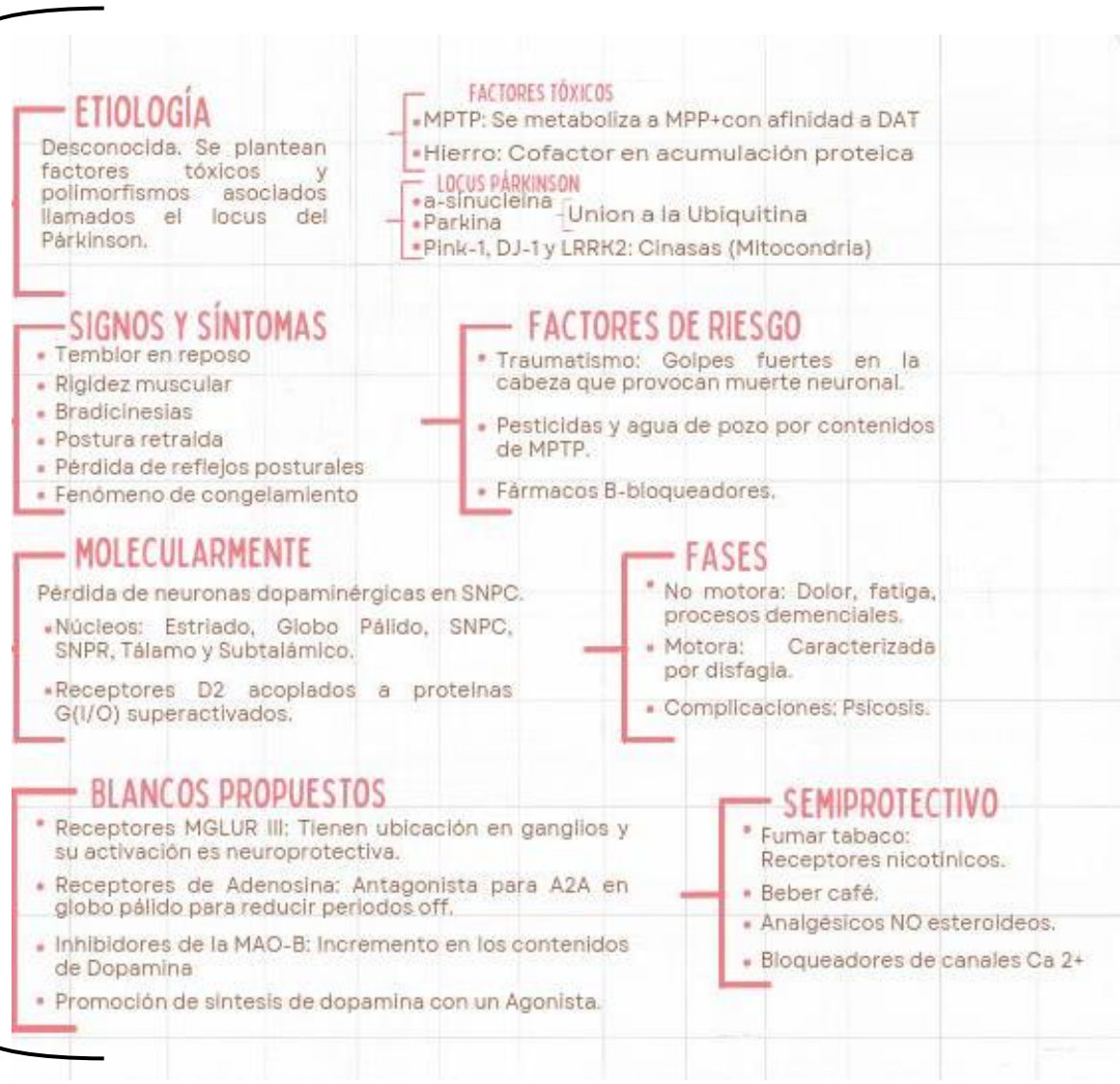


# INSUFICIENCIA CARDÍACA

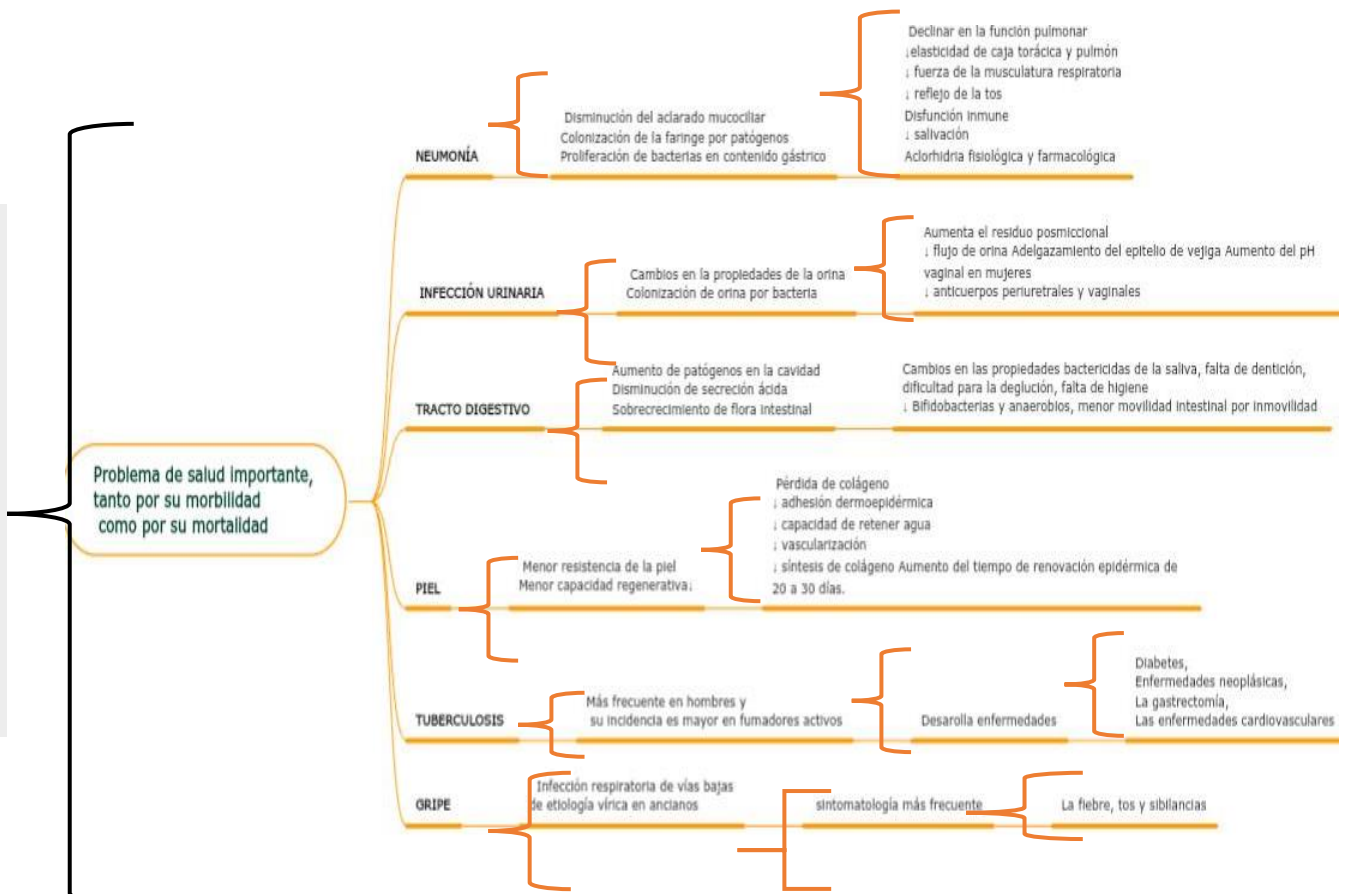
Es una afección en la cual el corazón ya no puede bombear sangre suficiente para satisfacer las necesidades del organismo



# Parkinsonismos en el anciano



# INFECCIONES EN EL ANCIANO



# Particularidades del cáncer en el anciano

## Definición

Es considerado un tumor maligno que se presenta a nivel pulmonar. Se desarrolla desde las células de las vías respiratorias (bronquios).  
Las células llegan a degenerarse y, por ende, tienden a multiplicarse de forma incontrolada, su división es rápida y destruye con su crecimiento el tejido pulmonar.

## Epidemiología

Según el Instituto Nacional de Cancerología (INCAN, 2015) el cáncer de pulmón es la causa más frecuente de muerte en hombres y la cuarta en mujeres a nivel mundial.  
Este cáncer es la segunda causa de muerte por tumores malignos en hombres y la octava en mujeres y es atribuible al tabaquismo.  
En el año 2015 se presentaron 11,800 defunciones por esta causa.

## Etiología

- Tabaco (considerada la primera causa por su elevada concentración de carcinógenos en sus componentes).
- Exposición a carcinógenos (Entre ellos están el amianto, uranio, arsénico, productos derivados del petróleo, entre otros).
- Consumo de marihuana (Los cigarrillos de marihuana contienen más alquitrán que los de tabaco).
- Contaminación del aire (Aumenta el riesgo de contraer cáncer debido a las nanopartículas).
- Predisposición genética (Algunas personas tienden a heredar mutaciones del ADN que activan oncogenes).

## Signos síntomas

- Dentro de los signos y síntomas que se pueden presentar en el cáncer de pulmón están:
- Tos.
  - Taquipnea.
  - Ronquera.
  - Disnea.
  - Dolor agudo en el pecho.
  - Dolor frecuente en el pecho.
  - Hemoptisis.

## Clasificación

- Cáncer de pulmón de células pequeñas (Microcítico)**  
Tiende a aparecer en las vías aéreas de mayor calibre (bronquios primarios y secundarios).
- **Frecuencia.** 10-15% de todos los tumores malignos del pulmón.
  - **Tipo de crecimiento.** Tumores de crecimiento rápido, con gran tendencia a hacer metástasis.
  - **Tratamiento.** Habitualmente se trata con quimioterapia o radioterapia, en algunos casos se utilizan ambas.
  - **Pronóstico.** Es limitado o diseminado (de acuerdo con el estadio de la enfermedad).

## Diagnóstico

Si hay sospecha de cáncer, se puede hacer un examen de la expectoración para realizar un análisis de las células descamadas (citología), o se puede efectuar una biopsia (muestra del tejido), ya sea por broncoscopia, por punción percutánea o en un procedimiento quirúrgico.  
También se llevan a cabo métodos de obtención de imágenes a través de la radiografía de tórax, tomografía axial computarizada, resonancia magnética y la tomografía por emisión de positrones sola o combinada con tomografía axial computarizada.

## Tratamiento

- Como en cualquier otro cáncer se lleva a cabo a través de:
- Quimioterapia.
  - Radioterapia.
  - Cirugía.
    - Resección en cuña.
    - Lobectomía.
    - Neumonectomía.

# Particularidades del cáncer en el anciano

## Definición

Es el crecimiento descontrolado del crecimiento de las células mamarias

## Signos y síntomas

- Un bulto nuevo en la **mama** o la axila (debajo del brazo).
- Aumento del grosor o hinchazón de una parte de la **mama**.
- Irritación o hundimientos en la piel de la **mama**.
- Enrojecimiento o descamación en la zona del pezón o la **mama**.
- Hundimiento del pezón o dolor en esa zona.

## Tipos

- CDIS: carcinoma ductal in situ.
- CDI: carcinoma ductal invasivo.
- Carcinoma tubular de la mama.
- Carcinoma medular de la mama.
- Carcinoma mucinoso de la mama.

## Formas de transmisión

Los casos de **cáncer de mama** hereditario aparecen cuando se transmiten cambios genéticos, llamados mutaciones, dentro de una familia, del padre o la madre al hijo. Muchas de estas mutaciones se encuentran en los genes de supresión de tumores, tales como el BRCA1 o el BRCA2.

## Diagnostico

- Ultrasonido mamario
- Mamografía de diagnostico
- Imagen por resonancia magnética de las mamas
- Biopsia
- 

## Tratamiento

- Cirugía
- Quimioterapia
- Terapia hormonal

## Complicaciones

- La pérdida o caída de cabella
- Náuseas y vómitos
- La reducción de células sanguíneas
- Ciclos menstruales irregulares
- Secuelas emocionales

## Prevención

- Llevar una alimentación balanceada y alta en fibra
- Disminuir consumo de azúcares y grasas
- Practicar ejercicios al menos 30 min diarios
- Mantener un peso adecuado
- Evitar el cigarro y el alcohol

FUENTE DE CONSULTA :

Abizanda soler, P. (2012). Medicina geriátrica: una aproximación basada en evidencia. Elsevier Masson.