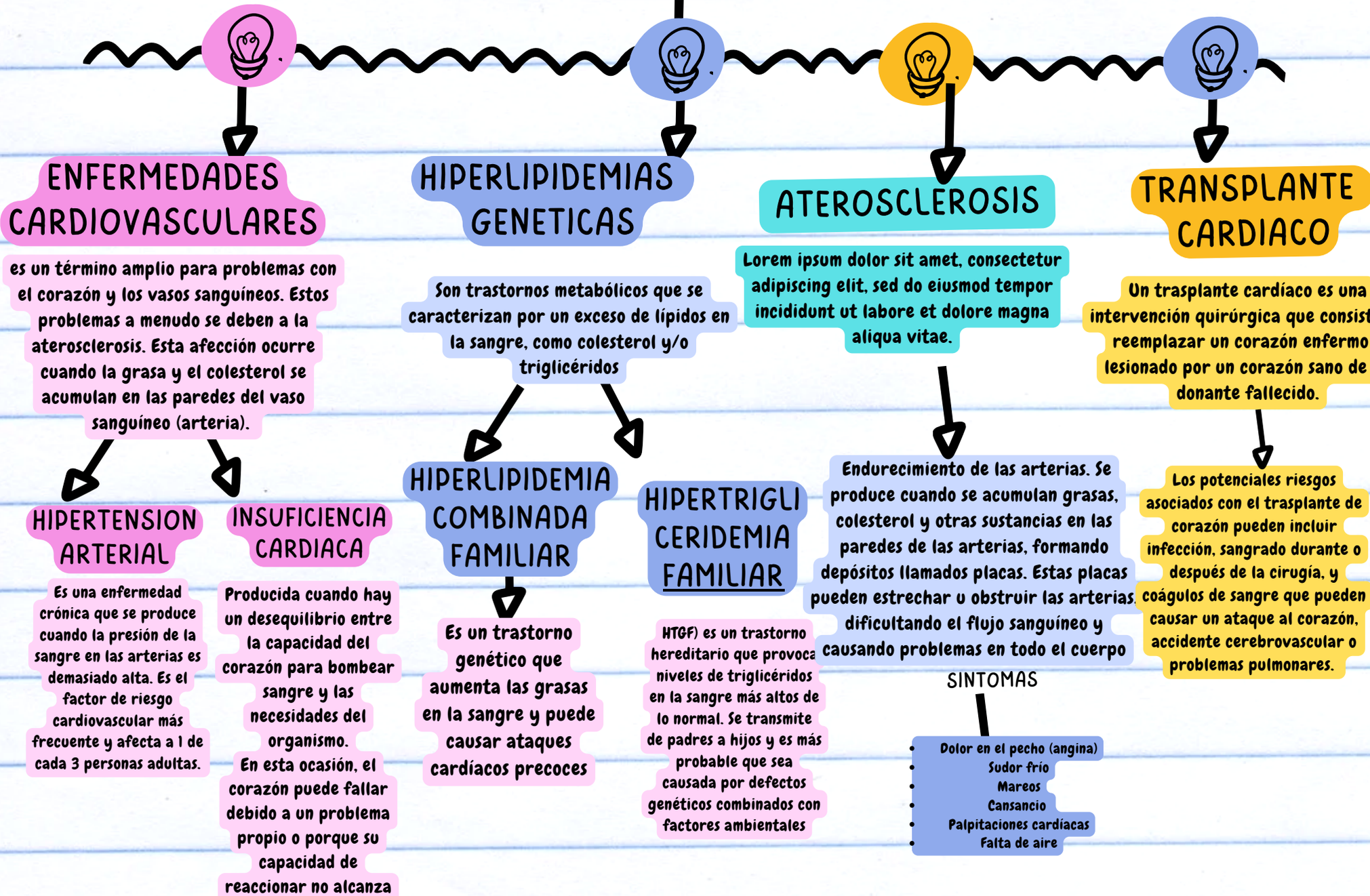


**LICENCIATURA EN NUTRICIÓN****NUTRICIÓN EN OBESIDAD Y SÍNDROME METABÓLICO****MAPA CONCEPTUAL****UNIDAD IV****DOCENTE: LN.ANDREA MOSCOSO SARMIENTO****ALUMNA: JOSSELINE SARAHI CERDIO ZEPEDA****SEXTO CUATRIMESTRE****AGOSTO, 2024**

# RIESGO CARDIOVASCULAR GLOBAL



## ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

es un término amplio para problemas con el corazón y los vasos sanguíneos. Estos problemas a menudo se deben a la aterosclerosis. Esta afección ocurre cuando la grasa y el colesterol se acumulan en las paredes del vaso sanguíneo (arteria).

### HIPERTENSION ARTERIAL

Es una enfermedad crónica que se produce cuando la presión de la sangre en las arterias es demasiado alta. Es el factor de riesgo cardiovascular más frecuente y afecta a 1 de cada 3 personas adultas.

### INSUFICIENCIA CARDIACA

Producida cuando hay un desequilibrio entre la capacidad del corazón para bombear sangre y las necesidades del organismo. En esta ocasión, el corazón puede fallar debido a un problema propio o porque su capacidad de reaccionar no alcanza

## HIPERLIPIDEMIAS GENÉTICAS

Son trastornos metabólicos que se caracterizan por un exceso de lípidos en la sangre, como colesterol y/o triglicéridos

### HIPERLIPIDEMIA COMBINADA FAMILIAR

Es un trastorno genético que aumenta las grasas en la sangre y puede causar ataques cardíacos precoces

### HIPERTRIGLICERIDEMIA FAMILIAR

HTGF) es un trastorno hereditario que provoca niveles de triglicéridos en la sangre más altos de lo normal. Se transmite de padres a hijos y es más probable que sea causada por defectos genéticos combinados con factores ambientales

## ATEROSCLEROSIS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua vitae.

Endurecimiento de las arterias. Se produce cuando se acumulan grasas, colesterol y otras sustancias en las paredes de las arterias, formando depósitos llamados placas. Estas placas pueden estrechar u obstruir las arterias dificultando el flujo sanguíneo y causando problemas en todo el cuerpo

### SINTOMAS

- Dolor en el pecho (angina)
- Sudor frío
- Mareos
- Cansancio
- Palpitaciones cardíacas
- Falta de aire

## TRANSPLANTE CARDIACO

Un trasplante cardíaco es una intervención quirúrgica que consiste reemplazar un corazón enfermo lesionado por un corazón sano de donante fallecido.

Los potenciales riesgos asociados con el trasplante de corazón pueden incluir infección, sangrado durante o después de la cirugía, y coágulos de sangre que pueden causar un ataque al corazón, accidente cerebrovascular o problemas pulmonares.

## ***BIBLIOGRAFÍA***

**CHIU P, ROBBINS RC, HA R. HEART TRANSPLANTATION. IN: SELLKE FW, DEL NIDO PJ, SWANSON SJ, EDS. *SABISTON AND SPENCER SURGERY OF THE CHEST*. 9TH ED. PHILADELPHIA, PA: ELSEVIER; 2016:CHAP 98.**

**FREED JK, PAGEL PS, POPESCU W, TAWIL J. HEART FAILURE AND CARDIOMYOPATHIES. IN: HINES RL, JONES SB, EDS. *STOELTING'S ANESTHESIA AND CO-EXISTING DISEASE*. 8TH ED. PHILADELPHIA, PA: ELSEVIER; 2022:CHAP 10.**

### **RECUPERADO DE:**

**[HTTPS://MEDLINEPLUS.GOV/SPANISH/ENCY/ARTICLE/003003.HTM#:~:TEXT=ES%20UNA%20CIRUG%C3%ADA%20PARA%20EXTIRPAR,CORAZ%C3%B3N%20S ANO%20DE%20UN%20DONANTE.](https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003003.htm#:~:text=E S%20UNA%20CIRUG%C3%ADA%20PARA%20EXTIRPAR,CORAZ%C3%B3N%20S ANO%20DE%20UN%20DONANTE)**