



**Nombre: Lourdes Aylin Velasco Herrera.**

**Maestra: Daniela Montserrat Méndez Guillen.**

**Materia: Nutrición en obesidad y síndrome  
metabólico**

**Fecha: 03 de agosto del 2024.**



# Enfermedades Cardiovasculares

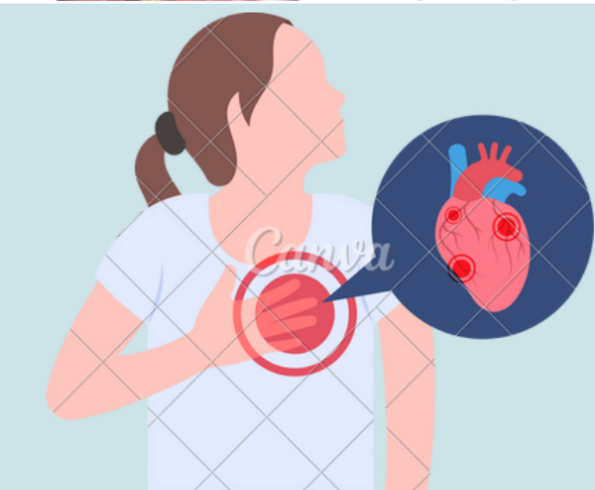
unidad IV



## Enfermedades cardiovasculares

son un grupo de desórdenes del corazón y de los vasos sanguíneos, entre los que se incluyen:

- cardiopatía coronaria
- enfermedades cerebrovasculares
- arteriopatías periféricas
- cardiopatía reumática
- cardiopatías congénitas
- trombosis venosas profundas y embolias pulmonares



## Hiperlipidemias genéticas

es un trastorno que se transmite de padres a hijos. Esta enfermedad provoca que el nivel de colesterol LDL (malo) sea muy alto. La afección empieza al nacer y puede causar ataques cardíacos a temprana edad.



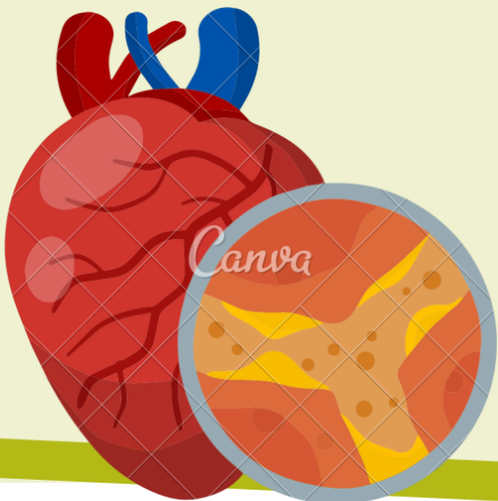
## Hipertensión arterial

El diagnóstico de esta enfermedad y su tratamiento se basa en una correcta medición de la presión arterial. Sin embargo, la técnica de medición de la presión arterial tiende a ser subvalorada y en muchas ocasiones efectuada incorrectamente.



## Insuficiencia cardíaca

Estado fisiopatológico y clínico en el cual el corazón es incapaz de aportar sangre de acuerdo a los requerimientos metabólicos periféricos. La característica distintiva de esta enfermedad es el progresivo remodelado desadaptativo del miocardio.



## Aterosclerosis y enfermedad cardíaca coronaria

Es la forma más común de enfermedad cardiovascular. Sus manifestaciones clínicas más serias son el infarto agudo de miocardio, la angina de pecho y la muerte súbita



### Bibliografía:

- Universidad del sureste, antología de nutrición en obesidad y síndrome metabólico, 2024, pdf.