



Mi Universidad

**SUPER
NOTA**

*Nombre del Alumno: Brayán
Velasco Hernández*

Parcial: 4to

*Nombre de la Materia: NUTRICION
EN OBESIDAD Y SINDROME
METABOLICO*

*Nombre del profesor: Daniela
Monserrath Méndez Guillén*

*Nombre de la
Licenciatura: Nutrición*

Cuatrimestre: 6to

NUTRICION EN OBESIDAD Y SINDROME METABOLICO

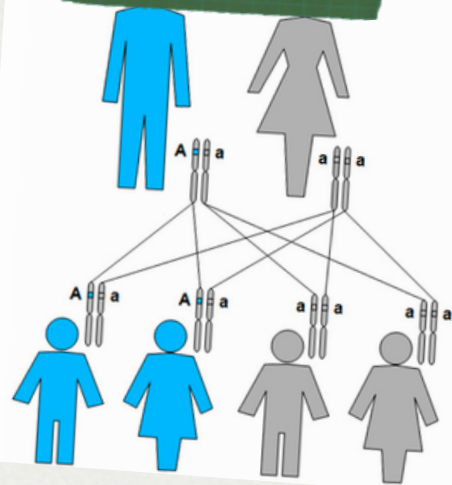
ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

Los ataques al corazón y los accidentes vasculares cerebrales (AVC) suelen ser fenómenos agudos que se deben sobre todo a obstrucciones que impiden que la sangre fluya hacia el corazón o el cerebro. La causa más frecuente es la formación de depósitos de grasa en las paredes de los vasos sanguíneos que irrigan el corazón o el cerebro



HIPERLIPIDEMIAS GENÉTICAS

La hipercolesterolemia familiar 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



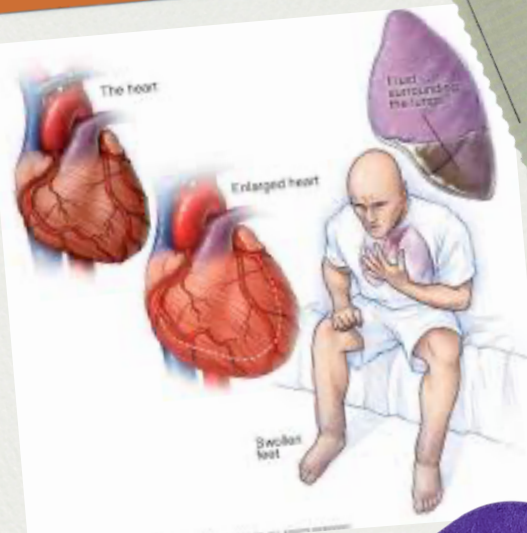
HIPERTENSIÓN ARTERIAL

Se habla de hipertensión cuando la presión de la sangre en nuestros vasos sanguíneos es demasiado alta (de 140/90 mmHg o más). Es un problema frecuente que puede ser grave si no se trata



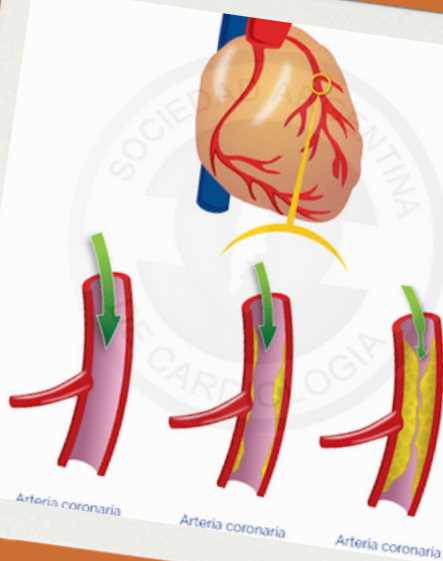
INSUFICIENCIA CARDIACA

La insuficiencia cardíaca representa un gran problema de salud pública en el mundo, ya sea por su creciente prevalencia, como por el costo que implica el tratamiento adecuado de los pacientes que la padecen. En las etapas iniciales, la función cardíaca puede ser normal en reposo, pero no aumenta adecuadamente con el ejercicio; en estadios avanzados se vuelve anormal también en reposo



ATEROSCLEROSIS Y ENFERMEDAD CARDÍACA CORONARIA

La aterosclerosis 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, que constituyen la primera causa de mortalidad en la población adulta en los países desarrollados



TRANSPLANTE CARDIACO

Un trasplante de corazón es una operación en la que un corazón enfermo y debilitado se reemplaza por el corazón más sano de un donante. El trasplante de corazón es un tratamiento que, por lo general, se reserva para las personas cuya afección no ha mejorado lo suficiente con medicamentos u otras cirugías



BIBLIOGRAFÍA

**VELASCO, HERNANDEZ, BRAYAN (02/08/2024).
ANTOLOGIA, UDS. MEXICO**

[HTTPS://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.COM.MX/ASSETS/DOCS/LIBRO/LNU/1B8B74956D0300C5A1818E76633AACB0-LC-LNU601%20NUTRICION%20EN%20LA%20OBESIDAD%20Y%20SINDROME%20METABOLICO.PDF](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LNU/1B8B74956D0300C5A1818E76633AACB0-LC-LNU601%20NUTRICION%20EN%20LA%20OBESIDAD%20Y%20SINDROME%20METABOLICO.PDF)

