

NUTRICION EN OBESIDAD Y SINDROME METABOLICO



Licenciatura en nutrición

Sexto cuatrimestre

Nombre de la profe

Daniela rodríguez

Nombre del alumno

Andrea yuliana calvo López

Fecha

03-julio-2020

DISLIPIDEMIA

Está considerada como uno de los principales factores de riesgo de la cardiopatía coronaria, justo a la hipertensión y el hábito tabáquico

Metabolismo lipídico y fisiopatología

Se distinguen tres procesos fundamentales

Trasporte exógeno de lípidos

Trasporte endógeno de lípidos

Trasporte inverso de colesterol

Fisiopatología

Los lípidos son insolubles en el plasma sanguíneo

La superficie de las lipoproteínas

Contiene las

Proteínas denominadas apoproteínas y lípidos

Las HDL no contienen colesterol

Se sintetizan en el hígado e intestino delgado y presentan un metabolismo completo

Alteraciones del perfil lipídico y enfermedades cardiovascular

Las dislipemias son muy frecuentes en los pacientes que reciben tratamiento antirretroviral

Pueden presentarse elevaciones aisladas o combinadas de los triglicéridos y del colesterol

Existen cada vez mas

Evidencias de que la dislipidemia asociada al TAR acelera el desarrollo de arteriosclerosis

Tratamiento farmacológico

No es solo la corrección de las concentraciones de lípidos

El riesgo

Cardiovascular para aumentar la expectativa y calidad de vida

Es necesario mantener el tratamiento mientras el médico considere necesario