



Nombre del alumno:

Yessica Gusmán Sántiz

Nombre del profesor:

Gladys Elena Gordillo Aguilar

Nombre del trabajo:

LÍPIDOS

Materia:

Bioquímica

Grado:

1°A

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de noviembre del 2020

LÍPIDOS CON IMPORTANCIA BIOLÓGICA

Son

otra fuente de reserva energética para el cuerpo

algunos son

triglicéridos

Lipoproteínas

colesterol

ayudan en el transporte

principal esteroide

hipercolesterolemia

HDL

LDL

VLDL

sus funciones son

Reserva de energía

estructural

mensajeros químicos

riesgo de padecer

aterosclerosis

considerado

bueno

considerado

malo

encargado del

transporte

sus funciones son

transporte

lipoproteinas

es componente de

membrana celular

acumulo de lípidos en las paredes arteriales

considerado

recoge el exceso de colesterol

para poder

llevarlo al hígado

considerado

ya que

distribuye colesterol

del

hígado

hacia el

tejido

puede causar

aterosclerosis

si llegara a

acumularse el colesterol

de

triglicéridos de síntesis endógena

si excede ocasiona

riesgos de enfermedades cardiovasculares

sus funciones son

protección

aislante térmico

Determinante físico

de

mujer

hombre

ideal para

almacenamiento

se relaciona con

Esteatosis hepática

hipertrigliceridemia

también conocido como

hígado graso

se debe a

captación

de

ácido graso libre

que se

deposita en el hígado

es el

principal esteroide

se relaciona con

hipercolesterolemia

riesgo de padecer

aterosclerosis

es el

acumulo de lípidos en las paredes arteriales

son aquellas que

ayudan en el transporte

las cuales son

HDL

LDL

VLDL

considerado

bueno

ya que

recoge el exceso de colesterol

para poder

llevarlo al hígado

considerado

ya que

distribuye colesterol

del

hígado

hacia el

tejido

puede causar

aterosclerosis

si llegara a

acumularse el colesterol

encargado del

transporte

de

triglicéridos de síntesis endógena

si excede ocasiona

riesgos de enfermedades cardiovasculares