



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

sus funciones son

se relaciona con

son aquellas que

protección

aislante térmico

Esteatosis hepática

hipertrigliceridemia

es el principal esteroide

se relaciona con

las cuales son

Determinante físico

también conocido como

sus funciones son

hipercolesterolemia

HDL

LDL

VLDL

mujer

hombre

hígado graso

Reserva de energía

estructural

mensajeros químicos

riesgo de padecer

aterosclerosis

considerado

considerado

encargado del

almacenamiento

ácido graso libre

transporte

es componente de membrana celular

acumulo de lípidos en las paredes arteriales

bueno

malo

transporte

triglicéridos de síntesis endógena

deposita en el hígado

lipoproteinas

ya que

es el

ya que

ya que

de

si excede ocasiona

riesgos de enfermedades cardiovasculares

aterosclerosis

si llegara a

acumularse el colesterol

de

ideal para

se debe a

de

que se

su

es el

riesgo de padecer

considerado

considerado

encargado del

de

si excede ocasiona

puede causar

si llegara a