



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Juan Bernardo
Hernández López**

**Nombre del profesor: Gladys Elena
Gordillo Aguilar**

**Nombre del trabajo: ejemplos de
lípidos con importancia biológica**

Materia: Bioquímica

Grado: 1 Semestre Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de noviembre del 2020

EJEMPLOS DE LIPIDOS	IMPORTANCIA BIOLOGICA PARA EL ORGANISMO	FUNCIONES	ENFERMEDAD RELACIONADA
TRIGLICERIDOS	<ul style="list-style-type: none"> Los triglicéridos de cadena media son mejor tolerados en las personas que presentan una alteración de los mecanismos de absorción de las grasas 	<ul style="list-style-type: none"> se utilizan como fuente de energía 	<ul style="list-style-type: none"> TRIGLECERIDOS ALTOS: DIABETES TIPO 2 SINDROME METABOLICO
FOSFOLIPIDOS	<ul style="list-style-type: none"> APORTA FLUIDEZ FACILITA EL TRANSPORTE DE SUSTANCIAS 	<ul style="list-style-type: none"> FUNCIONES ESTRUCTURALES FUNCIONES REGULADORAS 	<ul style="list-style-type: none"> SINDROME ANTIFOSFOLIPIDO
GLICOLIPIDOS	<ul style="list-style-type: none"> FUNCIONES DE BARRERA FLUIDES FLEXIBILIDAD 	<ul style="list-style-type: none"> En los animales, los tienen una importante función en la comunicación celular, diferenciación y proliferación. 	<ul style="list-style-type: none"> ENFERMEDAD DE FABRY
COLESTEROL	<ul style="list-style-type: none"> MOLECULA ESENCIAL Y NECESARIO PARA FORMACION DE HORMONAS 	<ul style="list-style-type: none"> MANTENIMIENTO DE LA MEMBRANA ESTABLECE INTERRACCIONES CON CIERTAS PROTEINAAS 	<ul style="list-style-type: none"> DE AORTA ANEURISMA DERRAME CEREBRAL ENFERMEDAD ARTERIAL
ESTEROIDES	<ul style="list-style-type: none"> El cuerpo produce esteroides de manera natural para facilitar algunas funciones como combatir el estrés y promover el crecimiento y el desarrollo. 	<ul style="list-style-type: none"> facilitar funciones como combatir el estrés promover el crecimiento y el desarrollo. 	<ul style="list-style-type: none"> ACNE PRESION ARTERIAL ALTA CAMBIOS EN EL COLESTEROL DAÑO RENAL COMPORTAMIENT O AGRECIVO