



UNIVERSIDAD
DEL SURESTE
"Pasión por
educar"



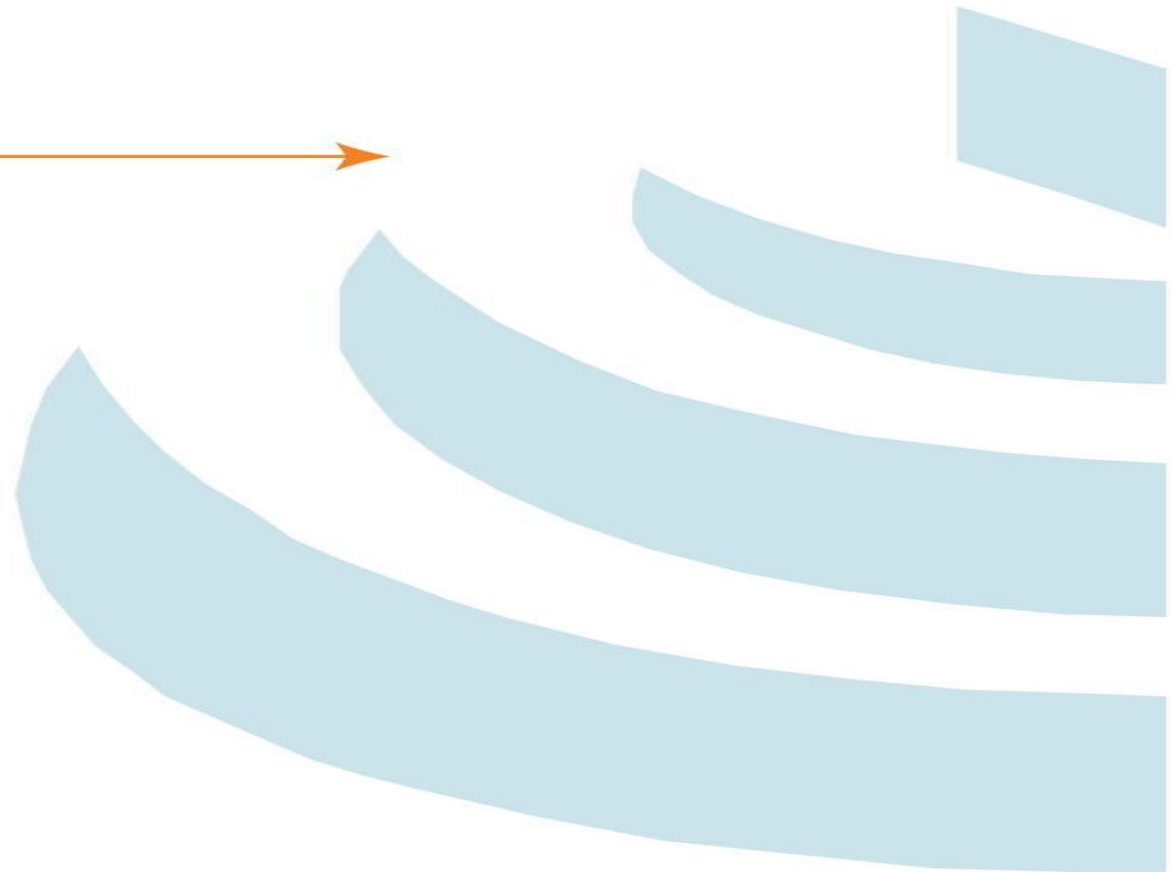
MARIANA GUADALUPE GUILLEN AGUILAR

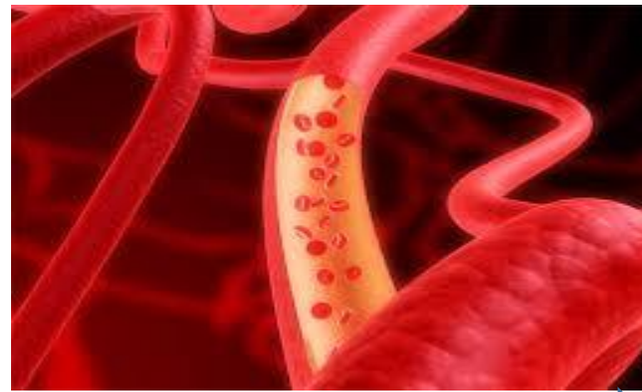
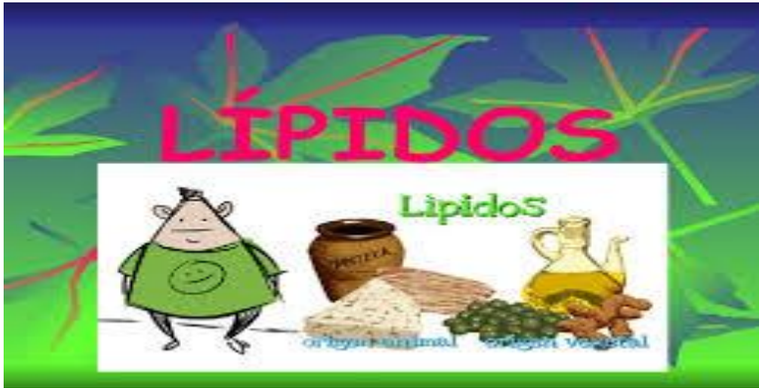
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

BACHILLERATO EN ENFERMERIA 6TO SEMESTRE

SUPERNOTAS BIOQUIMICA

LIPIDOS.





poseen una gran parte de apolar o de hidrofóbico.

lo que significa que no interactúa bien con solventes polares como el agua, pero sí con la gasolina, el éter o el cloroformo.

son un conjunto de moléculas orgánicas (la mayoría biomoléculas), que están constituidas principalmente por carbono e hidrógeno y en menor medida por oxígeno

LIPIDOS.

Los lípidos son un grupo muy heterogéneo que usualmente se subdivide en dos

Los lípidos desempeñan diferentes tipos de funciones biológicas.

Función de reserva energética

Función estructural

Función reguladora, hormonal o de comunicación celular.

Función transportadora/ Térmica.



constituyen la reserva energética de uso tardío o diferido del organismo

°Lípidos saponificables son los semejantes a las ceras y grasas y que tienen enlaces éster y pueden hidrolizarse

Lípidos insaponificables estos no tienen enlaces éster y no pueden hidrolizarse.

- BIBLIOGRAFIA: WIKIPEDIA.