


TRIGLICERIDO	BENCENO	ESTEROIDES	COLESTEROL
TESTOSTERONA	CERAS	VITAMINA D	GRASA
VITAMINA A	LIPIDOS	MONOGLICERIDO	ACIDO OLEICO
ACIDOS GRASOS SATURADOS	HIDROFOBO	GLICEROL	FOSFOLIPIDOS

1. Son biomoléculas orgánicas formadas básicamente por carbono, hidrógeno, oxígeno, y en ocasiones pueden contener también nitrógeno, fósforo y azufre.
2. La hormona sexual masculina se denomina:
3. Protege al cuerpo de los agentes mecánicos externos y funciona como un aislante térmico que protege a los organismos de altas o bajas temperaturas.
4. Son un tipo de lípido que constituye la principal forma de almacenamiento de energía en el organismo, acumulándose en el tejido adiposo.
5. Lípidos que tienen origen natural o sintéticos y que provienen del colesterol.
6. Los lípidos son solubles en disolventes orgánicos como:
7. Tipo de ácido graso insaturado muy abundante en la naturaleza.
8. Es un nutriente presente en ciertos alimentos, y es necesario para la salud y para mantener los huesos fuertes.
9. Constituyen las membranas celulares y se encargan de proteger las células.
10. Lípidos que se producen principalmente en el hígado, necesario para producir hormonas, vitamina D y sales biliares.
11. Ácidos grasos que suelen ser sólidos a temperatura ambiente, presentes en  grasas animales.