

Ácido oleico	Grasa subcutánea	Ácidos grasos	Vitamina A
Lecitinas	Lípidos	Benceno	Formol
Testosterona	Triacilglicérol	Vitamina D	Ceras

1. Son biomoléculas orgánicas formadas básicamente por carbono e hidrógeno y generalmente, en menor proporción, también oxígeno.

2. Son ácidos monocarboxílicos de cadena lineal $R-COOH$, donde R es una cadena alquilo formada sólo por átomos de carbono e hidrógeno.

3. Las más conocidas son la cera de abeja, la cera de ovejas (la lanolina) y la del aceite de ballena.

4. Constituye la reserva más grande de energía en el organismo humano.

5. Protege al cuerpo de los agentes mecánicos externos y funciona como un aislante térmico que protege a los organismos de las bajas temperaturas.

6. Están formadas por glicerol, dos ácidos grasos, ácido fosfórico puede encontrarse en el plasma sanguíneo.

7. La hormona sexual "masculina" se denomina:

8. Los lípidos son solubles en disolventes orgánicos:

9. Ácido graso más abundante en la naturaleza.

10. Es un nutriente presente en ciertos alimentos que es necesario para la salud y para mantener los huesos fuertes.