

Ácidos grasos

Los ácidos grasos están compuestos por una cadena de átomos de carbono (C) formando una cadena a la cual se adjuntan los átomos de hidrógeno (H).

La clasificación da lugar a:

- Su grado de saturación (saturados, insaturados)

Clasificación con arreglo al grado de saturación

Ácidos grasos saturados:

son ácidos grasos que no tienen dobles enlaces entre los átomos de C

Ácidos grasos insaturados:

aquí se diferencia entre los ácidos grasos monoinsaturados y los poliinsaturados

- **Ácidos grasos monoinsaturados** los ácidos grasos monoinsaturados tienen **un** doble enlace entre los átomos de carbono de la cadena.
- **Ácidos grasos poliinsaturados** tienen **dos o más** dobles enlaces entre los átomos de carbono de la cadena .
-



La longitud de su cadena (cadena corta, media o larga).

- La posición de los dobles enlaces que existe entre 2 átomos de C.

Esto, no obstante, no es tan complicado como pudiera parecer.

Las páginas siguientes le mostrarán la estructura usando un gráfico.

[Mapa del sitio](#)

© Copyright 2018 - Testo Argentina SA

[Información legal](#)