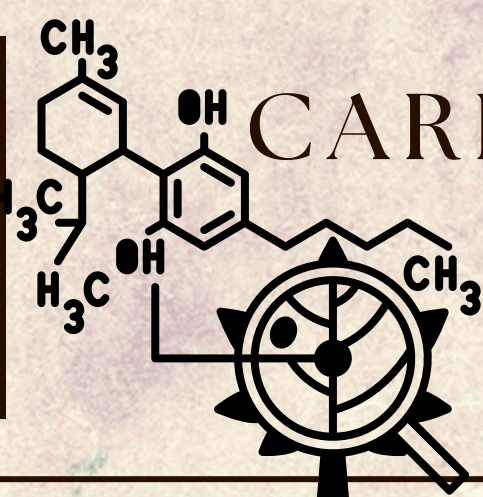


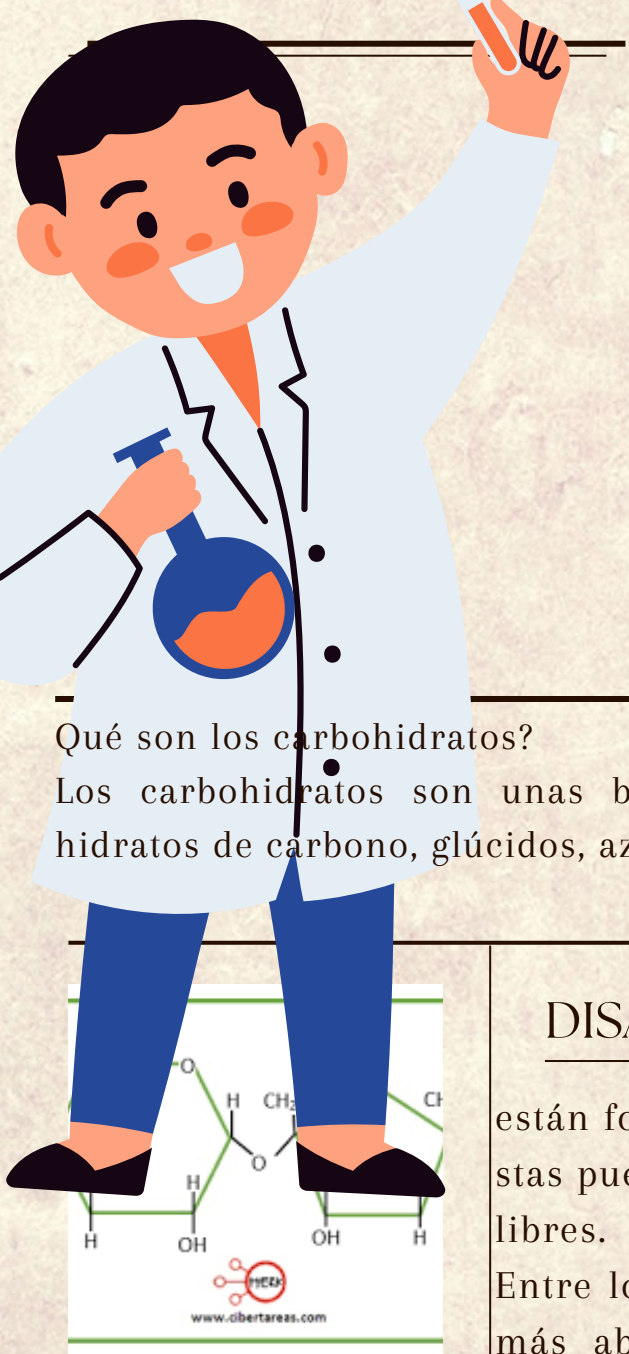
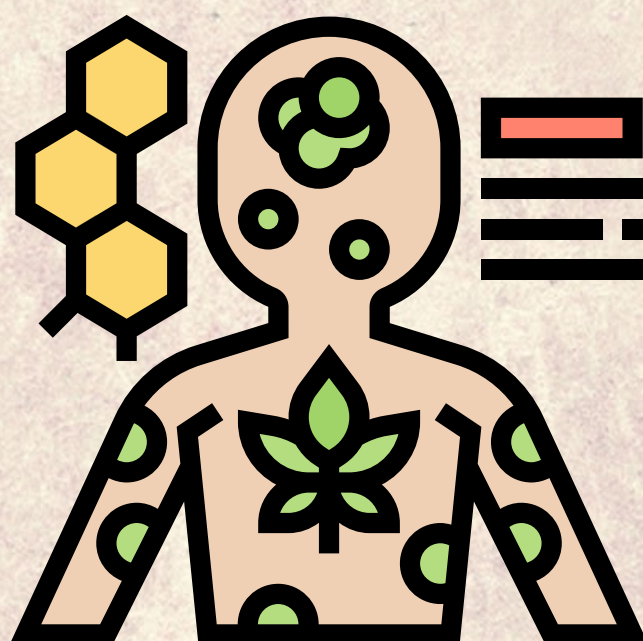
CARBOHIDRATOS



1- MONOSACARIDOS

son los más simples, ya que están formados por una sola molécula. Esto los convierte en la principal fuente de combustible para el organismo

- hace posible que sean usados como una fuente de energía
- también en biosíntesis o anabolismo, el conjunto de procesos del metabolismo destinados a formar los componentes celulares
- hay algunos tipos de monosacáridos, como la ribosa o la desoxirribosa



Qué son los carbohidratos?

Los carbohidratos son unas biomoléculas que también toman los nombres de hidratos de carbono, glúcidos, azúcares o sacáridos;

DISACARIDOS

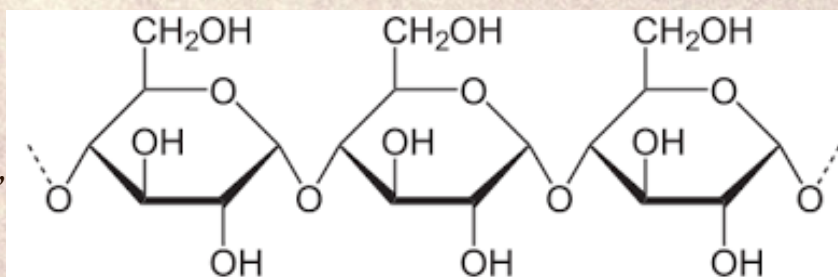
están formados por dos moléculas de monosacáridos estas pueden hidrolizarse y dar lugar a dos monosacáridos libres.

Entre los disacáridos más comunes están la sacarosa (el más abundante, que constituye la principal forma de transporte de los glúcidos en las plantas y organismos vegetales

POLISACARIDOS.

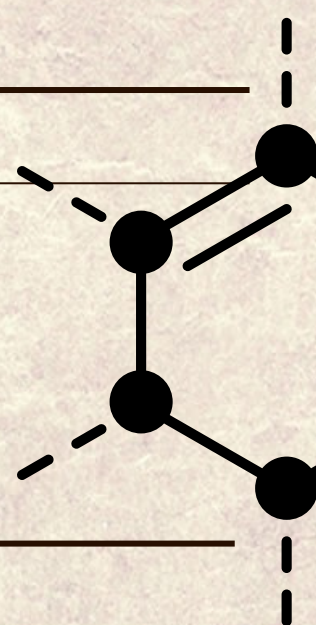
Son cadenas de más de diez monosacáridos cuya función en el organismo se relaciona normalmente con labores de estructura o de almacenamiento

ejemplos :
 l almidón,
 la amilosa,
 el glucógeno,
 la celulosa
 y la quitina.



8. ¡DESCARGA Y COMPARTE!

Descarga tu infografía en el formato que prefieras, así estará lista para compartir o exponer.





ALUMNA: MARIANA BALLINAS
PROFESOR: LEYBER VAZQUEZ
MATERIA: BIOQUIMICA
TEMA; CARBOHIDRATO
1 CUATRIMSTRE