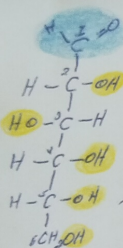


Carbohidratos

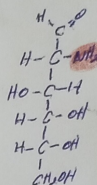
Monosacáridos

Son Moléculas relevantes de pequeñas que constituyen la base estructural de Carbohidratos más complejas.



Oligosacáridos

Son Moléculas formadas por dos o diez Monosacáridos por enlaces glucosídicos.

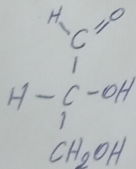


Polisacáridos

Son Compuestos químicos de alta peso Molecular formados por más de 10 unidades de azúcares individuales (Monosacáridos).

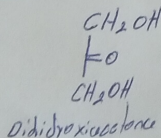
Aldosus

Son Monosacáridos que poseen un grupo aldehído terminal. Son Azúcares simples, ya que no pueden ser hidrolizados.



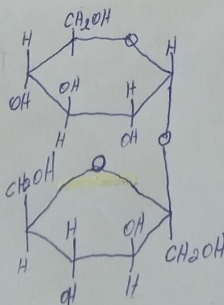
Cetosus

Son Moléculas compuestas por carbonos de carbono, hidroxeno y existen unidos entre sí a través de enlaces sencillos.



Disacáridos

Un disacárido también llamado azúcar doble, es una Molécula formada por dos monosacáridos o cetosacar simple.



De trisacáridos a oligosacáridos

Son glúcidos formados por la unión de tres Monosacáridos mediante enlaces glucosídicos. Son relativamente escasos en la naturaleza.

