



**Nombre de alumno: carolina yazareth
juarez ruedas**

Nombre del profesor: luz elena

Nombre del trabajo: carbohidratos

Materia: bioquimica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1

Grupo: b

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de Enero de 2020.

Carbohidratos



Estructuras



Monosacáridos

Polisacáridos

Digestión de carbohidratos

Son moléculas sencillas que responde a la formula genera CH_2O están formados por 3, 4, 5, 6 y 7 átomos de carbono químicamente son polialcoholes es decir cadenas de carbono con un grupo OH cada carbono.

Almidón vegetal y animal respectivamente son reservas de energía en planta y animales, los glúcidos se pueden asociar con moléculas dando origen a glúcidos compuestos glicoproteínas que son estructurales.

Comienza en la boca con la amilasa salival y continúa en el intestino delgado con la amilasa pancreática el almidón está compuesto por cadenas lineales de glucosa,