



Alumno: Shaila Yasmin López Cruz

Tema: carbohidratos

Parcial: 1

Materia: Bioquímica

**Docente: Bio.Maria de los Ángeles
Venegas Castro**

Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Primer cuatrimestre

**5 de diciembre 2022, Comitán de
Domínguez, chis.**

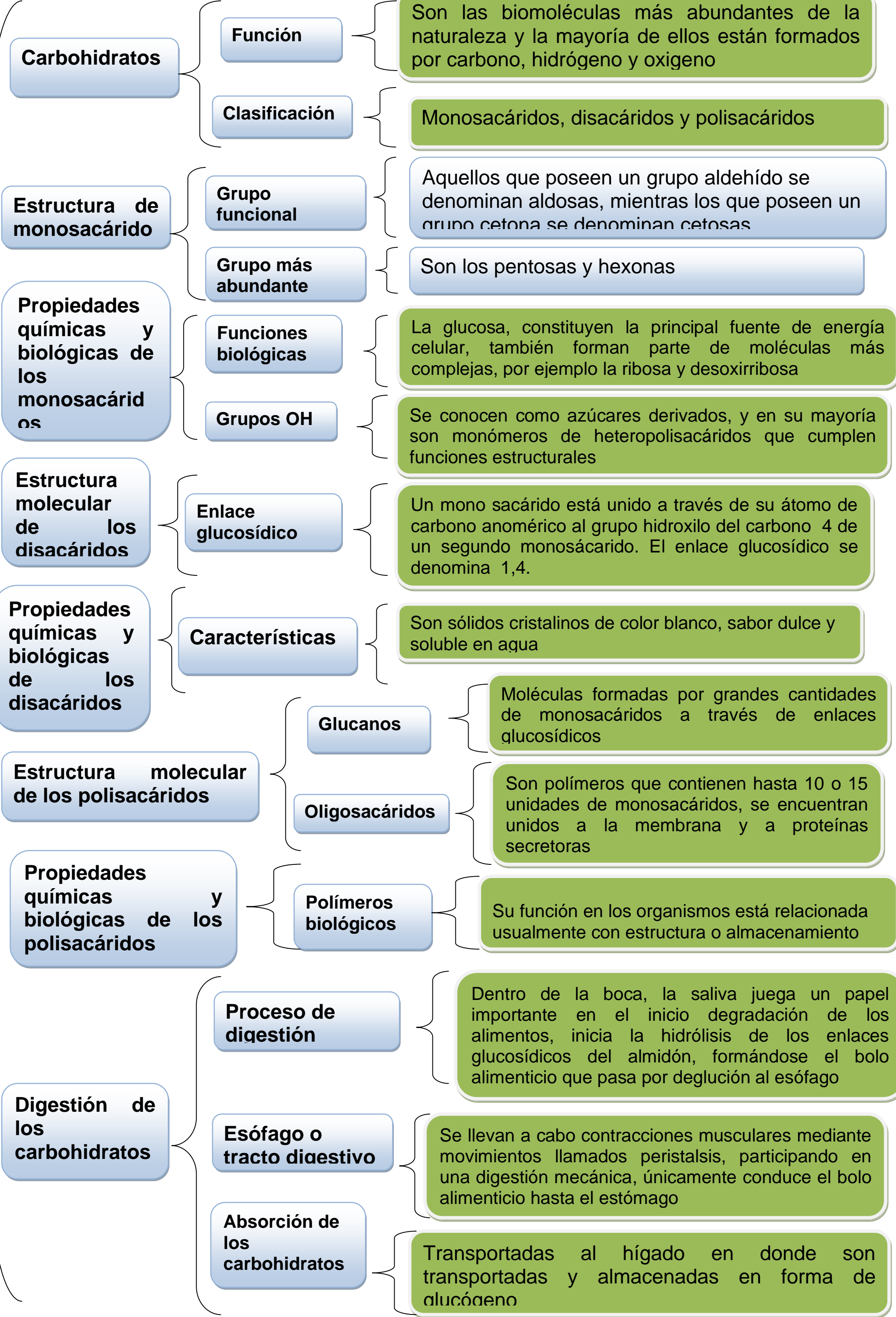
INTRODUCCIÓN

El presente cuadro sinóptico se refiere al tema de los carbohidratos, estos son compuestos orgánicos, son fundamentales para nuestra vida es fundamental en la dieta humana.

Una de sus principales características es que son compuestos que contienen carbono, hidrógeno y oxígeno en las proporciones y en nuestra dieta humana esta sobre todo en forma de almidones y diversos azúcares.

Forman parte de los cuerpos de los seres vivos cumpliendo funciones estructurales y de almacenamiento de energía. Por ejemplo: ribosa, sacarosa y almidón.

BIOQUÍMICA



CONCLUSIÓN

En conclusión sabemos ahora que los carbohidratos son de suma importancia para nuestra vida, participan como fuente de energía ,como precursores en la formación de otras biomoléculas,así mismo se clasifican en monosacáridos siendo estos los azucares más sencillos , nos aportan energía y ahorran proteínas , los disacáridos también conocido como ósido, es un tipo de glúcido que se origina por la unión condensación de dos monosacáridos y por ultimo los polisacáridos son también conocidos como glucanos y son moléculas formadas por grandes cantidades de monosacáridos a través de enlaces glucosídicos..

BIBLIOGRAFÍA

UDS.2022.ANTOLOGÍA DE BIOQUÍMICA.PDF.PÁGINAS (30-38)