



Cuadro sinóptico

Hugo Leonel Espinosa Hidalgo

Carbohidratos

Parcial 2

Bioquímica

María de los ángeles Venegas castro

Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre I

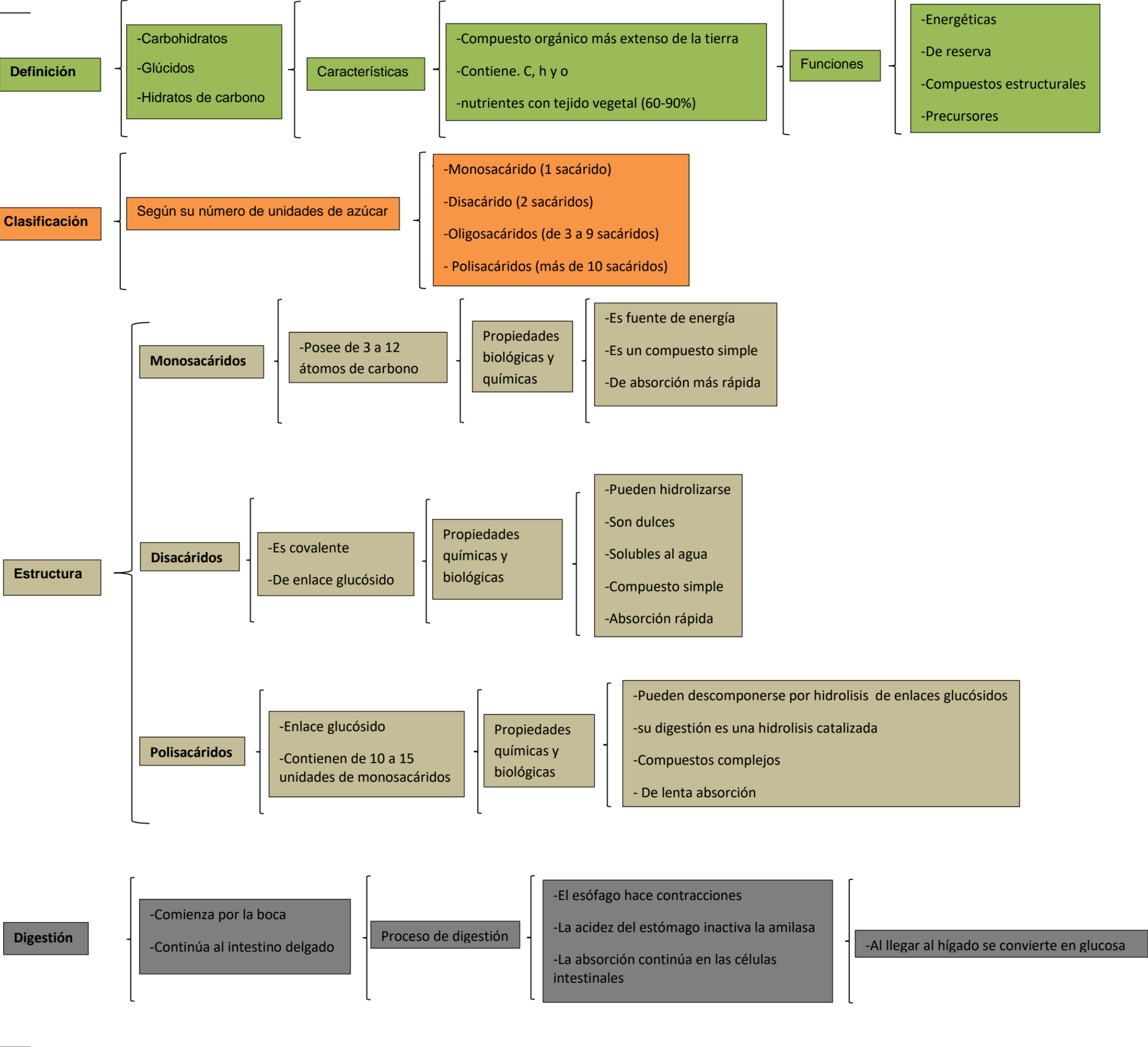
INTRODUCCION

A continuación se iniciara el tema de carbohidratos, los cuales son prácticamente moléculas de azúcar junto con las grasas que se encuentran en alimentos y bebidas lo cual después de digerirse se convierten en glucosa los cuales son fuentes de energía para el cuerpo, también energía para el cerebro y de igual manera sirve de reserva de combustible para organismo y preservar los músculos, esas son algunas funciones de los carbohidratos.

De igual manera se presentara su definición, estructura y tipos de moléculas que existen o se forman en él, y su forma de digestión en el cuerpo humano.

Por otra parte algunos cabe mencionar que los carbohidratos se pueden encontrar en forma de almidón, prácticamente todos los alimentos que consumimos día a día contienen carbohidratos lo único que varía es su porción en ellos

Carbohidratos



CONCLUSION

Los carbohidratos son fuente de energía vitales para el cuerpo, así mismo se pudo observar sus estructuras y como es que se conforman, y sus distintas definiciones. Los tipos de moléculas que existen dentro de ellos y el grado de complejidad de absorción que cada uno pose.

Así como su proceso de digestión, los pasos por los que el carbohidrato es digerido y quienes ayudan a su digestión y que es lo que se forma a través después de su digestión.

BIBLIOGRAFIA

Universidad del sureste.2022.

Antología de bioquímica.PDF.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/4482ddcc047c914541f3627d25cb6206-LC-LLEN104%20BIOQUIMICA%20.pdf>