



UDAS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Mauricio Aguilar Gutiérrez

Nombre del tema: Carbohidratos

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: Venegas Castro María de los Ángeles

Nombre de la Licenciatura: M.V.Z

Cuatrimestre: 1er

Introducción

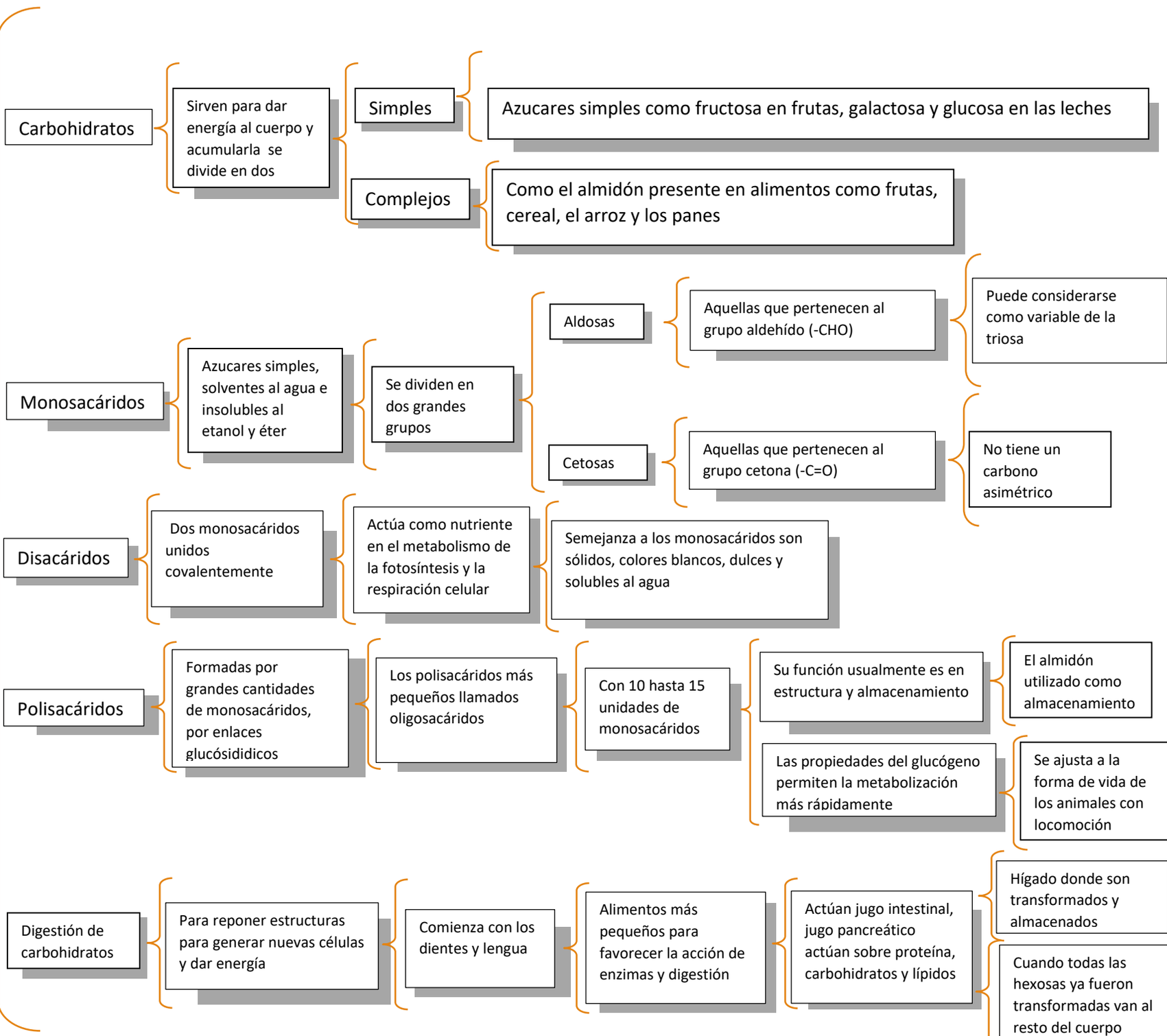
Los carbohidratos los expresaremos como azúcares, grasas y proteínas, estos siendo muy importantes ya que estos darán energía para realizar ciertas actividades. Tomando en cuenta que se dividen en grupos estos son: monosacáridos, disacáridos y polisacáridos.

Los monosacáridos serán azúcares simples como glucosa, fructosa y galactosa estas obtenidas de frutas y de lácteos.

Disacáridos serán formados por dos moléculas de monosacáridos y se encontraran en el azúcar de mesa en la sacarosa y maltosa.

El polisacárido será conocido como los carbohidratos más complejos y estos su principal forma de energía será el almidón.

Los Carbohidratos



Conclusión

Los carbohidratos serán fundamentales en nuestra vida cotidiana, ya que sin ellos no obtendríamos la energía suficiente para poder hacer nuestras actividades diarias. Su metabolismo es muy complejo de cómo se van transformando dichos carbohidratos.

Formato APA

Antología UDS edición 2022 bioquímica

kidshealth.org/es/parents/sugar-esp.html