



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Griselda Guzmán Sánchez

Nombre del tema: Carbohidratos

Parcial: uno

Nombre de la Materia: Bioquímica I

Nombre del profesor: Ing. Bioquímico Beatriz López López

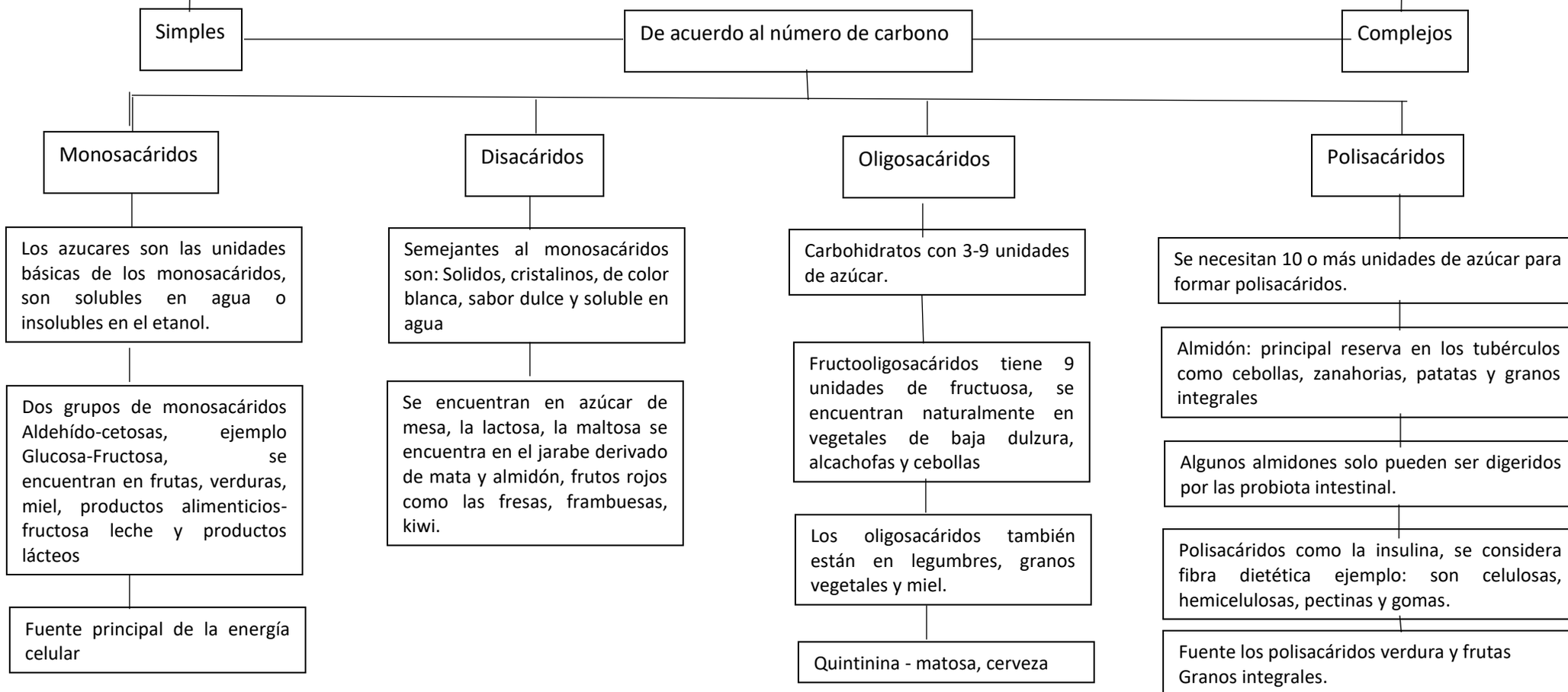
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Primero

Pichucalco, chis. A 28 de Noviembre de 2023

CARBOHIDRATOS

Son Compuestos orgánicos fundamental para la vida, es la base del metabolismo de todos los seres vivos. Considerados como los azúcares pueden ser dulces o no.
Los carbohidratos se Clasifican en:



Bibliografía

- Alberts, Bruce. Johnson, A. Lewis, J. Raff, M. Keith, Roberts. Walter, P. (2008). Biología Molecular de la Célula. México Editorial Omega.
- Curtis, H. Barnes, N.S. (2009) Biología. Editorial Médica Panamericana.
- Díaz, J. (2006). Bioquímica: un enfoque básico aplicado a las ciencias de la vida. México. UNAM.
- Fell, David. (1999). Bases del Control del Metabolismo. España. Editorial Omega. • Lehninger. (2009). Bioquímica. México. Editorial Omega.
- Lodish. H. Berk, A. Matsudaria, P. Kaiser, C. Scott, M. Zipursky, L. Darnell, J. (2007). Biología celular y molecular. 5ª edición. México. Editorial Médica Panamericana.
- Lozano, J. A. (2005). Bioquímica y biología molecular en Ciencias de la salud. México. McGraw Hill.
- Tuvi digital. (2015). Carbohidratos (Monosacáridos) - Introducción a la bioquímica #3. [Video]. Disponible en: <https://www.youtube.com/watch?v=VNwYOIVVAvY>

Las funciones de los carbohidratos en el cuerpo, EUFIC

<https://www.eufic.org/es/que-contiene-los-alimentos/articulo/las-funciones-de-los-carbohidratos-en-el-cuerpo/>