



COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.

FECHA:05/12/22

MATERIA: BIOQUIMICA I

TEMAS: CARBOHIDRATOS.

NOMBRE DEL ALUMNO: MAYRANI LIZETH GARCIA GARCIA.

GRADO: 1 GRUPO: B

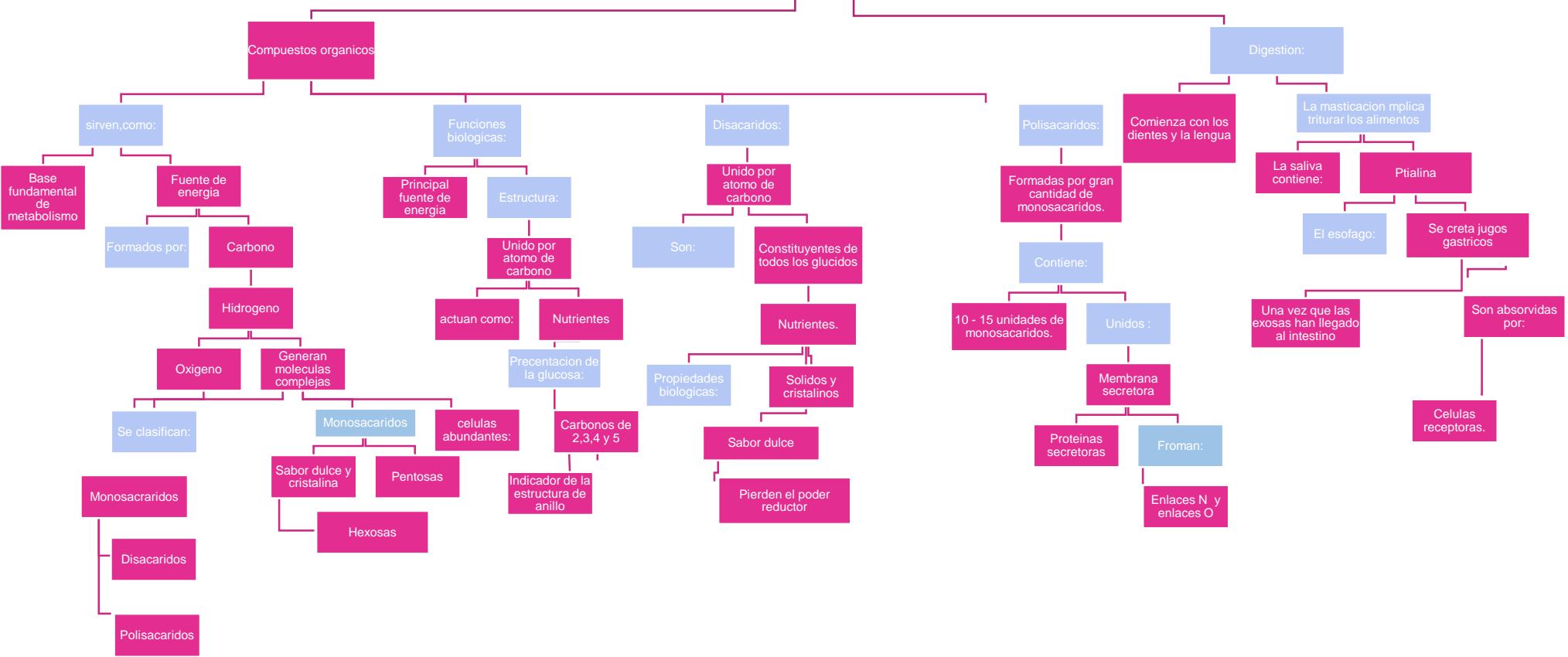
PROFESOR(A): MARIA DE LOS ANGELES VENEGAS CASTRO.

“INTRODUCCION”

En los temas a tratar se habla que los CARBOHIDRATOS son compuestos orgánicos que se originan a través del proceso de fotosíntesis, son fundamentales para la vida y representan un papel fundamental para la dieta humana,

la cual está enfocada en el metabolismo, proteínas, lípidos, células, la digestión y lo importante que es en el ser vivo y su desarrollo. Pretendo dar una explicación desde un punto de vista en la sustentabilidad del cuerpo humano y sus funciones, para estudiarlo a fondo para poder comprender y poder explicar mis conocimientos en enfermería o cualquier ámbito que intervenga en la vida. Debido a estos compuestos orgánicos, por ende, podemos asumir que estudia toda la función interna a través de conceptos básicos, como, la digestión.

CARBOHIDRATOS



“CONCLUSION”

El desarrollo de este proyecto es de suma importancia, ya que nos permite indagar sobre, los temas ya visto anteriormente, el cual me ayudaran en mi desarrollo profesional y podre aplicar mis conocimientos en el cuidado de los

pacientes y de las pruebas biológicas que se presenten, para poder darle un cuidado digno. Los carbohidratos me apporto un

conocimiento valioso respecto el proceso de nutrición y azucares en el cuerpo humano,

permite comprender los procesos de la glucosa y monosacáridos.

Comprendí que los carbohidratos se pueden aplicar desde la vida cotidiana hasta una carrera profesional, ya que estudia el proceso catabólico.

- 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