



# Cuadro Sinóptico

*Nombre del Alumno: Ochoa Alvarado Andrea*

*Nombre del tema: Carbohidratos*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Bioquímica*

*Nombre del profesor: Venegas Castro María de los Ángeles*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 1*

## Introducción

Nos centraremos en los carbohidratos que son los compuestos orgánicos más abundantes y a su vez los más diversos, son uno de los principales componentes de la alimentación. Los carbohidratos incluyen azúcares, almidones, celulosa, y muchos otros compuestos que se encuentran en los organismos vivos. Los carbohidratos se clasifican en tres tipos, los azúcares simples se denominan monosacáridos entre los que se encuentran como los más importantes son: la fructosa, la glucosa, la ribosa y la galactosa. Estos azúcares simples pueden combinarse para formar carbohidratos más complejos.



<https://www.goconqr.com/es/flowchart/37904520/sin-titulo>

#### Conclusión:

nos damos cuenta de la importancia de los carbohidratos tal sea la función y en sus compuestos que cada uno de ellos son muy importantes en nuestro organismo , tal sea como es la digestión de nuestro organismo y como se procesa para llegar a las partes que mas lo necesitamos y sus reacciones que nos llegan a dar a nuestro cuerpo que es lo mas importante

Bibliografía: antología oficial universidad del sureste.