



Mi Universidad

Nombre del Alumno Samuel de Jesús pinto Castro

Nombre del tema carbohidratos

Parcial 2

Nombre de la Materia bioquímica

Nombre del profesor María de los Ángeles Venegas

Nombre de la Licenciatura enfermería

contenido

Introducción

carbohidratos

conclusión

Introducción

Hablando De estos tipos de carbohidratos llegué aprender mucho de ellos y este trabajo te darás las ideas de cómo son los carbohidratos tiene diferente nombre que son glúcidos, o hidratos de carbono ya que por las investigaciones en los primeros químicos Forman carbono, hidrógeno, y oxígeno Y tiene un montón de diversidades y funciones biológicas cómo elementos estructurales y ahora te doy una pequeña explicación de lo que comprendí me base en esto base las prácticas que tuvimos en el laboratorio Los carbohidratos son fundamentales para nuestro cuerpo ya que nos brindan energía a nuestro metabolismo es decir a todo nuestro cuerpo y tienen carbono, hidrogeno y oxígeno. Los carbohidratos se dividen en tres cada uno tiene diferente función estos son: **monosacáridos discarasidos polisacáridos son sus elementos que aprendí sobre todo en la práctica y las explicaciones de la maestra de bioquímica** Los monosacáridos tienen azúcar esta se encuentra en la glucosa y nos dan energía al cuerpo cada que pasan por el tracto digestivo no sufren ninguna modificación en cambio los disacáridos y polisacáridos Los disacáridos también tienen azucares, pero estas son simples y para pasar por nuestro tracto digestivo se tiene que convertir nuevamente en monosacárido, los encontramos en azúcar normal (la que tenemos en casa y utilizamos en nuestro día

carbohidratos



conclusión

Bueno en este caso e llegado a algo importante aprendí sobre como funcionan los carbohidratos son fuentes de energía para nuestro cuerpo como la glucosa como tanto los monosacáridos son los azúcares más comunes y son solubles en agua e insolubles en etanol hay carbohidratos que entendí que están unidos o enlazados por químicas los polisacáridos son moléculas que están formadas por una gran cantidad de monosacáridos en eso es importante saber su función de cada uno de ellas como se da su estructura y organización de cada uno de ellas Tanto como químicas Y bilógicas y saber mas sus intenciones en nuestro cuerpo