

CARBOHIDRATOS
MICHELLE GAMBOA
BIOQUIMICA
MARÍA VENEGAS
1° A

EN ESTA UNIDAD SE ABORDO GENERALMENTE EL TEMA DE LOS CARBOHIDRATOS, DEFINIENDOS COMO COMPUESTOS ORGANICOS QUE SON GENERADOS A TRAVES DE LA FOTOSINTESIS DE LAS PLANTAS. AL DESARROLLAR ESTE TEMA SE TRATA DE EXPLICAR Y DEMOSTRAR LA IMPORTANCIA DE LAS CARBOHIDRATOS EN LA VIDA Y EN EL CUERPO HUMANO, ES DECIR, ESTAS SON CONSIDERADAS COMO LA PRIMERA FUENTE DE ENERGÍA QUE UN HUMANO OBTIENE.

LOS CARBOHIDRATOS SON PRINCIPALMENTE COMPUESTOS POR CARBONO, HIDROGENO Y OXIGENO, ADEMAS DE QUE ESTOS CARBOHIDRATOS SE SUBDIVIDEN EN TRES TIPOS, MONOSACARIDOS, POLISACARIDOS Y DISACARIDOS.

ASÍ MISMO SE TRATARA DE EXPLICAR COMO ES QUE SE FORMAN LAS ESTRCTURAS DE LOS TIPOS DE CARBOHIDRATOS Y SU PROPIEDAD QUIMICA

