

Nombre: Carlos Alberto Avendaño Ballinas

Docente: María De Los Ángeles Venegas

Licenciatura: Nutrición

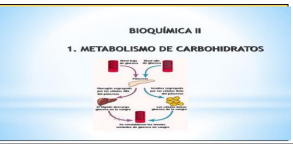
Universidad: UDS

Materia: Bioquímica

Grado y Grupo: 3-A

Trabajo súper notas

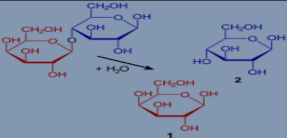
Se define como metabolismo de los glúcidos a los procesos bioquímicos de Formación, ruptura y conversión de los glúcidos en los organismos vivos Los glúcidos son las principales moléculas destinados al aporte de energía Gracias a su fácil metabolismo.



Su formación: provienen de la energía del sol en forma de calor las plantas

Los convierten en energía química en forma de azucares en los procesos

De fotosíntesis, los carbohidratos son cortados en aparato digestivo



Estos compuestos están formados por carbono, hidrogeno y oxigeno de todos

Los nutrientes que se puedan emplear para obtener energía, los glúcidos son

Los que producen una combustión más limpia en nuestras células y dejan

Menos residuos en nuestros organismos.