



Nombre: Carlos Alberto Avendaño Ballinas

Docente: María De Los Ángeles Venegas

Licenciatura: Nutrición

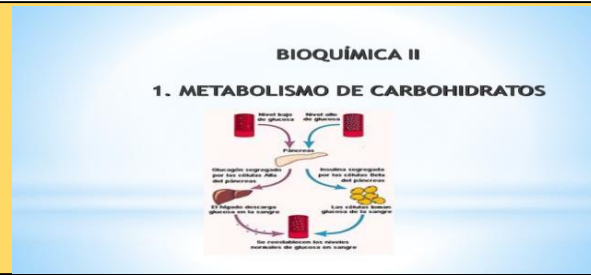
Universidad: UDS

Materia: Bioquímica

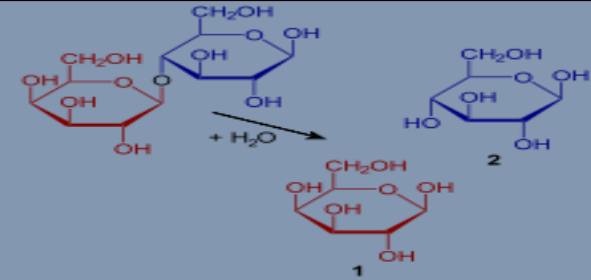
Grado y Grupo: 3-A

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 azúcares 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.

