



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Catedratico: Médico chong

Nombre de la alumna: Martinez Lopez Vania

Materia: Bioquímica II

Trabajo: Metabolismo integral

Tema: Tareas

Fecha: 1 de abril del 2023

Carrea: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Metabolismo integral

Que es?

Este se considera un conjunto de todos los cambios químicos que llegan a pasar en la célula

Se conoce igual como la digestión de los nutrientes

como los carbohidratos, los lípidos y las proteínas, y proporcionar moléculas lo suficientemente pequeñas para que puedan absorberse

También por los enterocitos del intestino delgado

No solo eso sino que hace que la respiración celular descomponga el azúcar en moléculas más pequeñas

Para que sirve?

Para dar energía y componentes muy fundamentales que llegan a aportar a este, por ende juegan un papel de suma importancia

Y no hace falta recordar

Que es el conjunto de reacciones químicas que tienen lugar en las células del cuerpo para convertir los alimentos en energía

No hace falta decir que nos ayuda en mucho

Ya que nuestro cuerpo necesita esta energía para todo lo que hacemos, desde movernos hasta pensar o crecer

Cuales son sus funciones?

Respiración

Circulación

Regulación de la temperatura

Contracción muscular

¡Hola! ¿En qué puedo ayudarte

