



Lic. Medicina veterinaria y zootenia

1er cuatrimestre

Richard jared cruz ochoa

"BIOQUIMICA 1"

Asesor: SERGIO CHONG VELAZQUEZ

Tapachula chiapas

Proteínas Y Aminoácidos

Proteínas

Las proteínas son moléculas grandes y complejas que cumplen muchas funciones importantes en el cuerpo

Funciones

Hacen la mayor parte del trabajo en las células y son necesarias para la estructura, función y regulación de los tejidos y órganos del cuerpo

Aminoácidos

Un aminoácido, NPE es una molécula orgánica con un grupo amino y un grupo carboxilo en un extremo

Funciones

Se encarga de Descomponer cualquier alimento que se consumen diariamente

Es necesario consumir proteínas en la dieta para ayudarle al cuerpo a reparar células y producir células nuevas

Funcionan como vínculo para llevar nutrientes al cuerpo, por eso son componentes necesarios para el funcionamiento correcto del organismo que se deben tomar necesariamente con la dieta