



Nombre del alumno: Bonifaz Álvarez Brissa Paola

Nombre del tema: Aminoácidos

Parcial: Unidad 4

Nombre de la materia: Bioquímica

Nombre del profesor: Aldrin de Jesús Maldonado
velasco

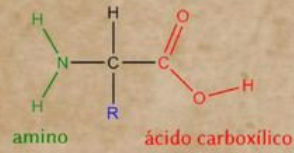
Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de
noviembre del 2024

Aminoácidos

Los aminoácidos son moléculas que se combinan para formar proteínas. Los aminoácidos y las proteínas son los pilares fundamentales de la vida. Cuando las proteínas se digieren o se descomponen, el resultado son los aminoácidos.

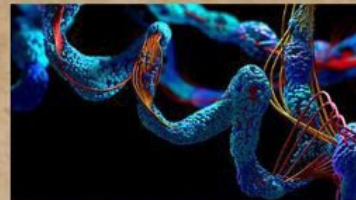


Funciones

Entre sus funciones, los aminoácidos ayudan a descomponer los alimentos, al crecimiento o a reparar tejidos corporales, y también pueden ser una fuente de energía.

Importancia

Los aminoácidos y las proteínas son los pilares fundamentales de la vida. Cuando las proteínas se digieren o se descomponen, el resultado son los aminoácidos. Luego, el cuerpo humano utiliza aminoácidos para producir proteínas con el fin de ayudar al cuerpo a: Descomponer los alimentos.



Relación en el área clínica para el bienestar del paciente

el cuerpo humano utiliza aminoácidos para producir proteínas con el fin de ayudar al cuerpo a: Descomponer los alimentos. Crecer. Reparar tejidos corporales.