



## INFOGRAFIA

*Nombre del Alumno: Cecilia Yaretzy Pérez Argueta*

*Nombre del tema: "Aminoácidos en el área clínica"*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Bioquímica*

*Nombre del profesor: Aldrin de Jesús Maldonado Velasco*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: I*

*Comitán de Domínguez Chiapas 29/11/24*

# AMINOACIDOS

*en el area clinica*

## ¿Qué es?

Son mas que nada moléculas que se combinan para formar proteínas, tanto los aminoácidos como las proteínas son los pilares fundamentales de la vida.

## Su importancia

Su importancia que tiene en el área clínica es principalmente ayudar al cuerpo en:

- \* Descomponer los alimentos
- \* Crecer
- \* Reparar los tejidos musculares y también las células
- \* Llevar a cabo muchas otras funciones corporales

## Relación de los aminoácidos con el área clínica

Tienen relación con la nutrición, con el metabolismo, la medicina y con algunas enfermedades.

*Canva*

## REFERENCIAS

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002222.htm#:~:text=Descomponer%20los%20alimentos,cabo%20muchas%20otras%20funciones%20corporales>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002222.htm#:~:text=Descomponer%20los%20alimentos,cabo%20muchas%20otras%20funciones%20corporales>

