

NOMBRE: KEILA ALVAREZ ZACARIAS

NOMBRE DEL MAESTRO: NEY FABIOLA

NOMBRE DEL TRABAJO: MAPA CONCEPTUAL

FECHA DE ENTREGA: 1/12/2020

CARRERA: ENFERMERIA

GRUPO: "A"

TURNO: MATUTINO

NOMBRE DE LA ESCUELA: UDS

# AMINOACIDOS

CLASIFICACIÓN

QUE SON

ESENCIALES

3 AMINOÁCIDOS

ESENCIALES

Las proteínas están compuestas por aminoácidos, lo que hace que éstos sean esenciales para la vida y muy importantes en pacientes que realizan ejercicios de alto rendimiento.

CANTIDADES ADECUADAS PARA APOYAR EL CRESIMIENTO DE LACTANTE O PARA MANTENER LA SAUD EN ADULTOS

Síntesis de proteínas estructurales.  
Síntesis de hormonas.  
Síntesis de neurotransmisores.

CONDICIONALES

NO ESENCIALES

NO ECEPCILAES

CONDICIONALES

Estos son 7 aminoácidos no esenciales, que se vuelven esenciales en períodos de enfermedad o estrés.

son producidos por el cuerpo y deben provenir de alimentos o suplementos.

Alanina  
Arginina  
Asparagina

Arginina  
Cisteina  
Glutamina