



UNIVERSIDAD DEL SUERESTE

UDS
Mi Universidad

Nombre del Alumno: Kevin Daniel Cruz Mendez

Cuatrimestre: 1ER A Materia: BIOQUIMICA 1

Maestro: Chong Velazquez Sergio

Tarea: AMINOACIDOS Y PROTEINAS

Carrea: Medicina Veterinaria Y Zootecnia

Fecha: 21/10/23

AMINOACIDOS Y PROTEINAS

PROTEINAS

Las proteínas son uno de los principales componentes de todas nuestras células. Los aminoácidos son los bloques de construcción de las proteínas. Los aminoácidos se agrupan de acuerdo con su comportamiento químico.

se sintetizan mediante la unión entre sí de las cadenas lineales de aminoácidos. Los diferentes aminoácidos imparten diferentes comportamientos químicos a la estructura de las proteínas

algunos ejemplos de proteínas son fibrina, elastina, actina, insulina

AMINOACIDOS

es una molécula orgánica con un grupo amino y un grupo carboxilo en un extremo. Son la base de las proteínas;

se utilizan los aminoácidos para producir proteínas con el fin de ayudar al cuerpo a:
Descomponer los alimentos.

algunos ejemplos de los aminoácidos son histidina, isoleucina, leucina, lisina, metionina, fenilalanina, treonina, triptófano y valina

LINKOGRAFIA

https://www.google.com/search?q=que+son+los+aminoacidos&sca_esv=572714518&rlz=1C1VDKB

https://www.google.com/search?q=que+son+las+proteinas&sca_esv=572714518&rlz=