



NOMBRE DE LA UNIVERSIDAD: UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DEL ALUMNO: HÉCTOR ANTONIO FLORES SÁNCHEZ

CUATRIMESTRE: IER

CARRERA: MEDICO VETERINARIO Y ZOOTECNIA

DOCENTE: SERGIO CHONG VELAZQUEZ

TAREA: CUADRO SONOPTICO

FECHA DE ENTREGA: 14/10/2023

AMINOACIDOS
Y
PROTEINAS

Todos los aminoácidos comparten
Una estructura química en común

.

.

.

D

.

.

.

.

.

.

.

Las proteínas son unos de los principales
Componentes de nuestras células

Los aminoácidos son necesarios en
nuestras dietas, todos los días.

El primer aminoácido en la cadena dona parte de su
grupo de ácido carboxilo para formar parte de
un enlace químico con el grupo amino.

Los aminoácidos son
necesarios en nuestra
dieta diaria.

No necesitamos todos
estos aminoácidos
no solo con el fin
de crear las proteínas.

Las funciones de las proteínas son
específicas de cada tipo de proteínas y permiten
que las células defenderse de agentes externos, mantener
seguridad, controlar y regular funciones, para reparar daños.

Las proteínas tienen otras funciones reguladoras puesto que ellas están
formadas por: hemoglobina, proteínas plasmáticas, hormonas.