



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

DOCENTE: ALBORES ADRIADNE DANAHE

ALUMNA : ANGELA YAHAIRA GARCIA REYES

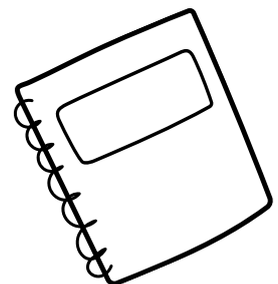
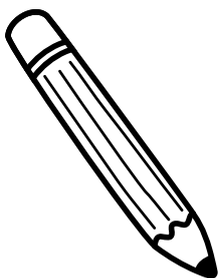


MATERIA: BIOQUIMICA

TEMA: PROTEINAS

3RO. CUATRIMESTRE

TAPACHULA , CHIAPAS A 29 DE OCTUBRE DEL 2024





¿QUE SON LAS PROTEINAS?

Las proteínas son moléculas grandes y complejas que cumplen muchas funciones importantes en el cuerpo. Son vitales para la mayoría de los trabajos que realizan las células y son necesarias para mantener la estructura, función y regulación de los tejidos y órganos del cuerpo.



¿DONDE SE ENCUENTRAN?

Obtenemos proteínas de la carne, los productos lácteos, las nueces y algunos granos o guisantes

¿CUAL ES LA FUNCION?

Las proteínas determinan la forma y la estructura de las células y dirigen casi todos los procesos vitales. Las funciones de las proteínas son específicas de cada una de ellas y permiten a las células mantener su integridad, defenderse de agentes externos, reparar daños, controlar y regular funciones

PROTEINAS



BENEFICIOS DE LA PROTEINA

ayudarle al cuerpo a reparar células y producir células nuevas. La proteína también es importante para el crecimiento y el desarrollo de niños, adolescentes y mujeres embarazadas.

DE QUE ESTAN COMPUESTOS

Carbono
Hidrógeno
Oxígeno
Nitrógeno

PROPIEDADES

Las dos propiedades principales de las proteínas, que permiten su existencia y el correcto desempeño de sus funciones son la estabilidad y la solubilidad.

