



LAS PROTEÍNAS



Profe Natalia



LAS PROTEÍNAS SON MOLÉCULAS FUNDAMENTALES PARA EL CUERPO HUMANO. ESTÁN FORMADAS POR CADENAS DE _____ QUE SE UNEN MEDIANTE ENLACES PEPTÍDICOS. LOS AMINOÁCIDOS SON LOS _____ DE CONSTRUCCIÓN QUE CONSTITUYEN LAS PROTEÍNAS. EXISTEN 20 TIPOS DIFERENTES DE AMINOÁCIDOS, Y DE ELLOS 9 SON _____, LO QUE SIGNIFICA QUE EL CUERPO NO PUEDE PRODUCIRLOS Y DEBEN SER OBTENIDOS A TRAVÉS DE LA DIETA. LAS PROTEÍNAS TIENEN MUCHAS FUNCIONES IMPORTANTES, COMO _____, TRANSPORTE DE SUSTANCIAS, DEFENSAS CONTRA INFECCIONES Y _____ DE TEJIDOS. UN EJEMPLO DE PROTEÍNA ES LA _____, QUE TRANSPORTA OXÍGENO EN LA SANGRE, Y EL _____, QUE AYUDA A FORMAR LA PIEL Y LOS HUESOS.



PALABRAS CLAVES: COLÁGENO, REPARACIÓN, ENZIMAS, AMINOÁCIDOS, HEMOGLOBINA, ESENCIALES, BLOQUES