



NOMBRE DEL ALUMNO: Rosalba Mazariegos López

NOMBRE DEL PROFESOR: Qfb. Noe Herminio Velázquez Recinos

TEMA:

PARCIAL: 1er Parcial

MATERIA: Bioquímica

LICENCIATURA: Enfermería

La Formación Del Enlace Peptídico Es Una Reacción De Condensación.

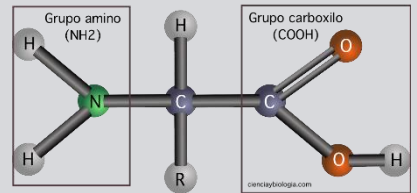
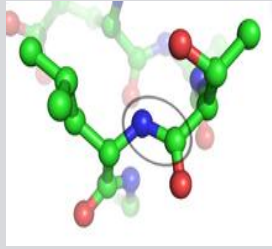
LOS CARBONOS SE UNEN EN:

*Un Grupo Amino (NH)

*Un Grupo Carboxilo (COOH)

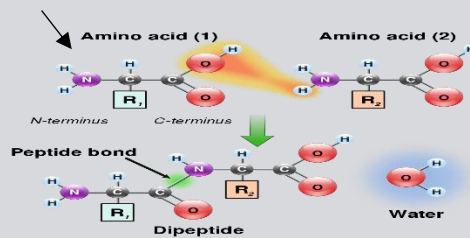
*Un Hidrogeno (H+)

Los Aminoácidos Que Forman Parte De Un Peptídico Se Llamam Residuos, Para Indicar La Perdida De Una Molécula De Agua.



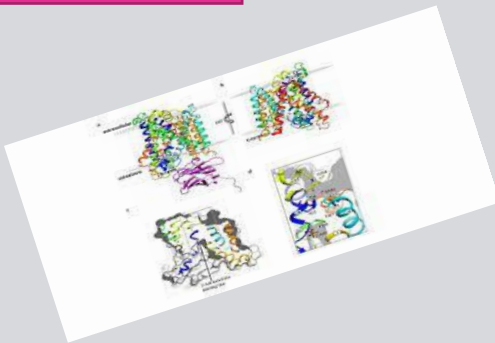
La Función De Los Aminoácidos Son Ayudar A Descomponer Los Alimentos, Contribuir Con El Crecimiento Y Reparar Los Tejidos Corporales.

Además, Los Aminoácidos Son Encargados De Transmitir La Contracción Muscular O Mantener El Equilibrio De Ácidos Y Bases En El Organismo.

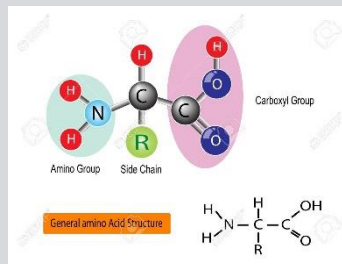


LOS AMINOACIOS: Son Los Monómeros Que Conforman Las Proteínas

UN AMINOACIDO: Es Una Molécula Orgánica Con Un Grupo Amino Y Un Grupo Carboxilo.



La Diferencia De Los Aminoácidos Se Deben A La Estructura De Sus Grupos Laterales O R.



Los Genes De Todos Los Organismos Están Codificados Los Mismos 20 Aminoácidos Diferente