

SOLUCIONES DE BIOMOLÉCULAS: QUÉ SON LAS PROTEÍNAS Y ESTRUCTURA

1. ¿Qué monómeros forman las proteínas?

Los aminoácidos

2. ¿Qué grupos funcionales tienen estos monómeros?

Amino y ácido

3. ¿Cómo se llama el enlace característico de esta familia?

Enlace peptídico

4. ¿Dónde encontramos proteínas, en nuestra alimentación?
¿Qué producto de desecho crean?

En legumbres, carne, pescado, huevos y leche.

5. ¿Qué estructura le da la función a la proteína? ¿Qué tiene en común con la estructura secundaria?

Estructura terciaria. Al igual que la secundaria, es una estructura que se forma por interacción entre aminoácidos, que deforman la cadena lineal y le dan forma tridimensional característica a la proteína.

unprofesor.com