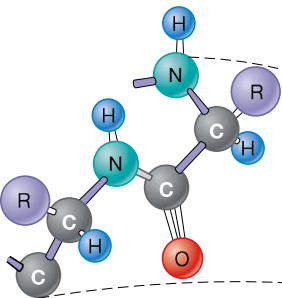


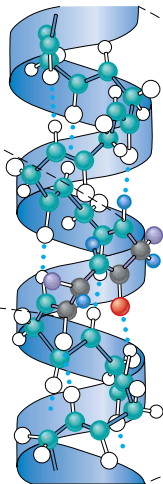
Estructura primaria.

Es una secuencia de aminoácidos unidos por enlaces peptídicos, formando un polipéptido.



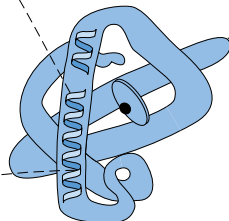
Estructura secundaria.

Las regiones locales del polipéptido resultante se pueden enrollar en una α -hélice, una forma de estructura secundaria.



Estructura terciaria.

Las estructura secundaria se asocian de manera específica para formar la estructura terciaria, que describe el plegamiento final del polipéptido.



Estructura cuaternaria.

Describe la asociación de dos o más polipéptidos a medida que interactúan para formar una proteína.

