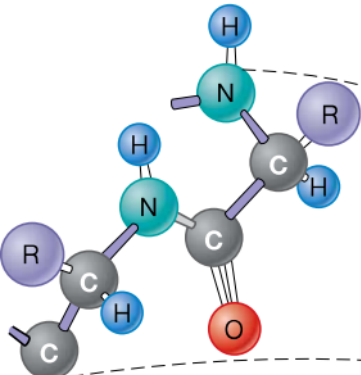


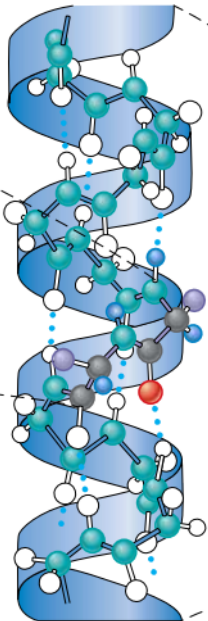
### Estructura primaria.

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



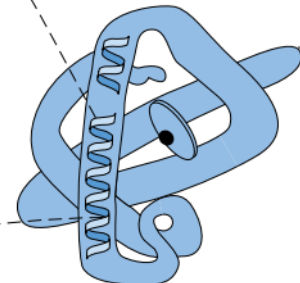
### Estructura secundaria.

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



### Estructura terciaria.

Las estructuras secundarias 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.

