AMINOACIDOS, PÉPTIDO Y PROTEÍNAS

Exposición Grupo #2

Participantes:

* Sthefanie Valladares 22.1, 22.2, 22.3
* Camila Galo 22.4, 22.5, 22.6
* Héctor Valle 22.9, 22.10, 22.12
* Claudia López 22.13, 22.14, 22.15
* Dayana Matamoros 22.16, 22.17 y conclusión

Capítulo 22, libro de Yurkanis

Temas:

22.1 Clasificación y nomenclatura de los aminoácidos

22.2 Configuración de los aminoácidos

22.3 Propiedades ácido-base de los aminoácidos

22.4 El punto isoeléctrico

22.5 Separación de aminoácidos

22.6 Síntesis de aminoácidos

22.9 Algunos péptidos interesantes

22.10 Estrategia de síntesis del enlace peptídico: Protección del N y activación del C

22.12 Una introducción a la estructura de las proteínas

22.13 Determinación de la estructura primaria de un péptido o una proteína

22.14 Estructura secundaria de las proteínas

22.15 Estructura terciaria de las proteínas

22.16 Estructura cuaternaria de las proteínas

22.17 Desnaturalización de las proteínas