



MAPA CONCEPTUAL

DOMÍNGUEZ KRAUL CORINA LIZETTE

Doc.Lopez Cadenas Jorge

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Enfermería

Bioquímica

Tapachula Chiapas

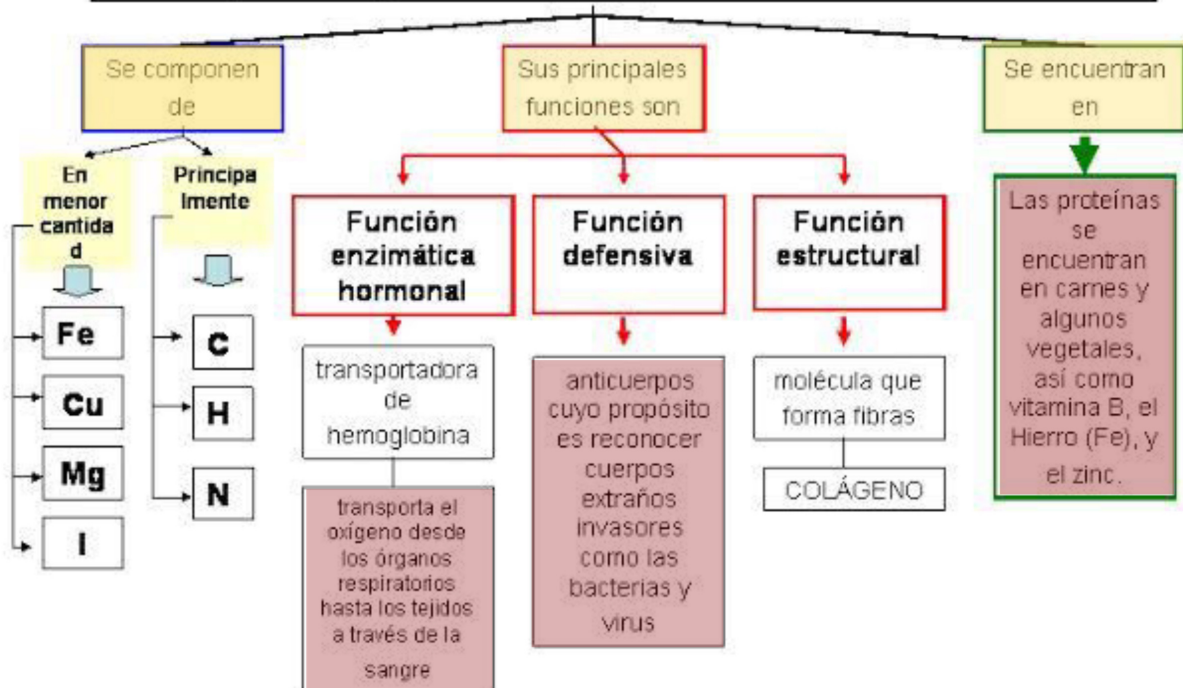
Sábado 11 de noviembre de 2023

LÍPIDOS



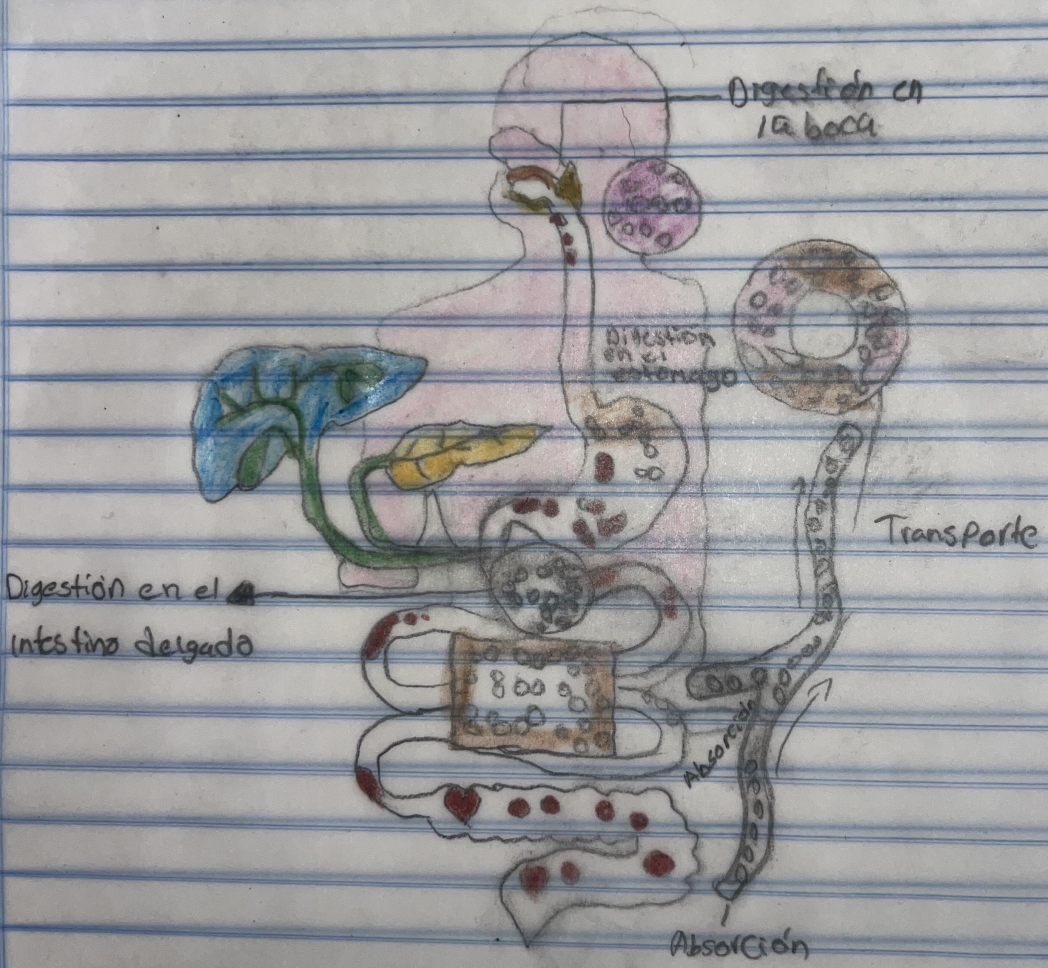
LAS PROTEÍNAS

Las proteínas se forman por la unión de **aminoácidos**. Son las macromoléculas que desempeñan un mayor número de funciones en las células de todos los seres vivos



Profesor Gonzalo Lencina

Dibujo Sobre La absorción de lípidos y Proteínas.



Bibliografía

- B. Alberts, D. Bray, K. Hopkin, A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts y P. Walter. (2006) Introducción a la Biología Celular. 2a Edición. Editorial Médica Panamericana.
- F. Barceló Mairata.(2003) Técnicas Instrumentales en Bioquímica y Biología. Col·lecció materials didàctics. 105. Universitat de Les Illes Balears.
- T. M. Devlin (2004) Bioquímica. Libro de Texto con Aplicaciones Clínicas. 4a edición. Editorial Reverté S.A.
- J.M. García-Segura, J.G. Gavilanes, A. Martínez del Pozo, F. Montero, M. Oñaderra y F. Vivanco.(1999) Técnicas Instrumentales de Análisis en Bioquímica. Editorial Síntesis.
- J. Luque, y A. Herráez (2001) Biología Molecular e Ingeniería Genética. Ediciones Harcourt.
- C.K. Mathews, K.E. Van Holde y K.G. Ahern (2002) Bioquímica. 3a Edición. Pearson Educación.
- P. Roca, J. Oliver y A.M. Rodríguez (2003) Bioquímica. Técnicas y Métodos. Editorial Hélice.
- J.M. Berg, J.L. Tymoczko y L. Stryer.(2003) Bioquímica. 5a Edición. Editorial Reverté S.A.
- J. Watson, T. Baker, S. Bell, A. Gann, M. Levine y R. Losick. (2006) Biología Molecular del Gen. 5a Edición. Editorial Médica Panamerican