



Nombre de alumno: Jolet torres gomez

Nombre del profesor: Abel estrada dichi

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Bioquímica 1

Grado: 1°

Grupo: A

Ocosingo, Chiapas 16 de octubre de 2021

Proteínas

Solubilidad

Cuglobinas:

son proteínas que precipitan cuando se incrementa el pH... El TPA la plasmina, el fibrinogeno y el plasminogeno son cuglobinas que pueden separarse mediante este principio de los inhibidores saludables en el agua.



Seudoglobinas:

es el componente mas importante de los Globulos rojos y estan compuestas de una proteína llamada hemoglobina que fija el oxigeno. Para ser intacto intercambia en los pulmones por dióxido de carbono.



Giobulares

Tienen forma de "ovino" es soluble y es hecha de las hormonas a los enzimas. la estructura fibrosa se caracteriza por dar a la proteína forma de filamento y ser insoluble; ejemplo de proteínas forma de filamento la alfa o la beta-queratina y colágeno.



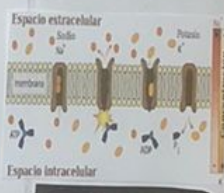
Formas

Fibrosas.

Fibroproteínas estrictas formas, esclerosis donde la longitud predomina sobre las otras dimensiones gracias al predominio de un tipo de estructura proteica secundaria.

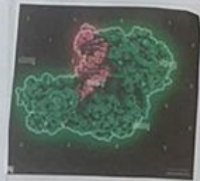
Trasporte

lleva y trae moléculas como la hemoglobina.



Reguladoras.

se fijan en la parte extrema de la membrana de las moléculas como sitios de reconocimiento.



Protectoras.

sistema inmunológico como las inmunoglobinas, precursoras de plaquetas.



Función

Estructurales.

proteínas a nivel de membrana celular (transporte activo)



Catalicas.

Metabolismos, respiración celular, crecimiento y desarrollo.

