



ALUMNO: HUGO BENJAMIN AGUILAR SANCHEZ.

NOMBRE DEL PROFESOR: ABEL ESTRADA DICHI.

NOMBRE DEL TRABAJO: PROTEINAS.

MATERIA: BIOQUIMICA 1.

GRADO: 1°

GRUPO: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECCIA.

FECHA: 15/10/2023.

PROTEÍNAS



La solubilidad se divide en dos

- Globulinas: sirven para disminuir los trastornos autoinmunitarios y enfermedades inflamatorias crónicas



- Scleroglobulinas: es el componente más importante de los globulinos, están compuestas de una proteína llamada hemoglobina que fija el oxígeno, para hacer intervenciones en las enzimas por oxidación de carbono



- Globulinas: tienen forma de "cuna" es soluble de las enzimas a las enzimas, la estructura fibrosa se caracteriza por dar una potencia forma de firmamento, ser incesecible



Tiene 2 formas

Fibrasas: Fibroproteína o un tipo de forma, reciproproteína donde la longitud predomina sobre las otras dimensiones girando al predominio de un tipo a estructura proteica secundaria.



tiene 5 funciones.

Transporte: lleva y trae moléculas como la hemoglobina



Reguladoras: se fijan en la parte extrema de la membrana de las moléculas.

Protectoras: sistema inmunológico con los linfocitos, precursor de plaquetas.

Estructurales: proteínas anexas de la membrana celular (transporte activo)

Catalíticas: metabolismo respiración celular, crecimiento y desarrollo



