



**ALUMNO:** HUGO BENJAMIN AGUILAR SANCHEZ.

**NOMBRE DEL PROFESOR:** ABEL ESTRADA DICHI.

**NOMBRE DEL TRABAJO:** PROTEINAS.

**MATERIA:** BIOQUIMICA 1.

**GRADO:** 1°

**GRUPO:** MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

**FECHA:** 15/10/2023.

**PROTEINAS**



2ª Solubilidad se divide en dos

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



**- Seroalbuminas:** 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

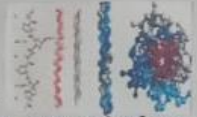


**- Globulinas:** tienen forma de "cubina" es soluble de las enzimas a las enzimas, la estructura fibrosa se caracteriza por dar una potencia forma de firmamento, ser incesecible



Tiene 2 formas

**Fibrasas:** Fibroproteína o seroalbuminas, reciprocamente donde la longitud predomina sobre las otras dimensiones giran 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

