



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LIC. MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN**



ENZIMAS Y PROTEINAS

JULIO ROBERTO GORDILLO MENDEZ

GRADO: 1

GRUPO: B

QFB. HUGO NAJERA MIJANGOS

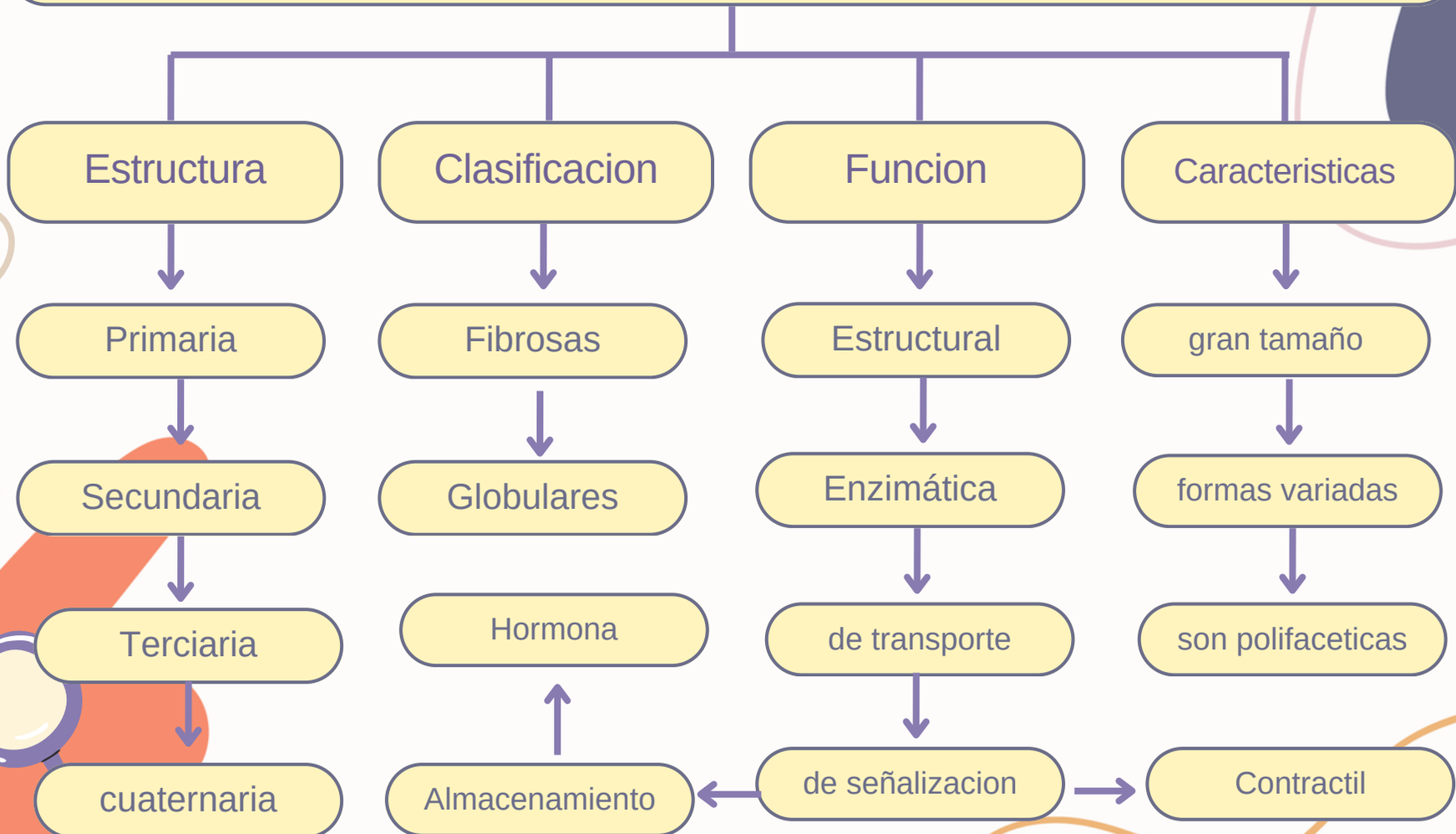
COMITAN DE DOMINGUEZ. CHIS

10 OCTUBRE DEL 2024

Proteínas



son macromoléculas formadas por unidades estructurales llamadas aminoácidos.



Enzimas



Sustancias reguladoras en el cuerpo de los seres vivos.

Grupos

Catabolismo

Anabolismo

Estructura

se componen de
proteínas
globulares

de tamaño muy
variable: desde
monómeros de 62
aminoácidos, hasta
enormes cadenas de
alrededor de 2500.

Isomerasas

Clasificación

Oxidorreductasas

Transferasas

Hidrolasas

Liasas

Propiedades

proceso digestivo

mejoran la
circulación

aceleran el proceso
de cicatrización.

Ligasas

