



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Oswaldo Daniel Santiz Hernández

Principales enzimas y proteínas del organismo

Tercer Parcial

Bioquímica

Dra. Adriana Bermúdez Avendaño

Licenciatura Medicina Humana

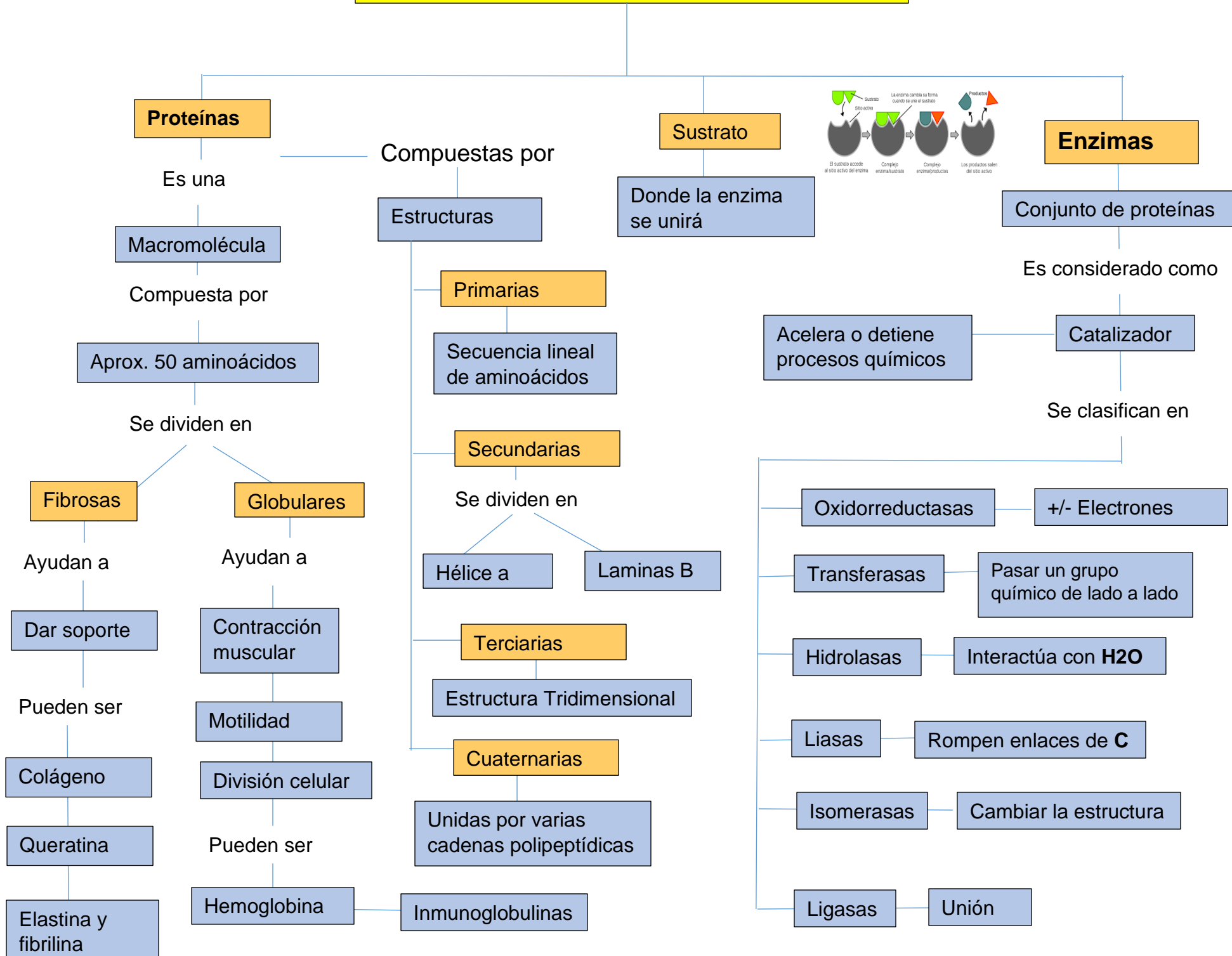
1°A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 24 de mayo del 2024

INTRODUCCIÓN

El cuerpo humano necesita energía para que pueda generar funciones, la cual la obtenemos de las proteínas y estas las adquirimos por medio de la ingesta de alimentos. El cuerpo humano tiene la capacidad de utilizar la energía que necesita en cualquier función y cuando este no las ocupa las almacena. Es un claro ejemplo de las maravillosidades del cuerpo y su metabolismo.

Principales enzimas y proteínas del organismo



CONCLUSIÓN

Las proteínas son pilares fundamentales para el organismo, nos ayuda a reparar células y generar células nuevas para el buen funcionamiento del cuerpo, así también en caso de las enzimas ayudan a regular la cantidad de energía que necesita el cuerpo para realizar una función cuando esta logra unirse al sustrato permite que la reacción sea eficiente y utilice la energía que necesita.

