



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Víctor Alexis Vázquez Mazariegos

Nombre del tema: Sistema Tegumentario

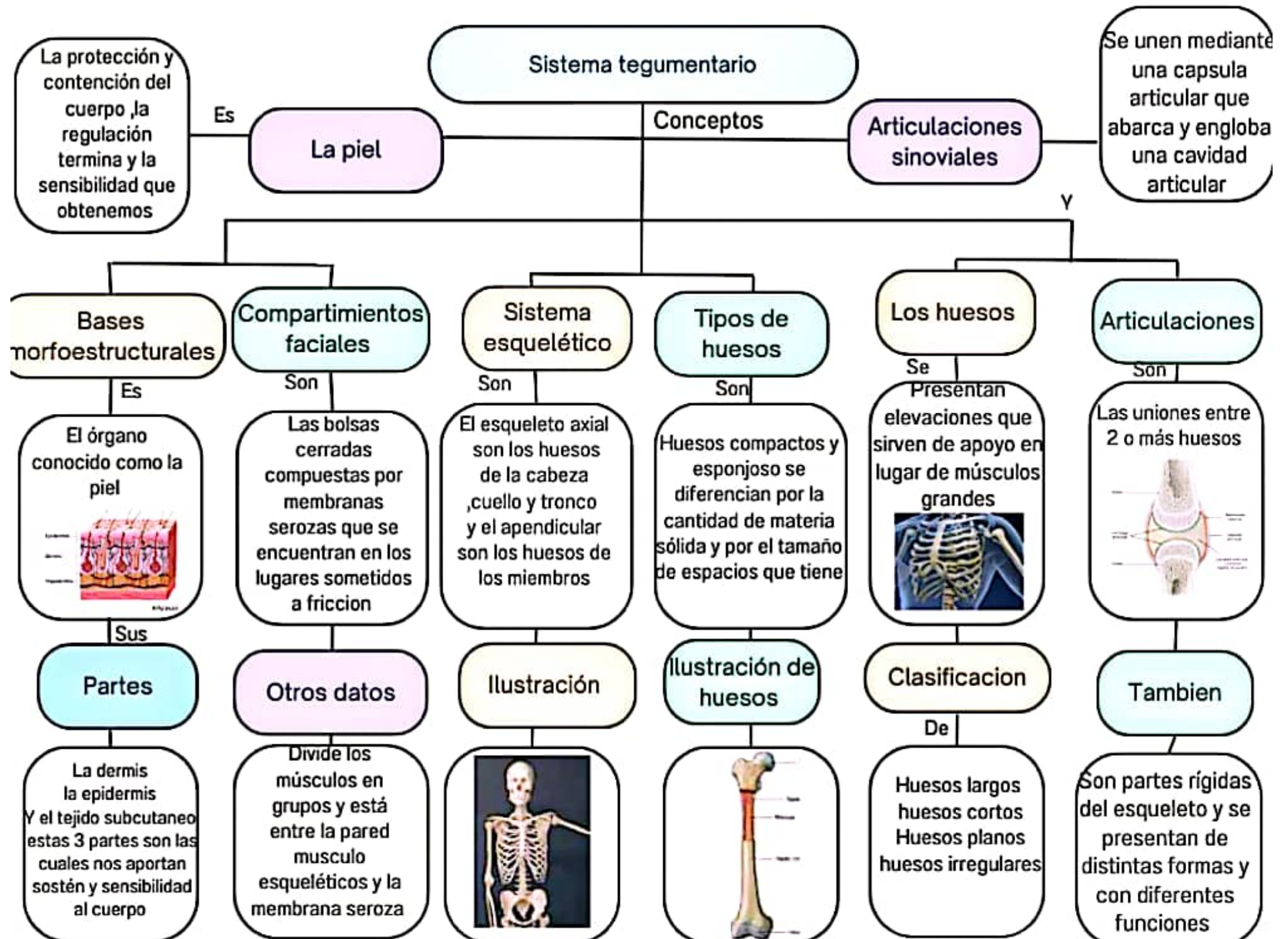
Parcial: 2do parcial

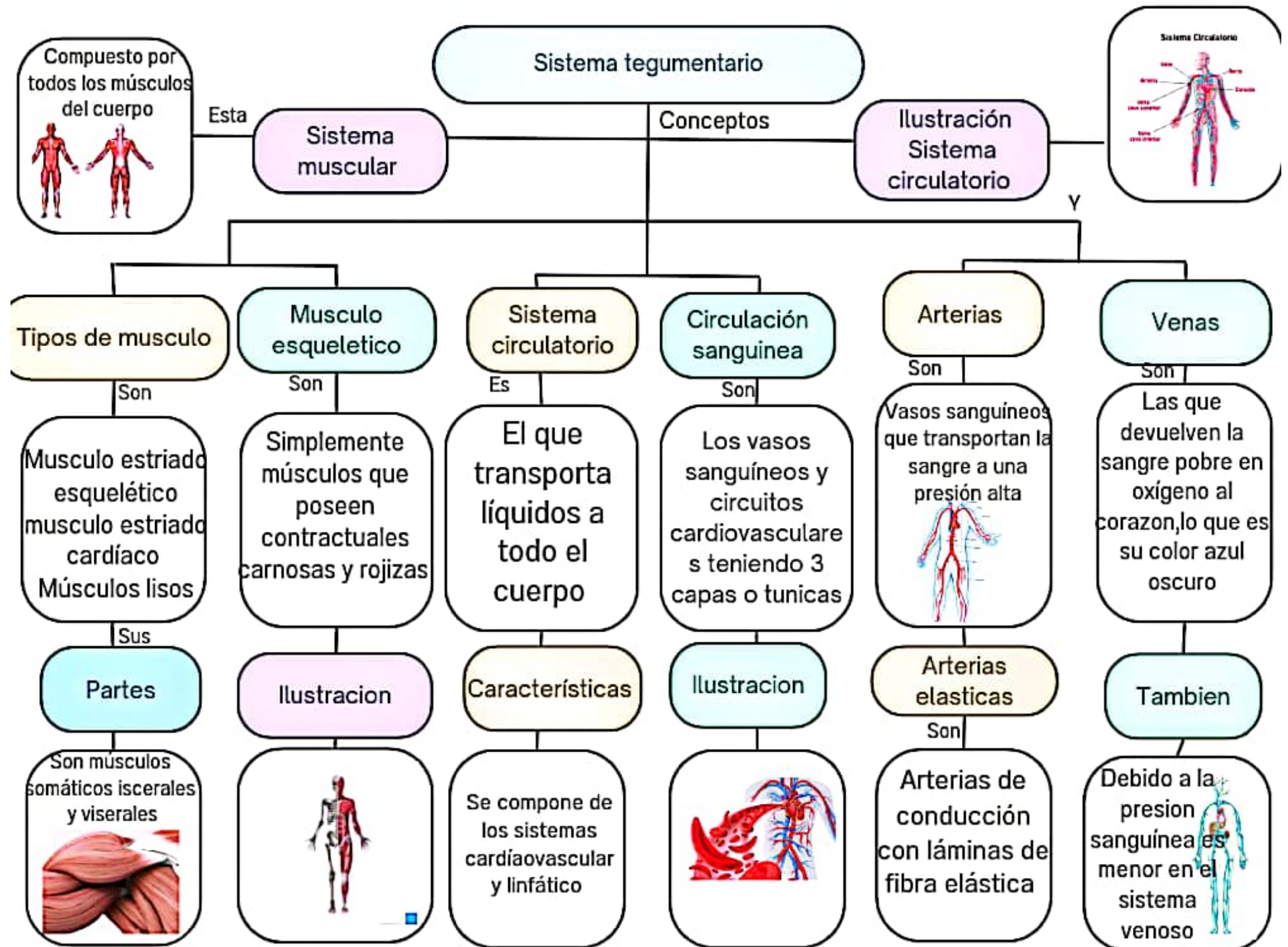
Nombre de la Materia: Morfología General

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Nombre de la Licenciatura: licenciatura en nutrición

Cuatrimestre: Primer cuatrimestre





SISTEMA TEGUMENTARIO

Conceptos

Los

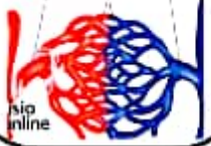
CAPILARES SANGUINEOS

Son simples tubos endoteliales que conectan los lados arterial y venoso de la articulación

Su

FUNCION

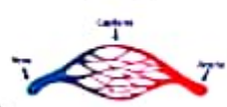
Es permitir el intercambio de materiales con el líquido extracelular...



Sus

Conexiones

Entre las arteriolas y las venulas próximamente al eecho capilar que irrigan y drenan



SISTEMA LINFOIDE

La mayor parte de los líquidos y electrolitos que se penetran proceden de los capilares sanguíneos

Datos

Si estos materiales se acumulan se puede producir una ósmosis inversa

Ilustración



El

SISTEMA LINFOIDE

Constituyen una amplia Red distribuida por casi todo el cuerpo compuesta por vasos de paredes delgadas

Los

Componentes

Plexos linfáticos
Membrana basal
Líquido histico
Proteinas plasmaticas
bacterias
Desechos celulares

La

La linfa

Es el líquido histico que penetra en los capilares linfáticos y circula por los vasos linfáticos

Bibliografía

Universidad del sureste. 2023

Antología de Morfología General. PDF

<https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=16973403532>

2eabaa241ebf1a92d02d06ace94b3672-LC-

LNU102.pdf