



Nombre de alumno: Brenda Margarita Hernández Díaz

Nombre del profesor: Prof. Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA TEGUMENTARIO, LOCOMOTOR Y CARDIOVASCULAR Y DEL APARATO RESPIRATORIO

Materia: Morfología general

Grado: Primer cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de septiembre de 2020.

BASES FORMOESTRURALES Y FORMOFUNCIONALES DEL SISTEMA TEGUMENTARIO

Facias, comportamientos faciales, bolsas y espacios potenciales

facia

son

elementos que envuelven, compactan y aíslan las estructuras profundas del cuerpo

fasia profunda

es una capa de tejido conectivo denso y organizado

se divide

tabiques intermusculares

Retináculos

facia de revestimiento

facia subserosa

comportamientos faciales

están

presentes en los miembros

y

separados por lámina de facia profunda

pueden contener una infección o un tumor

también denominadas tabiques intermusculares

Bolsa y espacios potenciales

Son sacos cerrados compuestos por membranas serosas

se hallan

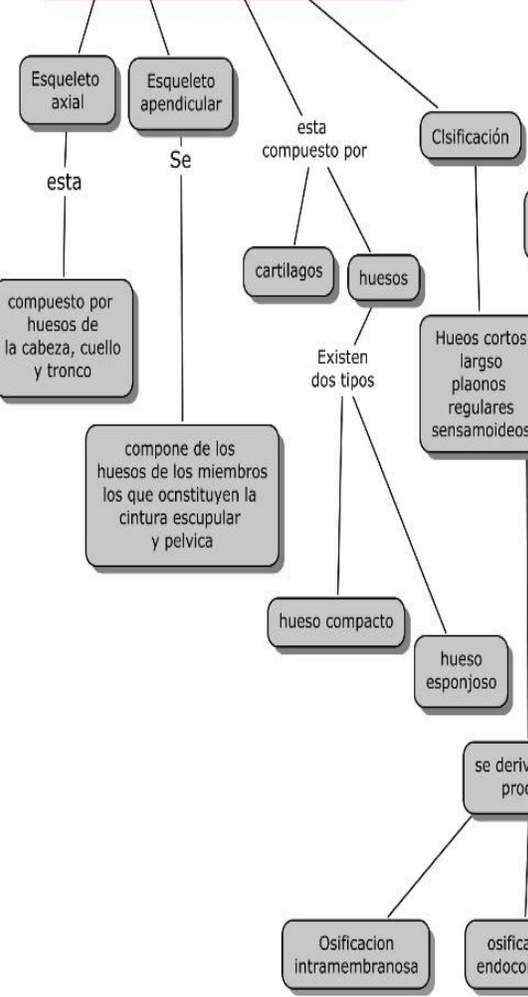
en lugares sometidos a fricción

permiten

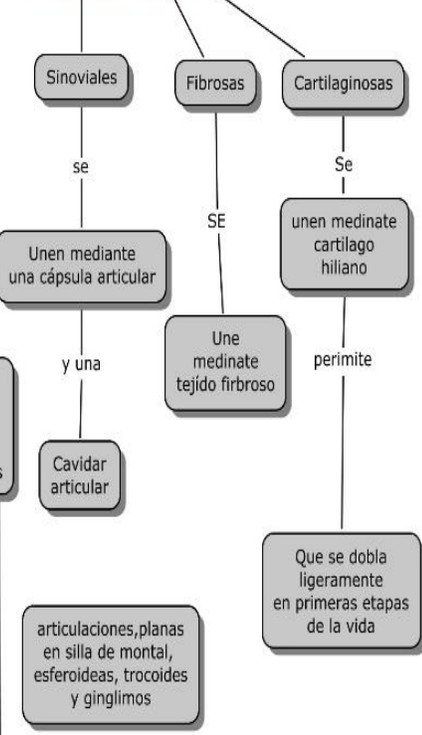
que una superficie se mueva libremente a otra

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA LOCOMOTOR

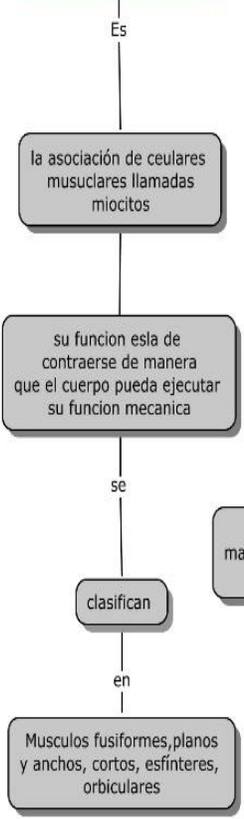
Sistema esquelético



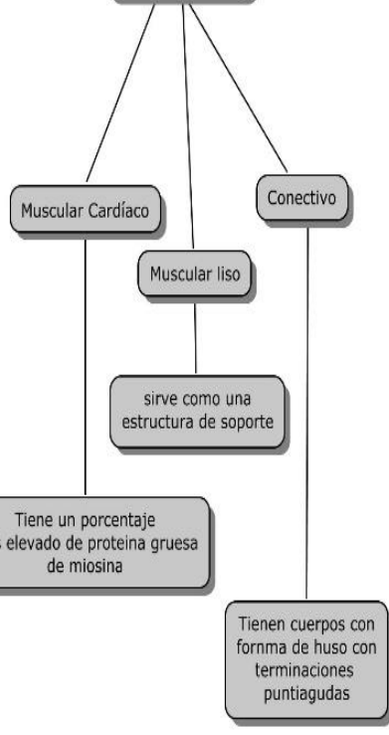
Articulaciones



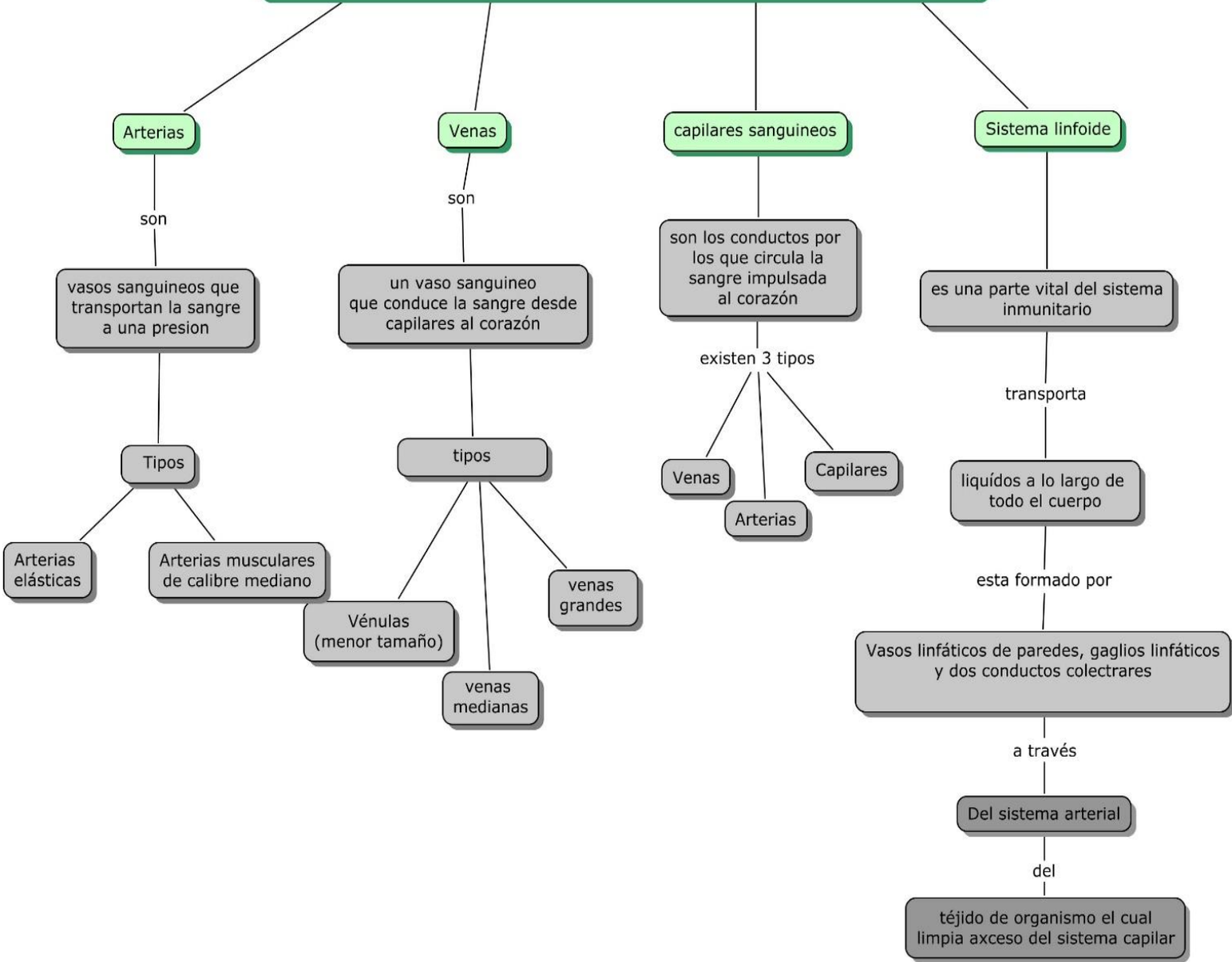
Tejido y sistema muscular



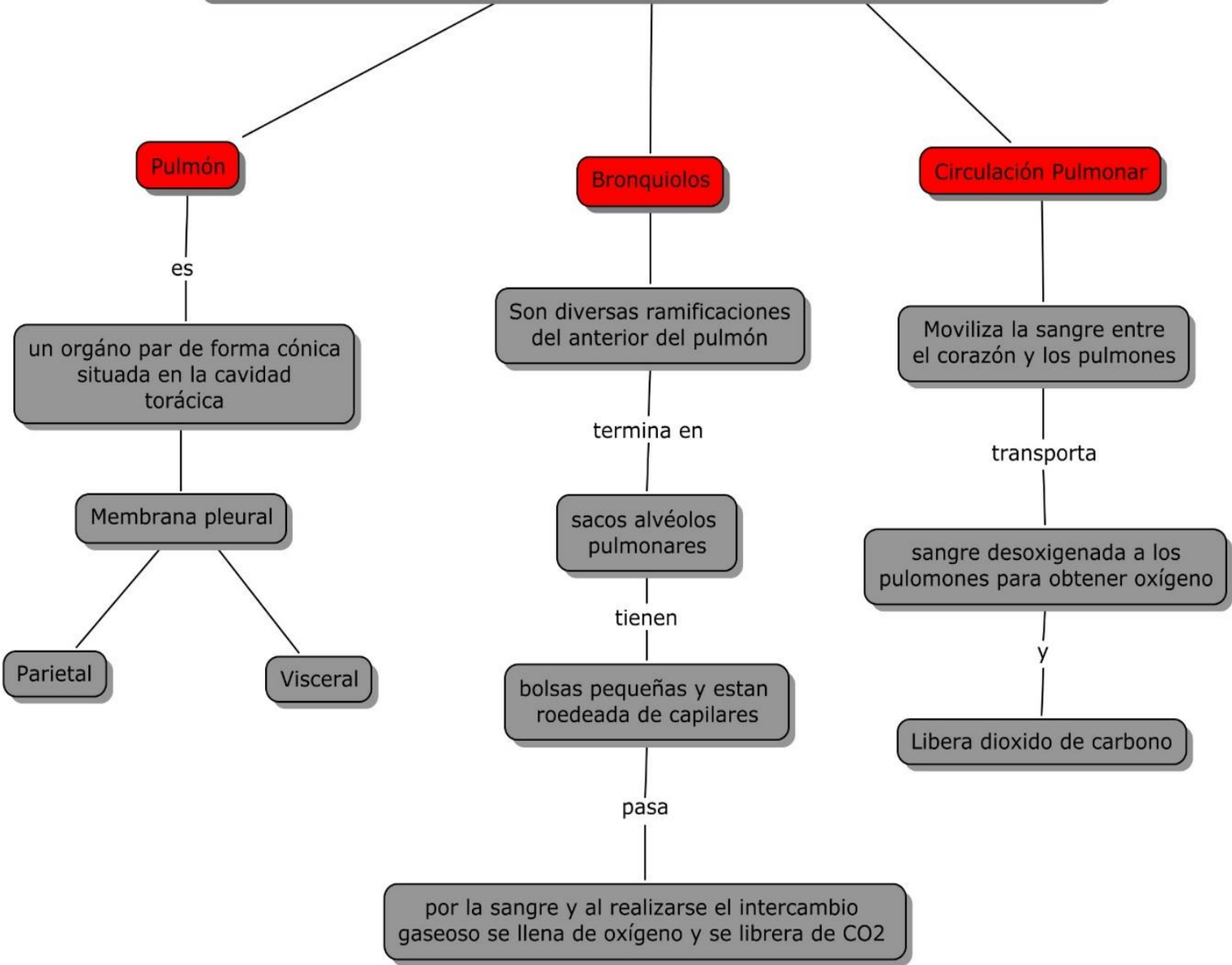
tipos de tejidos



BASES FORMOESTRURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR



BASES FORMOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL APARATO RESPIRATORIO



BIBLIOGRAFÍA:

ANTOLOGIA DE MORFOLOGIA GENERAL

<https://es.slideshare.net/TomsCaldern/sistema-tegumentario-62915660>

<https://www.visiblebody.com/es/learn/circulatory/circulatory-pulmonary-systemic-circulation>

<https://www.bupasalud.com.mx/salud/sistema-cardiovascular>