



Mi Universidad

MAPA MENTAL DE LOS TEJIDOS

Christina Maily De León Rivera

Morfología

Mariana Catalina Saucedo

Domínguez

Licenciatura en Medicina Humana

1er. Semestre

Grupo A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 13 de septiembre de 2024

Tejido epitelial

uniones

Estrecha
Adherente
Comunicante

ESTRUCTURA

TIPOS GENERALES

SUPERFICIE

glandulares

revestimiento

APICAL

LATERAL

BASAL

Exocrinas

Endocrinas

Capas:
Estratificado
Simples
pseudoestratificado

R. las cavidades
superficiales
funcion:
proteccion,difusion

comunica una con
otra

es la base

pluricelulares

Unicelulares:
Conformada por
una célula

Secreciones que
viajan al interior de
la sangre

Ramificadas

MEMBRANA BASAS

Simples o
compuestas

Formas de
células

Microvellocidades
Cilios,esterocilios,
nodales
monocilios

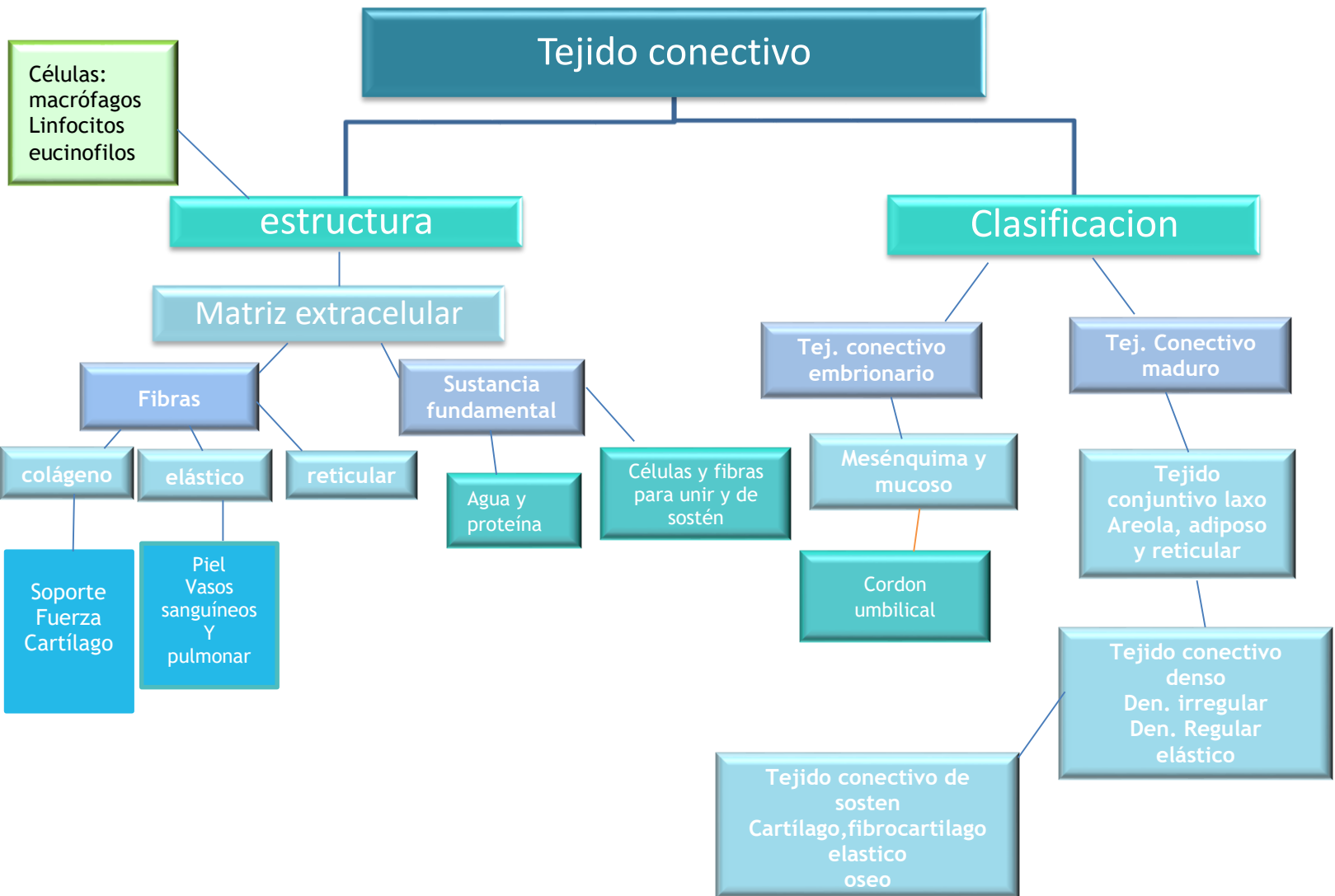
LAMINA BASAL

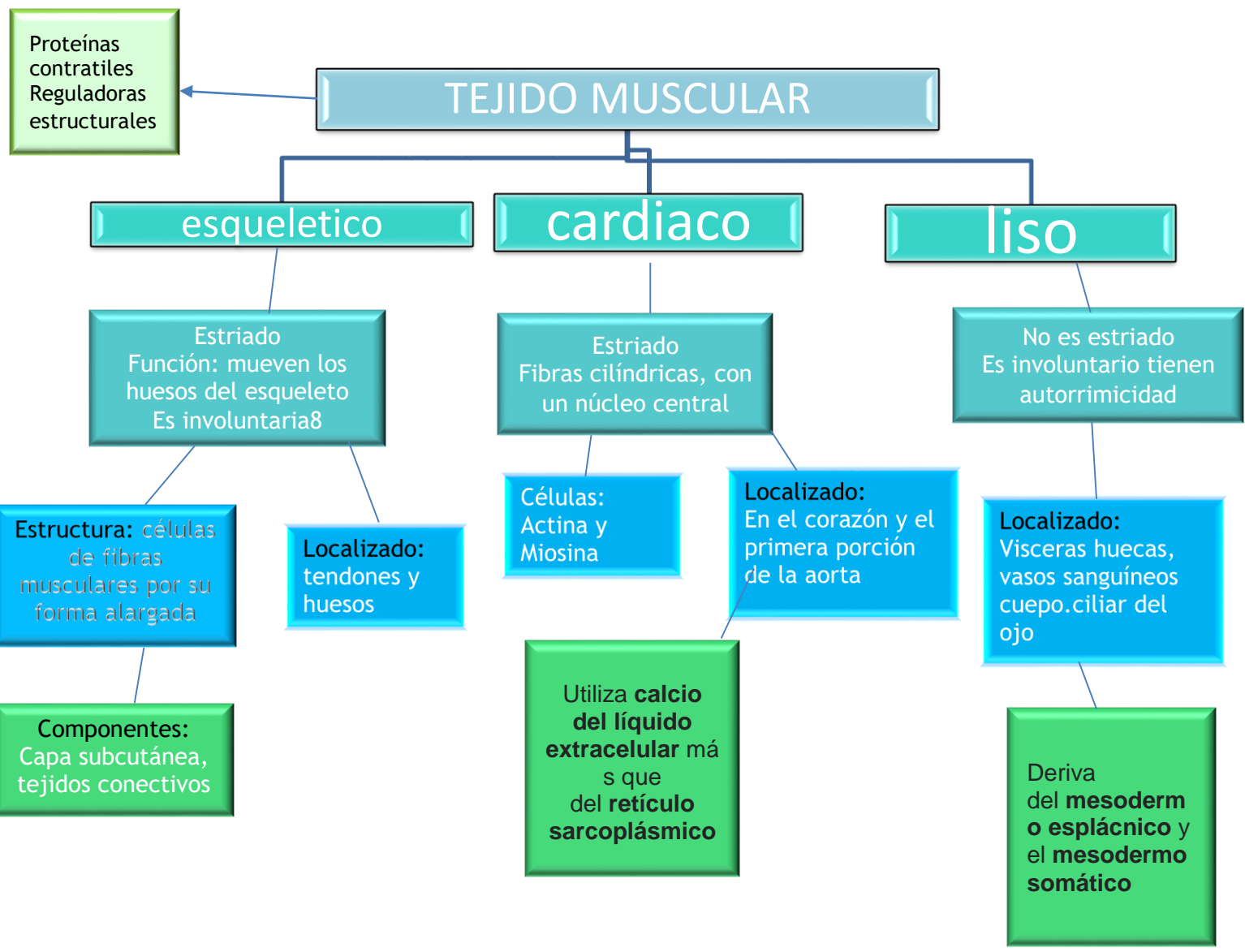
RETICULAR

Redondas
Cilíndricas
Cubicas
Trastificada
pavimentadas

Colageno
glucoproteina

une al tejido
conectivo





Tejido nervioso

SISTEMA NERVIOS CENTRAL

Encéfalo: cerebro y cerebelo y la medula espinal

SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO

Nervios craneales y espinales, ganglios: neuronas externas al SCN

Terminaciones nerviovasas

Células del SNC Y SNP

Células nerviosas

neuronas

En el encéfalo hay neuronas madre

Función de las neuronas Especializadas, estimulan y conducen impulsos y eléctricos

partes de la neurona: dendrita, núcleo, axón, mielina, cuerpo celular, terminal del axón

Celulas de sosten cel.schwann

Organización: corteza cerebral/ sustancia blanca, sustancia gris de la medula espinal y ganglios

Bibliografía

Título del original en inglés: PRINCIPLES OF ANATOMY AND PHYSIOLOGY, 15th Edition © 2017, 2012, 2009, 2006, 2003, 2000 @Biological Sciences Textbooks, Inc. y Bryan Derrickson Publicada por John Wiley & Sons, Inc.
Todos los derechos reservados. Este libro se publica con autorización del editor original John Wiley & Sons, Ltd.
Copyright © 2018, Gestora de Derechos Autorales, S.L. Madrid, España.