

WDS

ANTOLOGIA

Anatomía y fisiología

1 er cuatrimestre

Nombre del alumno:

José Aidan espinosa Juárez

Nombre del profe:

Felipe Antonio morales

1.4 Tipos de tejido

epitelial

Es aquel que cubre la superficie del cuerpo y que recubre el interior

Tejido conjuntivo

Se compone de fibras elásticas con sección de la sangre su trabajo es mantener los tejidos

nervioso

Esta construido en su mayor parte por redes de neurona y forman los nervios

muscular

Gracias a su tejido y su capacidad de centrarse los seres humanos pueden mover sus músculos

1.4.1 Epitelial

Lamina basal

Están sujetos a una medrana basal compuesta de una lucida

Tejido avascular

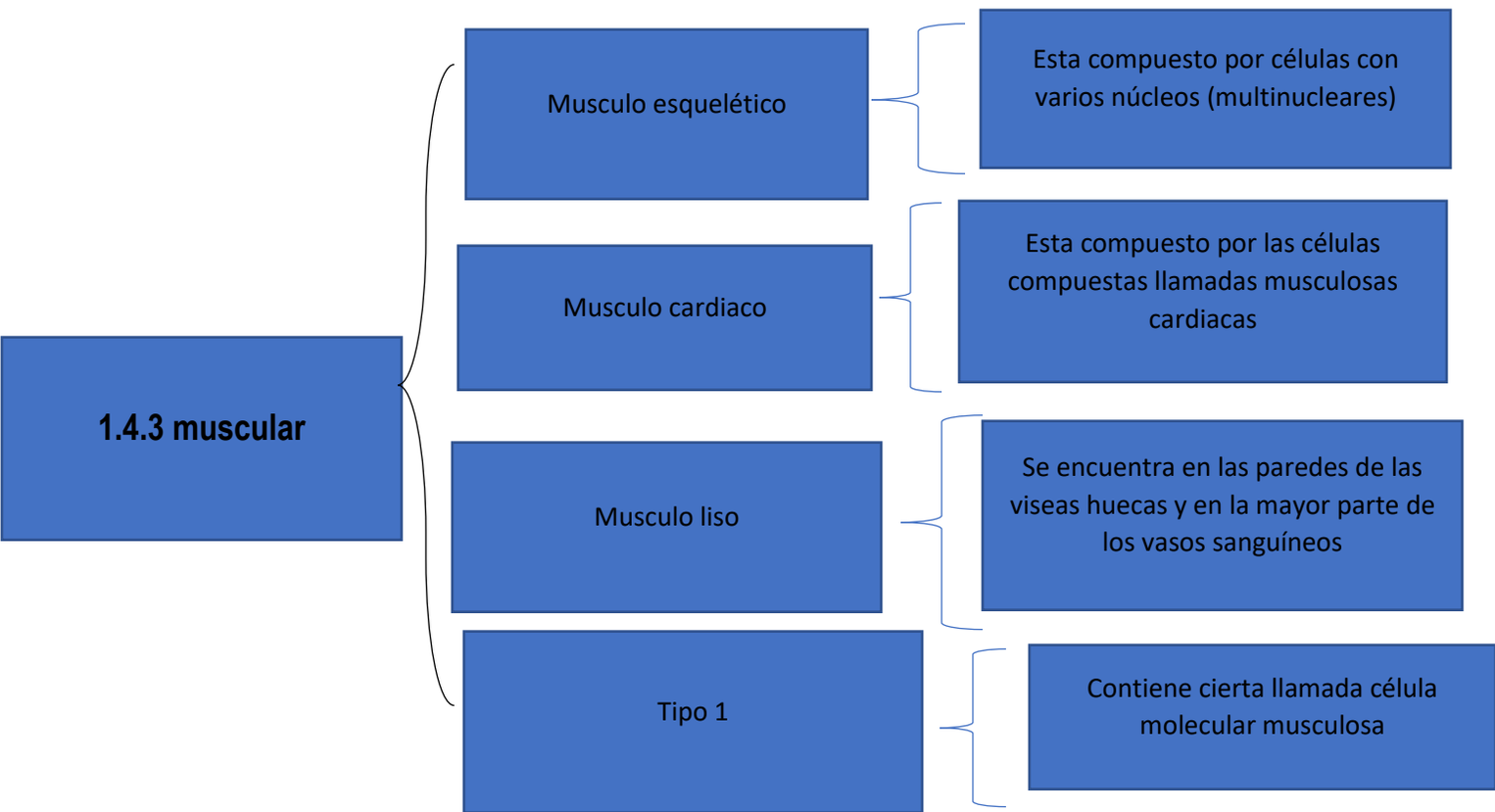
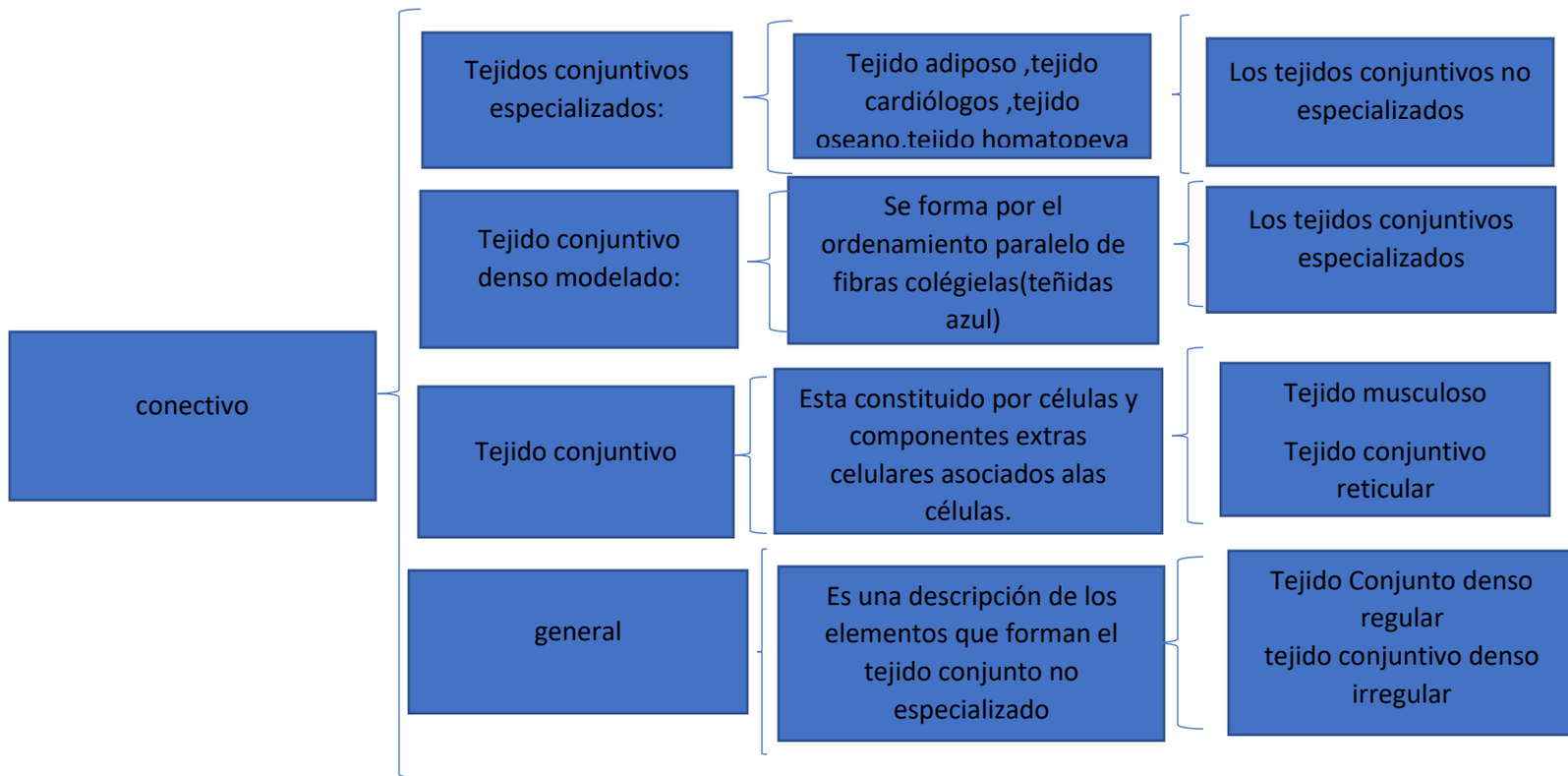
No posee vasos sanguíneos por lo que no tiene irrigación sanguínea

Desarrollo embrionario

Son los primeros tejidos que parecen en la ontogenia pudiendo derivar de tres hoias

generación

Están en continua de generar las células epitelial tienen un ciclo escalar



1.4.4 NERVIOSO

Función de tejido nervioso

Tejido nervioso

neuroglia

Células microglía

Aunque las personas pueden dar como referencia

Son células que pueden transmitir señales llamadas impulso

Son células que dan como soporte a las células muertas

Son pequeñas células macrografías

Células astríñales

Células endimarias

Oligonreositos

Células de schasch