



Nombre de alumno: Mari Bella Pascual Juan

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

Materia: Morfología y función

Grado: 3

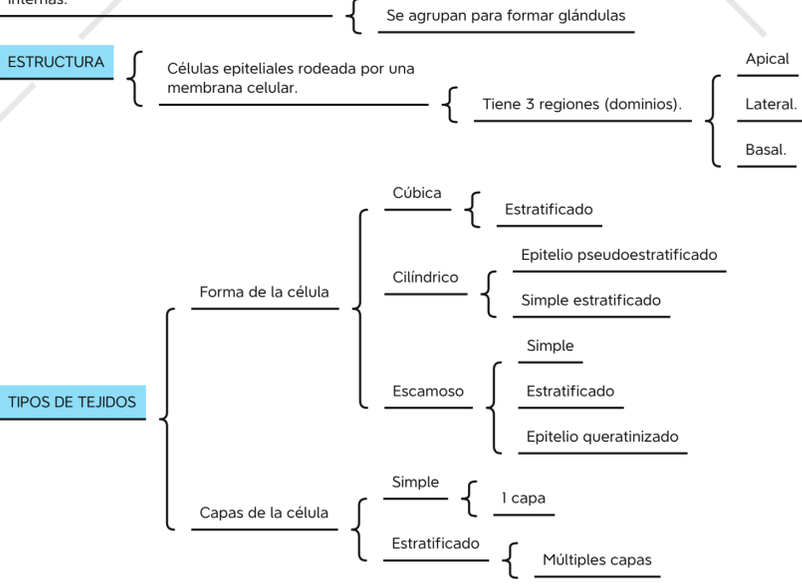
Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 29 de julio de 2022.



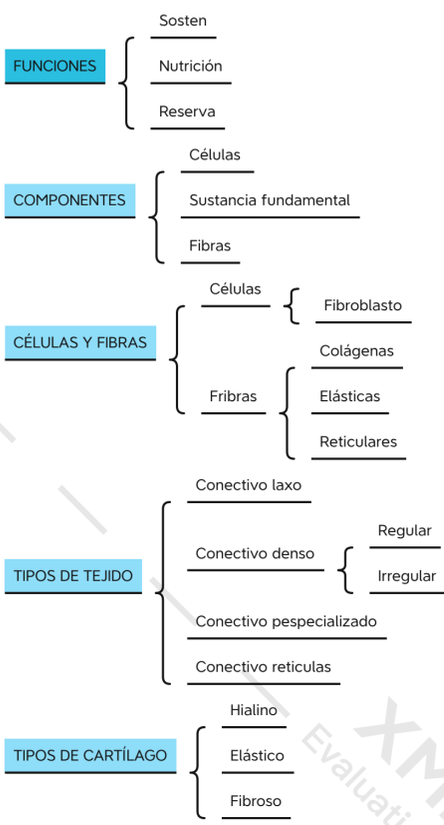
TEJIDO EPITELIAL

Conjuntos de células unidas, que tapizan las superficies corporales tanto externas como internas.



TEJIDO CONECTIVO

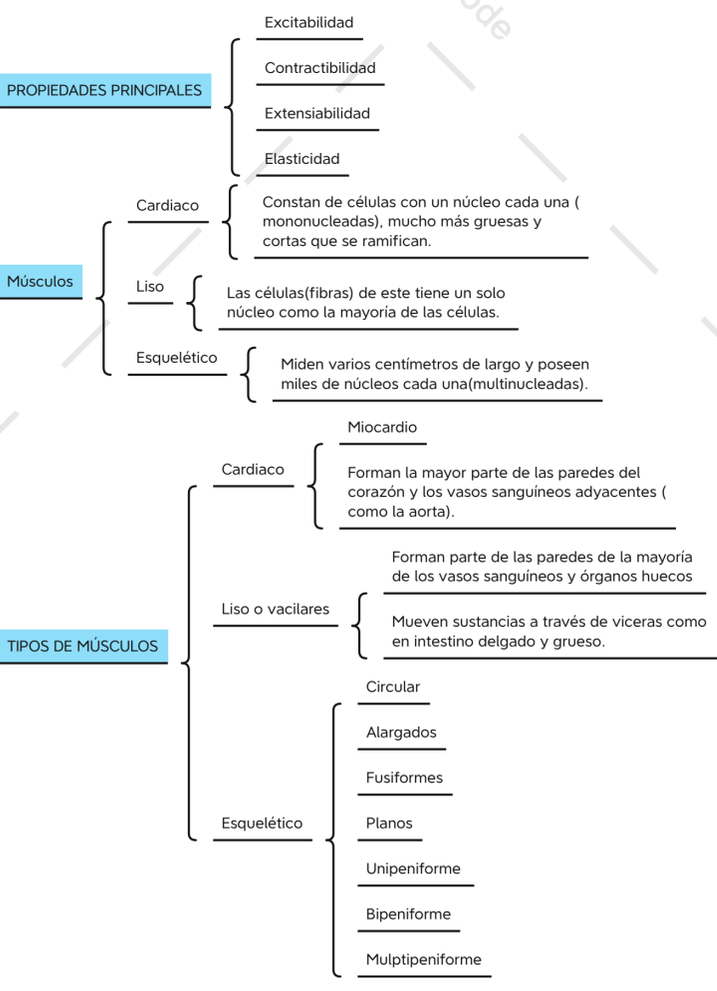
Variado tipo de tejido, se originan a partir de las células mesenquimáticas embrionaria (forman la mayor parte del organismo).



TEJIDOS

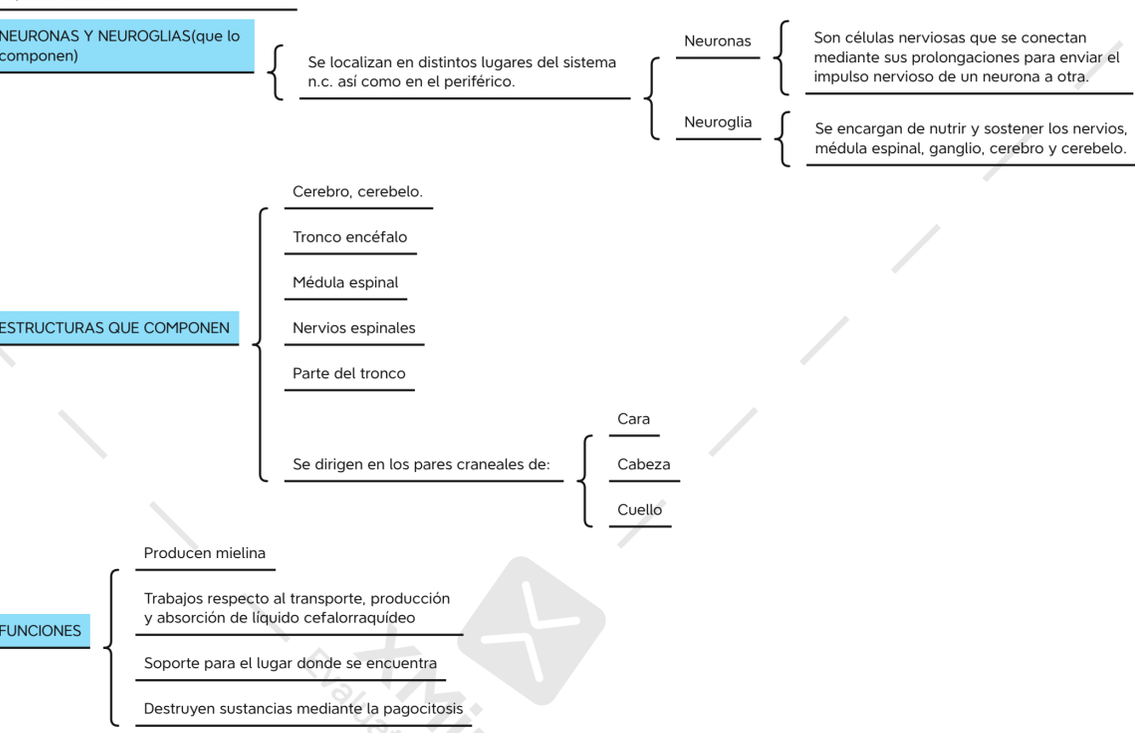
TEJIDO MUSCULAR

Formado por células que pueden contraerse



TEJIDO NERVIOSO

Son tejidos formados por neuronas que crean conexiones con otras células nerviosas con el objetivo de transmitir el impulso eléctrico.



CLASIFICACIÓN DE LOS VIRUS

Es el proceso de nombrar virus y colocarlos en un sistema taxómico similar a los sistemas de clasificación utilizados para los seres vivos

CLASIFICACIÓN POR MORFOLOGÍA

Virus icosaedro

Virus esférico o pleomórfico

Virus filamentosos helicoidal

Virus ovoide

Virus inusual

Virus sin cápside

CLASIFICACIÓN DE BALTIMORE

Virus ADN bicatenario

Virus ADN monocatenario

Virus ARN bicatenario

Virus ARN monocatenario positivo

Virus ARN monocatenario negativo

Virus ARN monocatenario retrotranscrito

Virus ADN bicatenario retrotranscrito

HONGOS

Son organismos eucarióticos caracterizados por la formación de hifas

Son estructuras filamentosas constituidas por una sección de células intercomunicadas

CLASIFICACIÓN DE LOS HONGOS PATÓGENOS

MUCORALES

Rhizopus orizae

Rhizopus

ASCOMYCOTA

Levaduriformes

Filamentosos

DERMATOFILOS

Microorganismos con la que casi todos los humanos se infectan en algún periodo de su vida

FUSARIUM

Saprobias

Parásitos de plantas

SCEDOSPORIUM/PSEUDALLESCHERIA

Pertenece al grupo de hongos de origen microscópicos

Causantes de infecciones determinadas en px neutropénicos

SPOROHRIX

Hongos dimórficos perteneciente al orden Ophiostomatales