

Nombre del Alumno:

Edson Daniel de León Domínguez

Materia:

Morfología.

Nombre del profesor:

Felipe Antonio Morales Hernández.

Actividad:

Cuadro sinóptico

Nombre de la Licenciatura:

Enfermería.

Cuatrimestre:

3er Cuatrimestre.

TEJIDOS.

TEJIDO EPITELIAL.

UNO DE LOS 4 TIPOS DE TEJIDOS DEL CUERPO HUMANO.

ESTA FORMADO POR CELULAS QUE SE ENCUENTRAN ENVUELTAS POR MATRIZ EXTRACELULAR.

TEJIDO CONECTIVO.

CELULAS Y FIBRAS DEL TEJIDO CONECTIVO.

LOS TRES COMPONENTES DEL TEJIDO CONECTIVO SON LAS CELULAS, LAS SUSTANCIA FUNDAMENTAL Y LAS FIBRAS.

2 SUBTIPOS DE TEJIDOS.

-LAXO.
-DENSO.

TEJIDO CONECTIVO PROPIAMENTE DICHO.

TEJIDO CONECTIVO DENSO.

ESTRUCTURA.

COMPONENTES BASICOS, ESTAN RODEADAS DE MEMBRANA CELULAR ESTAS TIENEN TRES REGIONES (DOMINIOS).

FORMA DE CELULA.

-ESCAMOSA.
-CUBICA.
-CILINDRICA (COLUMNAR).

PRINCIPAL CELULA.

FIBROBLASTO, SU FUNCION ES LA PRODUCCION Y MANTENCION DE LA MATRIZ EXTRACELULAR.

TEJIDO CONECTIVO.

SE ENCUENTRA EN TODO EL CUERPO.

TIENE MENOS TEJIDOS QUE EL LAXO.

-BAZO
-RIÑONES.
-GANGLIOS LINFATICOS.

CAPAS DE CELULAS.

-SIMPLE (UNA CAPA).
-ESTRAFICADAS (MULTIPLES CAPAS).

CLASIFICACION.

-EPITELIAL ESCAMOSA.
-EPITELIAL CILINDRICA.

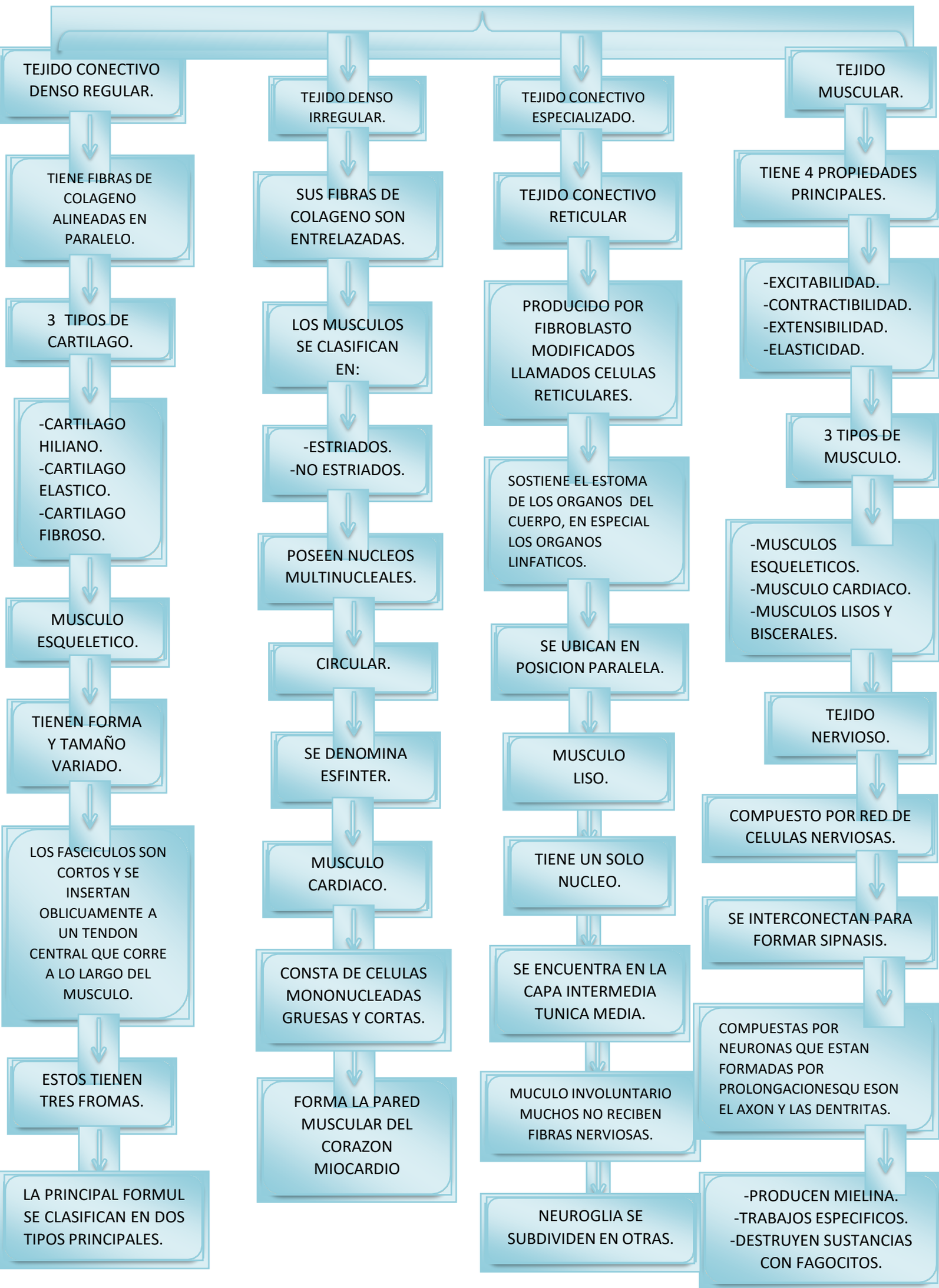
-EPITELIO SIMPLE.
-EPITELIO ESCAMOSO SIMPLE.
-EPITELIO CUBICO SIMPLE.
-EPITELIO CILINDRICO (COLUMNAR).

CELULAS INMUNES.

-MACROFAGOS.
-LINFOCITOS.
-MASTOCITOS.
-ADIPOSITOS.

3 TIPOS DE FIBRAS PROTEICAS.

-COLAGENO.
-ELASTICAS.
-RETICULARES.



CLASIFICACION DE LOS VIRUS.

PROCESO DE NOMBRAR VIRUS Y COLOCARLOS EN UN SISTEMA TAXONOMICO SIMILAR A LOS SISTEMAS DE CLASIFICACION DE LOS SERES VIVOS.

SE CLASIFICAN POR:

MORFOLOGIA.

- VIRUS ICOSADERO.
- VIRUS ESFERICO O PLEOMORFICO.
- VIRUS FILAMENTOSOS O HELICOIDALES.
- VIRUS OVOIDE.
- VIRUS INUSUAL.
- VIRUS SIN CAPSIDE.

ESTOS VIRUS ESTAN COMPUESTOS POR UNA CADENA DE ARN Y UNA ADN POLIMERASA.

CLASIFIACION DE BALTIMURE

- VIRUS ADN BICATENARIO.
- VIRUS ADN MONOCATENARIO.
- VIRUS ARN BICATENARIO.
- VIRUS ARN MONOCATENARIO POSITIVO.
- VIRUS ARN NEGATIVO.
- VIRUS ARN MONOCATENARIO RETOTRASCrito.

CARACTERISTICAS

- FENOTIPICAS.
- CAPSIDE.
- TIPOS DE ACIDO NUCLEICO.
- PROTEINA.
- CICLO REPLICATIVO.
- ORGANISMO HUESPED.
- TIPO DE ENFERMEDAD QUE CAUSA.

HONGOS.

HONGOS PATOGENOS.

6 GENES DE UN NÚMERO IMPORTANTE DE ESPECIES FUNGICAS REPRESENTATIVAS DE LOS DIFERENTES GRUPOS TAXONOMICOS QUE EINTEGRAN DICHO REINO.

ORGANISMOS EUCARIOTICOS SE CARACTERIZAN POR LA FORMACION DE HIFAS.

- MUCORALES.
- ASCOMYCOTA.
- DERMATOFITOS.
- FUSARIUM.
- SPOROTHRIX.

6 GENES DE UN NUMERO IMPORTANTES FUNGICAS SE REPESENTAN EN LOS DIFERENTES NUMERO TAXONOMICOS.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/025b89beb9846475bcdda90c3e8a9949-LC-LEN302.pdf>.