



**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.

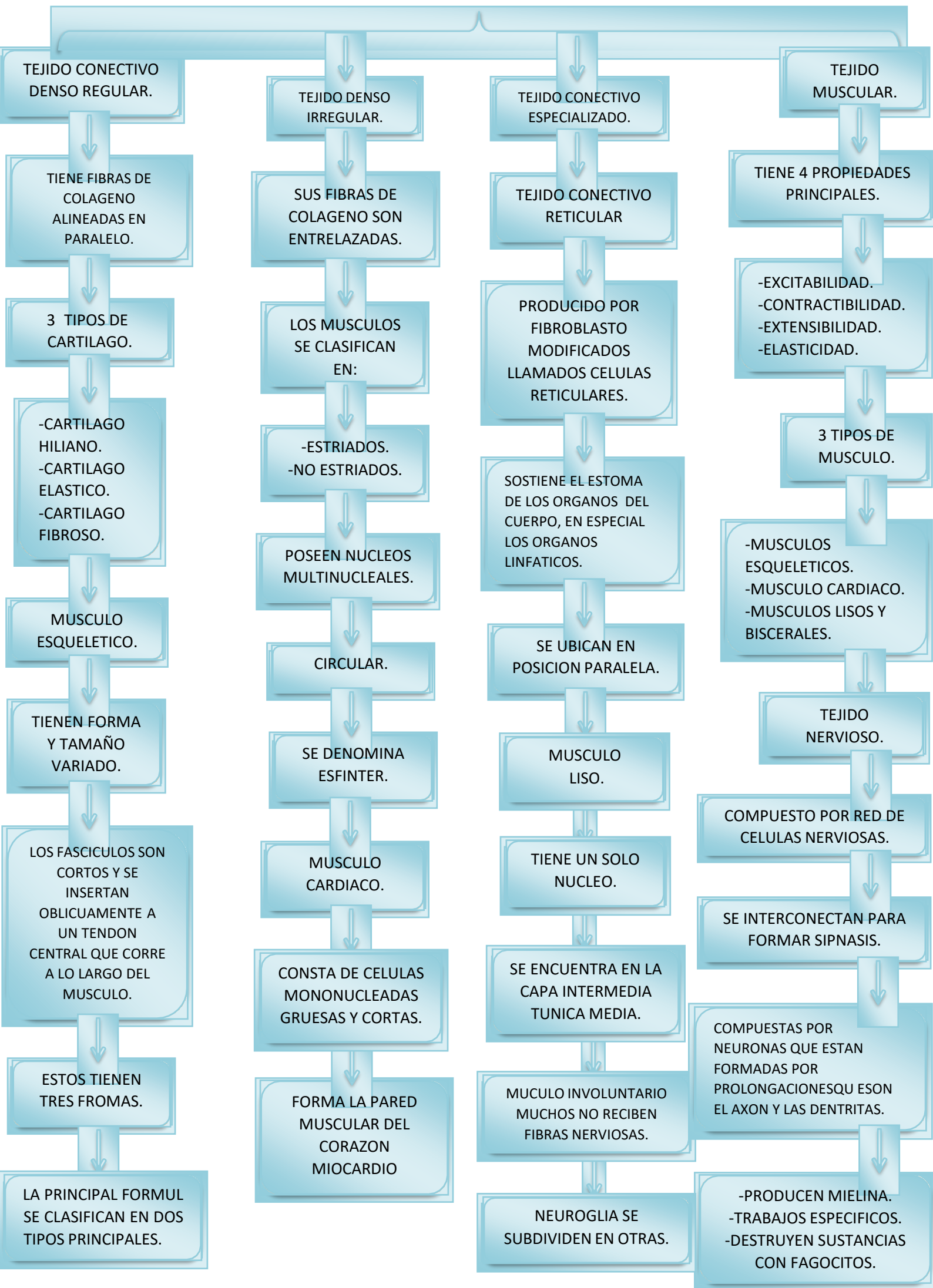
-EPITELIO SIMPLE.  
-EPITELIO ESCAMOSO SIMPLE.  
-EPITELIO CUBICO SIMPLE.  
-EPITELIO CILINDRICO (COLUMNAR).

## 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 RETOTRANSCRITO.

## 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>.