# EUDS Mi Universidad

# Evidencia de practica

Nombre del Alumno: Daniela Nazli Ortiz Cabrera

Nombre del tema: Tejido conjuntivo y tejido cartilaginoso

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Medicina Humana

Nombre del profesor: Dr. Del Solar Villarreal Guillermo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: I° Grupo: "A"

Fecha de elaboración: 21/10/2022







# Guía de práctica de laboratorio de:

#### HISTOLOGIA HUMANA GENERAL

#### Primera unidad

#### Práctica Nº 03: TEJIDO CONECTIVO

Sección :....

Docente : LIC, TM SHAROL ALIAGA CORDOVA

Apellidos Ortic Cabrera

Nombres : Donniela Nachi Fecha: 21/.10/2016 Duración: 2h

Tipo de práctica: Individual ( Grupal ( )

Instrucciones: Leer con atención, la descripción de la guía práctica, e ir desarrollando y completando los espacios en blanco que se encuentran en ella.

- 1. Tema: TEJIDO CONECTIVO
- Propósito/objetivo/ logro: Reconoce a través del microscopio las estructuras del tejido conectivo.
- Conceptos y términos:

#### LAMINA Nº 01

: PULPEJO DE DEDO MUESTRA

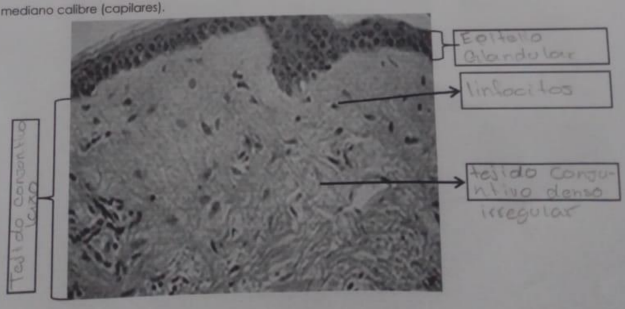
: HEMATOXILINA - EOSINA COLORACION

: TEJIDO CONECTIVO LAXO Y DENSO OBJETIVO

: Observar a menor aumento las capas de la piel epidermis y dermis y debajo la DESCRIPCION

hipodermis. En la dermis diferenciar:

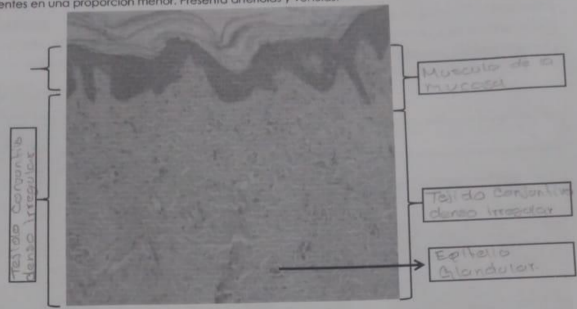
OBJETIVO Nº 01 - TEJIDO CONECTIVO LAXO (H-E) se localiza debajo del epitelio (epidermis) correspondiente a la dermis papilar. Constituido predominantemente por células, como los fibroblastos (abundantes) que se caracterizan por tener un núcleo alargado, hipercromático con escaso citoplasma. Las fibras colágenas son delgadas y escasas. Los vasos sanguíneos son de pequeño a



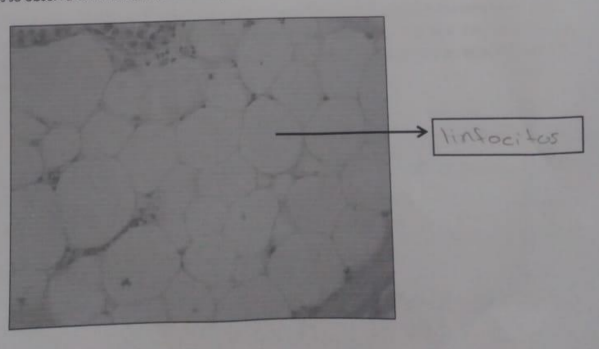


2. TEJIDO CONECTIVO DENSO IRREGULAR O NO MODELADO (H-E).- Ubicado inmediatamente por debajo del tejido conectivo laxo, en la zona correspondiente a la dermis reticular. Se caracteriza por abundantes fibras colágenas gruesas orientadas en diferentes direcciones. Los fibroblastos están

presentes en una proporción menor. Presenta arteriolas y vénulas.



3. TEJIDO ADIPOSO UNILOCULAR (H-E) En la hipodermis ubicado debajo de la dermis reticular, se observa el tejido adiposo unilocular, que está constituido por un acumulo de adipositos o células adiposas que forman lobulillos y lóbulos separados por septos de tejido conectivo denso. La célula adiposa es algo redondeada de gran tamaño, cuyo citoplasma está ocupado por una sola vacuola de grasa que se observa como un espacio blanco debido a que ha sido disuelto durante la inclusión. En algunos adipositos se observa el núcleo periférico completamente aplanado.







LAMINA N° 02

: TENDON MUESTRA

: HEMATOXILINA EOSINA COLORACION

: TEJIDO CONECTIVO DENSO MODELADO O REGULAR OBJETIVO

: Se observan numerosas fibras colágenas paralelas entre sí, generalmente gruesas y en una sola dirección. Los fibroblastos se disponen uno detrás de otro en línea y en paralelo, cuyos núcleos, vistos de frente, son ovoides y de perfil, bastoniformes. Forma los tendones, cuerdas vocales y

ligamentos.

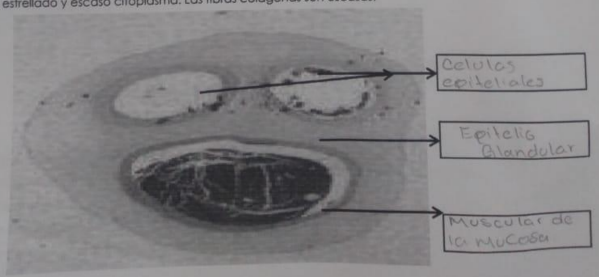
LAMINA N°03

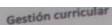
: CORTE CORDON UMBILICAL MUESTRA : HEMATOXILINA EOSINA COLORACION

: TEJIDO CONECTIVO MUCOIDE **OBJETIVO** 

: A menor aumento identificar el cordón umbilical por la presencia de 2 arterias y una DESCRIPCION vena rodeada de tejido conectivo mucoide (GELATINA DE WHARTON).

En el tejido mucoide predomina la sustancia fundamental amorfa que en algunas láminas lo observamos ligeramente morado, por el condroitinsulfato (polisacárido metacromático) que interviene en su composición. Las células que lo constituyen son fundamentalmente fibroblastos jóvenes con núcleo estrellado y escaso citoplasma. Las fibras colágenas son escasas.







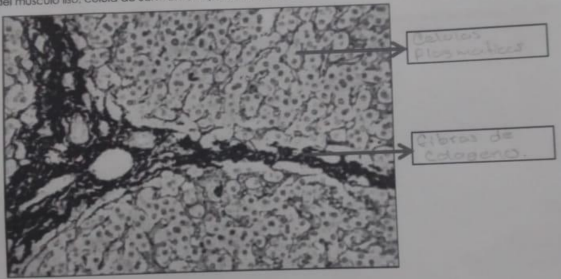
LAMINA Nº 04

: CORTE DE HIGADO

COLORACION : IMPREGNACION ARGENTICA

TEJIDO CONECTIVO RETICULAR

**DESCRIPCIÓN**: Las fibras reticulares son fibras colágenas de tipo 3. Son las fibras más delgadas del tejido conectivo. Con frecuencia se ramifican, no son visibles a microscopio óptico, por ella es necesario engresarlo con sales de plata para observarlos, se tiñen de color negro. También tienen afinidad por la tinción de PAS. Forman un auténtico armazón para sujetar las células que forman ciertos órganos como el hígado y órganos hematopoyéticos (formadores de células sanguíneas) como son el bazo, los ganglios el hígado y órganos hematopoyéticos (formadores de células sanguíneas) como son el bazo, los ganglios lintáticos y la médula ósea. Son llamados también fibras argirófilas. Son sintetizadas por fibroblasto, célula del músculo liso, célula de Schwann, hepatocito y célula reticular.



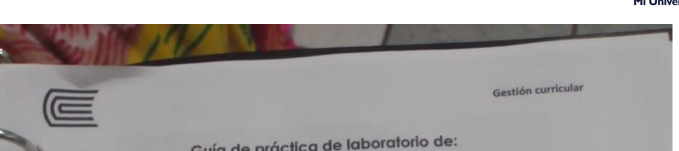
#### Equipos/materiales y reactivos a utilizar en la práctica:

- . Cámara ampliadora de imagen
- Microscopio
- II. Cámara fotográfica
- iii. Guía Práctica
- iv. Instrumentos de bioseguridad: Guardapolvo, guantes.
- v. Materiales de escritorio: Colores rojo, rosado, morado, amarillo, azul. Hojas de colores y hojas bond. Lápiz y borrador. Tijeras.

#### Notas de seguridad:

- Está prohibido ingresar al laboratorio sin los materiales necesarios de bioseguridad, como el guardapolvo.
- Está prohibido ingresar al laboratorio alimentos así como su consumo.
- Guardar el orden y compostura en la realización de la práctica





# Guía de práctica de laboratorio de:

### HISTOLOGIA HUMANA GENERAL

#### Primera unidad

## Práctica Nº 04: TEJIDO CARTILAGINOSO

Sección

Docente : LIC, TM SHAROL ALIAGA CORDOVA

Apellidos : Ostiz Cabresa Nombres : Darnela March

Fecha : 21/16./2016 Duración: 2h Tipo de práctica: Individual (Y Grupal ( )

Instrucciones: Leer con atención, la descripción de la guía práctica, e ir desarrollando y completando las espacios en blanco que se encuentran en ella.

- 1. Tema: TEJIDO CARTILAGINOSO
- Propósito/objetivo/ logro: Reconoce a través del microscopio las estructuras del tejido cartilaginoso.
- Conceptos y términos:

LAMINA Nº 01

: CORTE DE TRÁQUEA MUESTRA

: HEMATOXILINA - EOSINA COLORACION

: TEJIDO CARTILAGINOSO HIALINO OBJETIVO

: Observar que el cartilago de la tráquea tiene forma de C. Está rodeado por el DESCRIPCION pericondrio que liene dos capas: fibrilar (externa) formado por tejido conectivo denso y capa condrógena (Interna) con condroblastos. A nivel del cartilago observar a las células cartilaginosas o condrocitos, alojados en lagunas o condroplastos, en los preparados corrientes casi siempre se encuentran retraidas. Generalmente se encuentran reunidos en grupos de 2, 4 y 8 formando los grupos isógenos. La sustancia fundamental llamada matriz cartilaginosa es homogénea. Las fibras colágenas no se ven (están enmascaradas) debido a que tienen el mismo índice de refracción que la porción



