

Practica de muestras

Gerardo Pérez Ruiz

Grupo: A

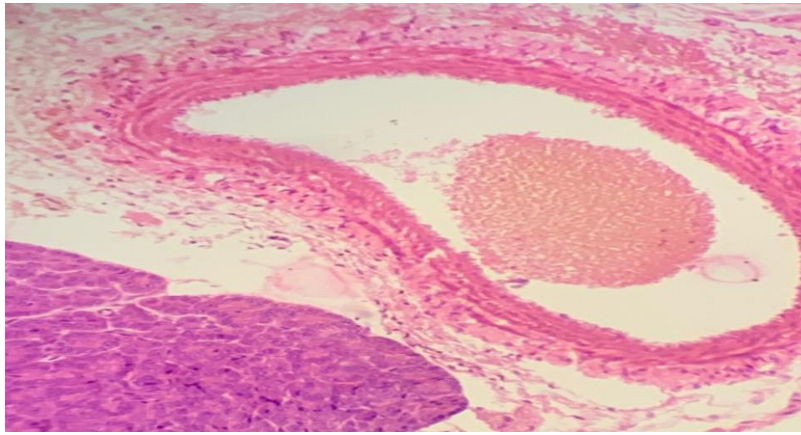
Grado: 1

Microanatomia

Dr. Darío cristiaderit Gutiérrez Gómez

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de enero de 2022

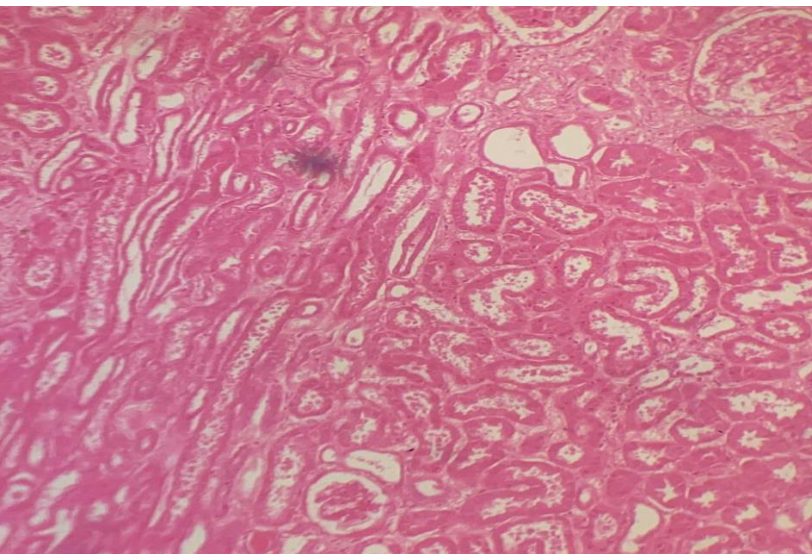
En esta práctica se muestran los tejidos teñidos visualizado con el microscopio



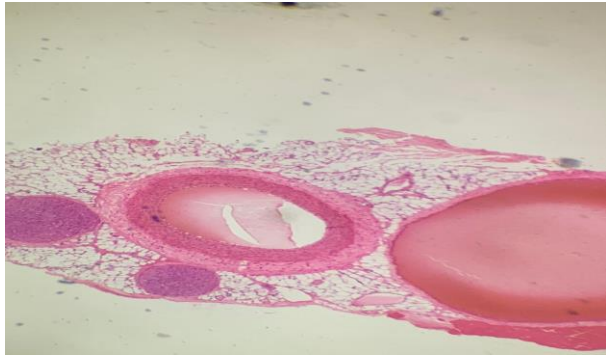
Piel de axila con glándulas sudoríparas y folículos pilosos se considera tejido epitelial se observa pequeñas células



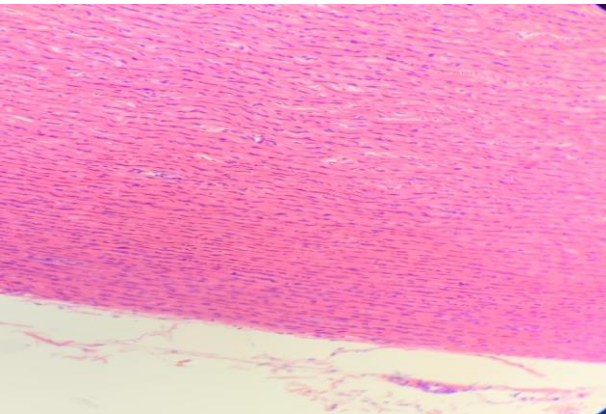
Cuero cabelludo con folículos pilosos y glándulas sebáceas considerada tejido epitelial se observa un centro del cuero cabelludo



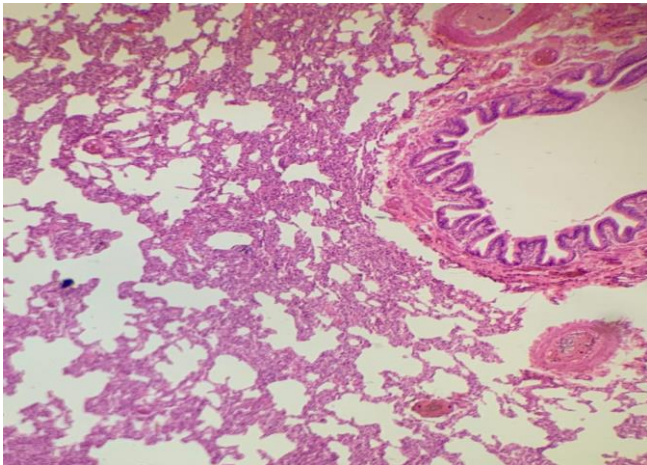
Uña, s.t. del lecho ungueal se observa las células con queratina



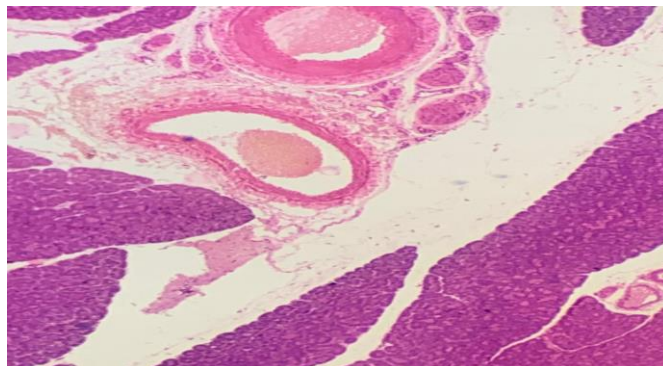
Glandula parótida. Glandula serosa pura. Se considera tejido conectivo glandular se observan células en el centro con macrófagos



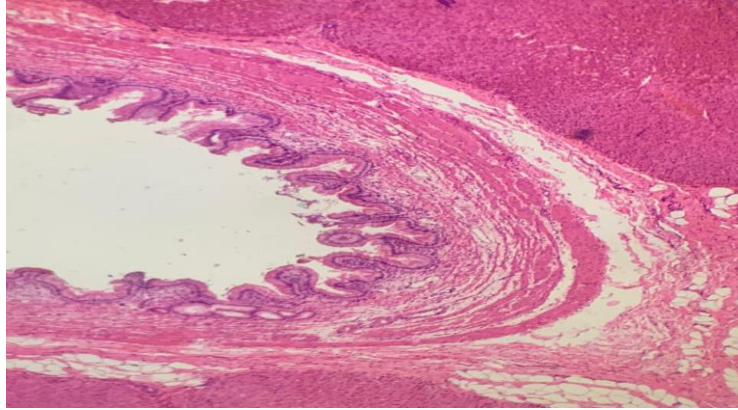
Frotis de espermatozoide. Se observan los espermas vivas y muertas



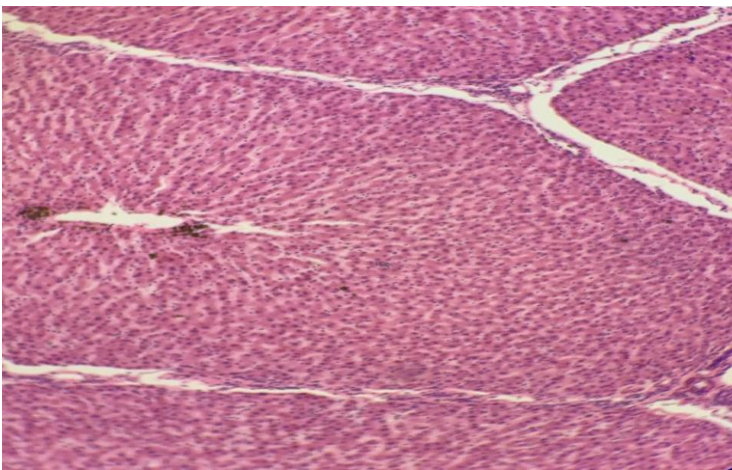
Glandula sublingual , glandula mixta. Se considera tejido epitelial glandular mixto por la secreción de saliva



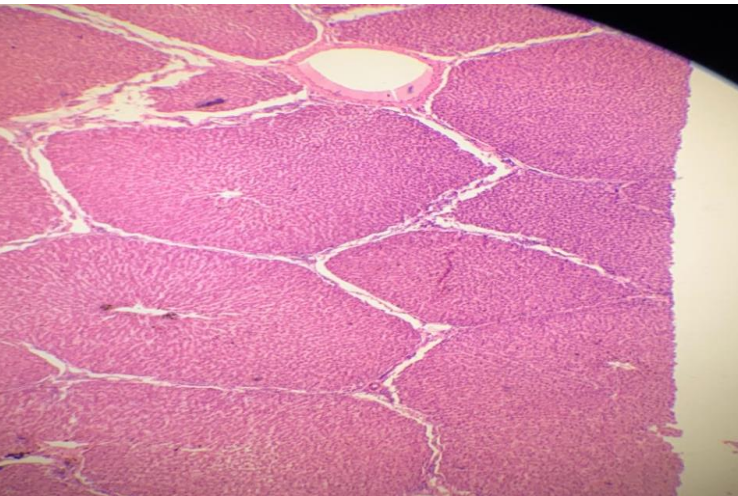
Esófago y traquea s. i. ambos órganos. Se considera tejido epitelial ambos órganos se observa un centro que son las células de secreción de moco



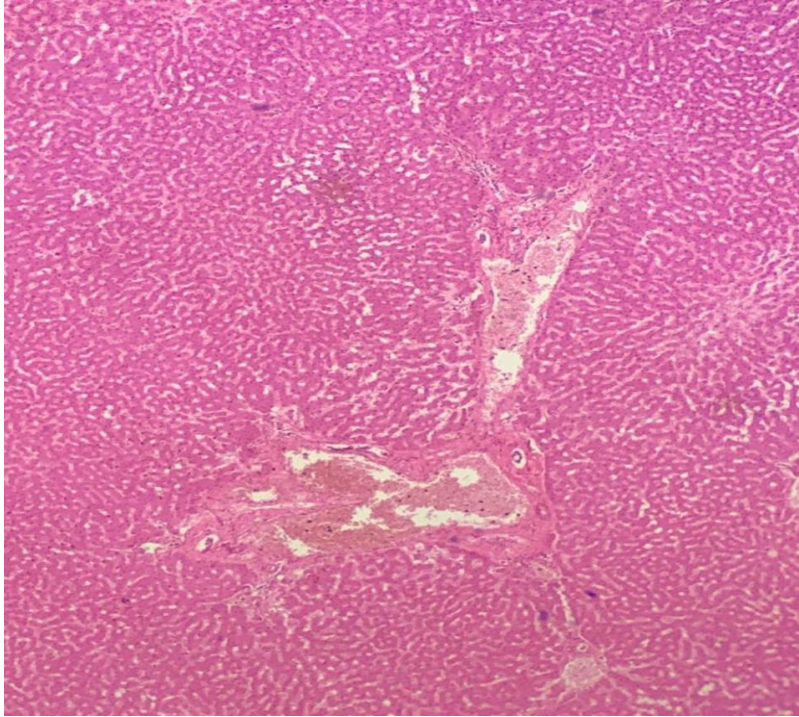
Pared del estomago. Se considera tejido epitelial, se observa células macrófagos



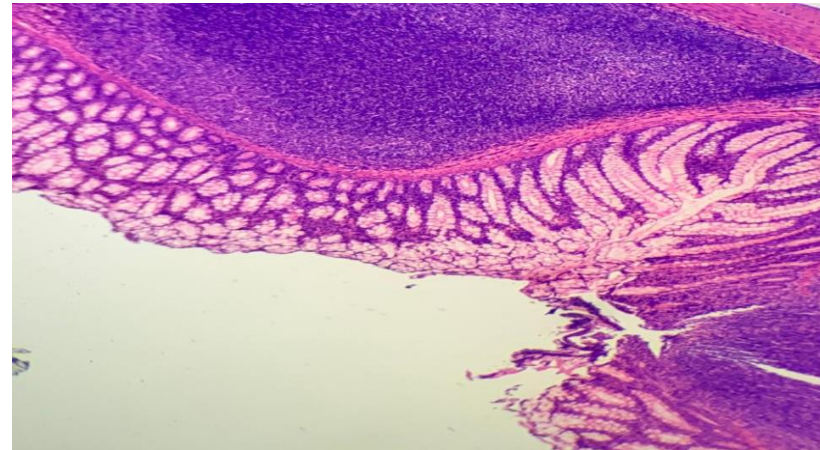
Apéndice ileocecal, se considera tejido linfoide, se observa que ha tenido una sepsis



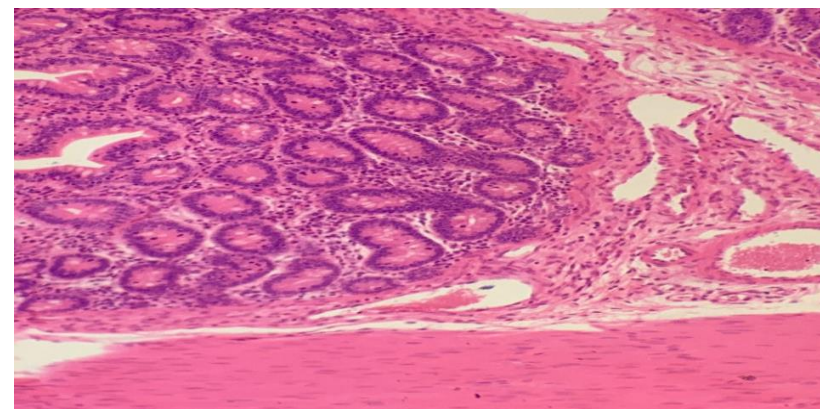
Hígado humano, se observan células muertas, posiblemente cirrosis



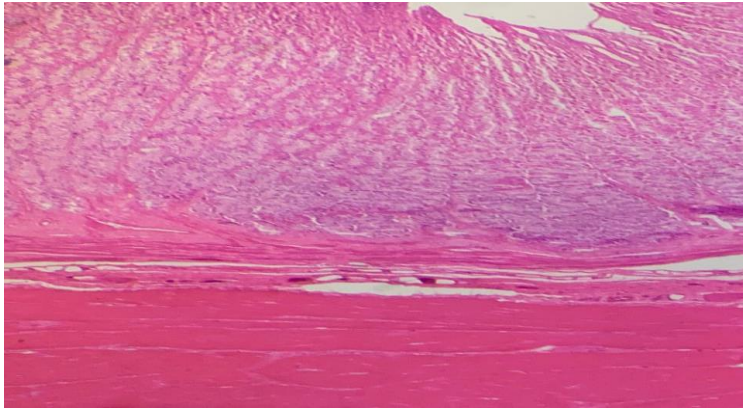
Hígado de cerdo con lobulosa circundados de conectivo



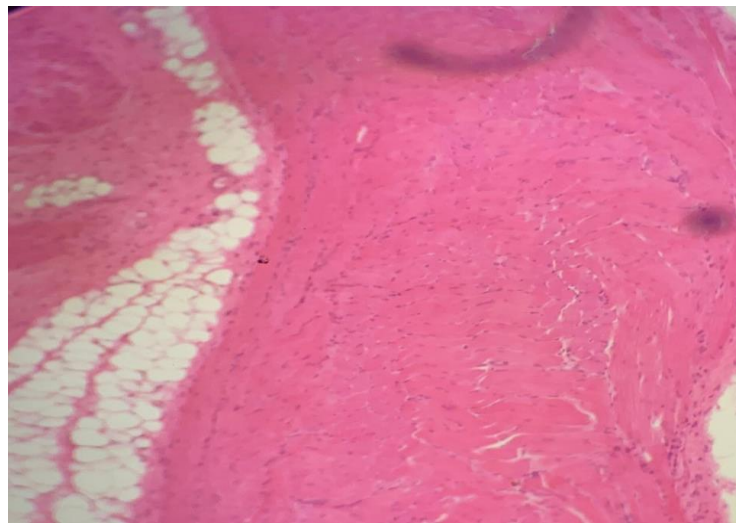
Vesícula biliar se observa glándulas productora de bilis



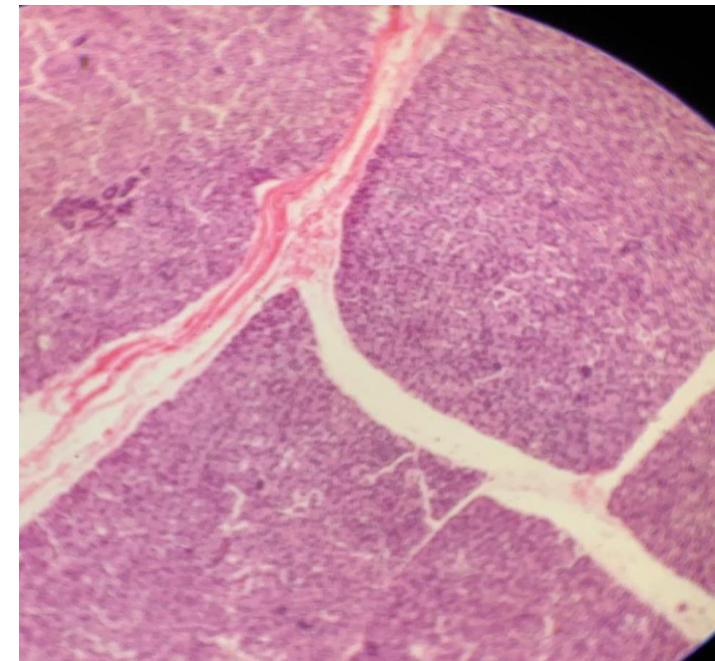
Páncreas, glandula acinosa con islotes de Langerhans, se observa glándulas posiblemente pancreatitis



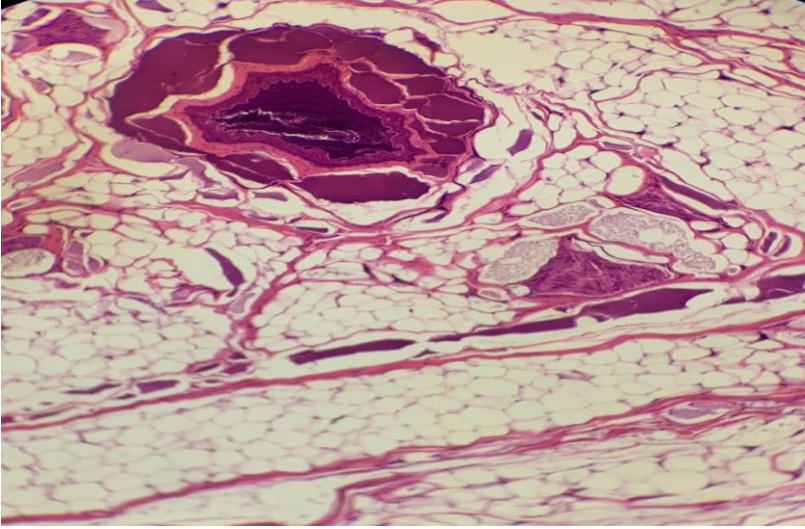
Pulmón humano corte histológico para muestra de laboratorios se observa las células del pulmón



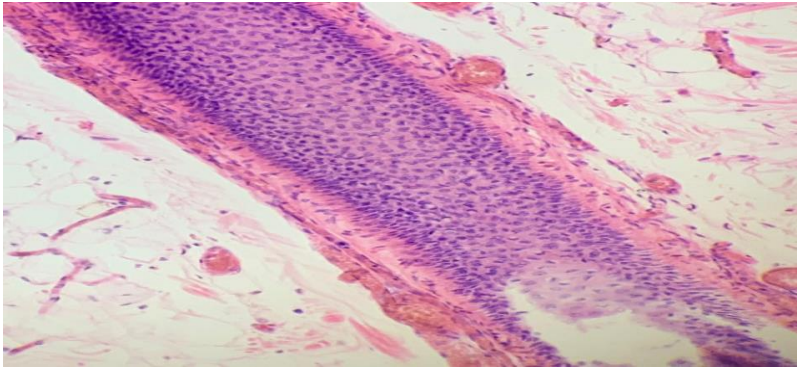
Aorta s.t. hemato.eosina y coloración para el tejido elástico, se observa células sanguíneas, se considera tejido conectivo



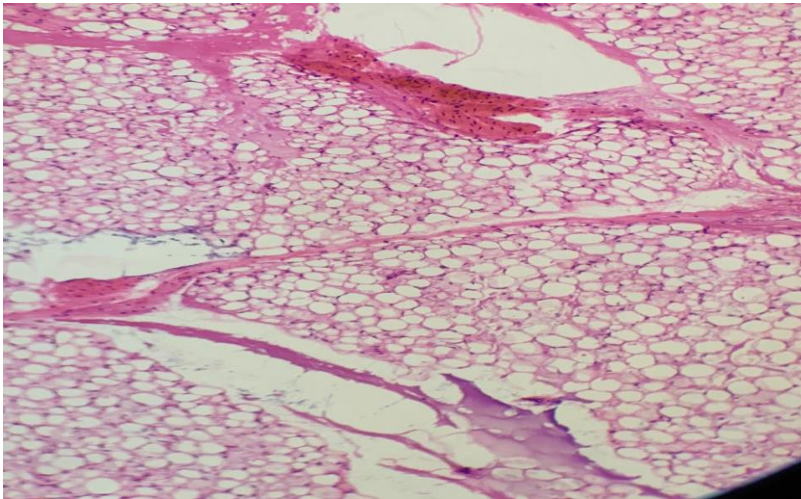
Vena y arteria con coloración para el tejido elástico, considerado tejido conectivo, se observa fácilmente la arteria y vena



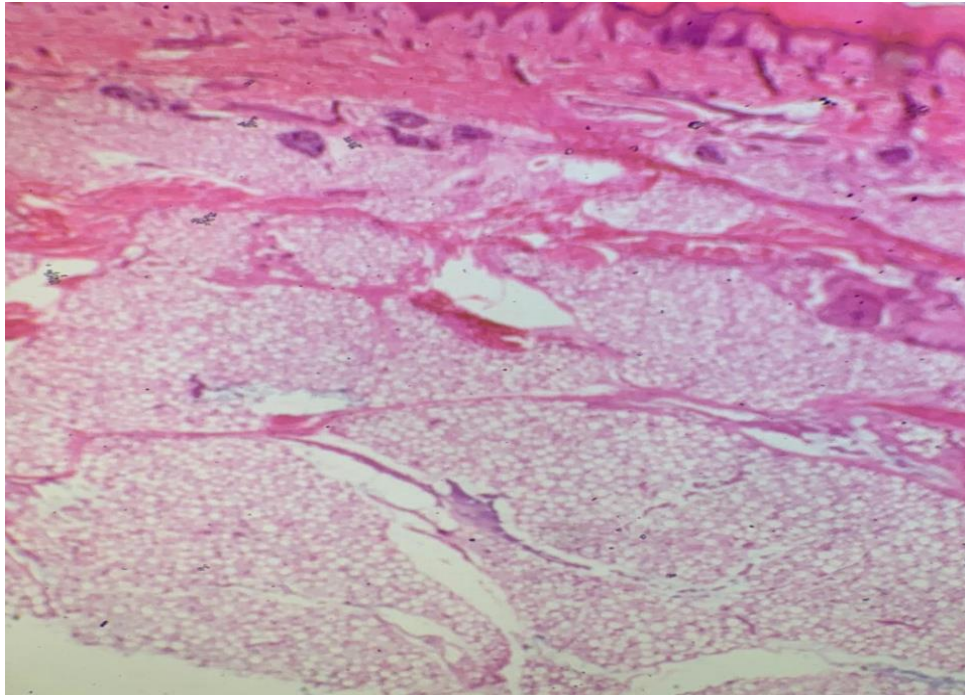
Riñón sección de la zona cortical, se observa las células y un centro donde se produce la orina



Uretra, s.t. se observa el conducto de la orina



Vejiga urinaria se considera tejido epitelial, se observa pequeños macrófagos



Testículo sección transversal , se considera tejido epitelial glandular

En esta práctica se trató de aprender los cortes histológicos de cada parte órgano del ser humano ya que es de gran importancia para todo estudiante de medicina, se observó parcialmente tejido epitelial tejido conectivo, tejido muscular y nervioso, desde el ser humano y animales