

Universidad del sureste

Campus Comitán

Licenciatura de medicina humana

Practica

Luis Gustavo Escandón Aquino

Grado: 1

Grupo: A

Microanatomia

Nombre del docente: dario

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de enero 2022

Narrativa. En la clase pasada realizamos la observación de muestras de diferentes partes del cuerpo como parte del estómago otra aquí etc. en cual pudimos observar su estructura composición de ellos en el cual se observó en tres objetivos del microscopio en el cual sólo pudimos observar las muestras, Los objetivos con los que se observaron fueron rojo amarillo y azul en los cuales los integrantes de la mesa nos dividimos en equipos para realizar la toma de muestras de fotos correspondientes por otra parte se llevó acabo la observación de los compuestos y estructuras localizadas en ellas por lo general las imágenes llevan 465 identificaciones de lo que logro ver y observar de igual manera el tipo de epitelio que son y qué tipo de tejido los rodea.

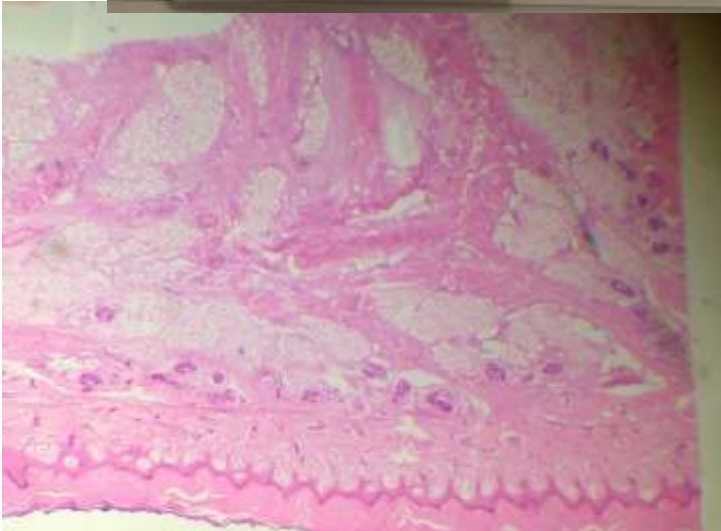
Observación: Lo aprendido fue ver las partes o estructuras de las muestras y por otra parte reafirmar lo aprendido en la clase de las células que lo rodean conocer los tipos de epitelio que son y los tipos de tejidos que los rodean de la misma manera en la distribución de células y estructuras formadas.

KONUS #4987 • n° 1

- Peau de l'aisselle avec glandes axillaires et follicules pileux
- Achselhaut mit Schweißdrüsen und Haarfollikeln
- Skin from axillary showing sweat glands, hair follicles
- Кожа подмышечной впадины с потовыми железами и волосными фолликулами

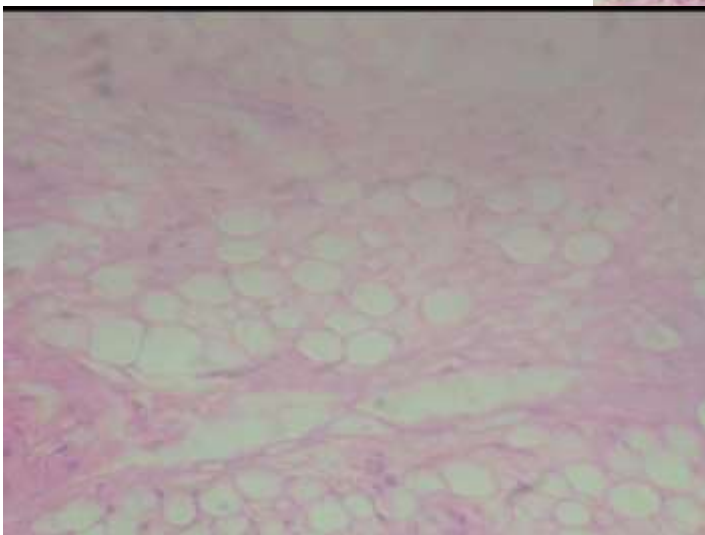
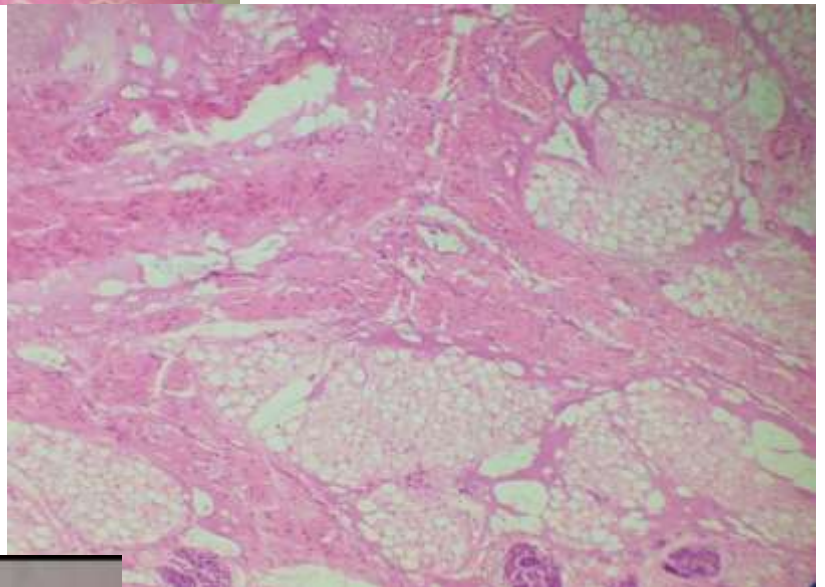
• Δέρμα από μασχαλιαίους αδένες και τριχοθυλάκια

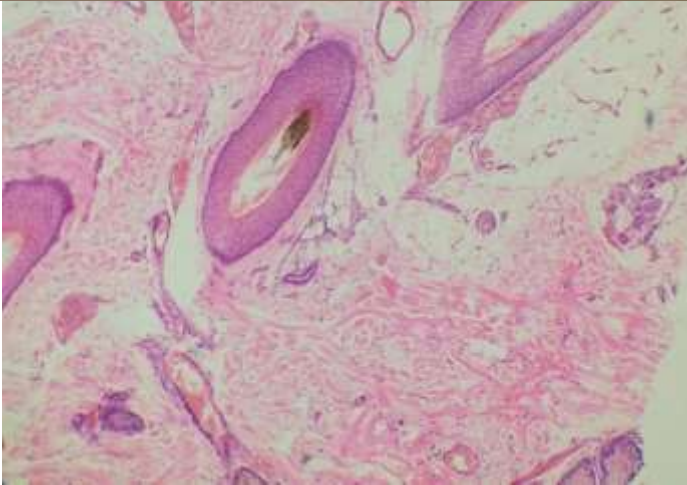
- Piele de axila cu glandulas sudoriparas e foliiculi piliferos
- Piel de la axila con glandulas sudoriparas y foliiculi piliferos
- Pelli dell'ascella con ghiandole sudoripare e follicoli piliferi



En esta muestra se observa un tejido adiposo , queratina , crestas epidérmicas las glándulas y los folículos.

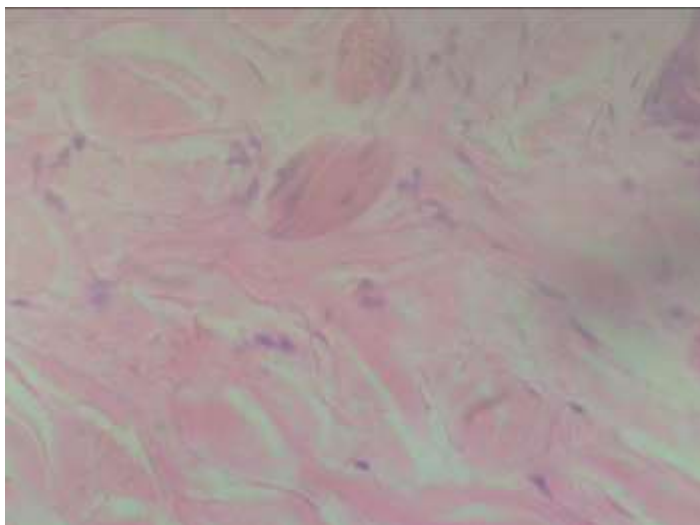
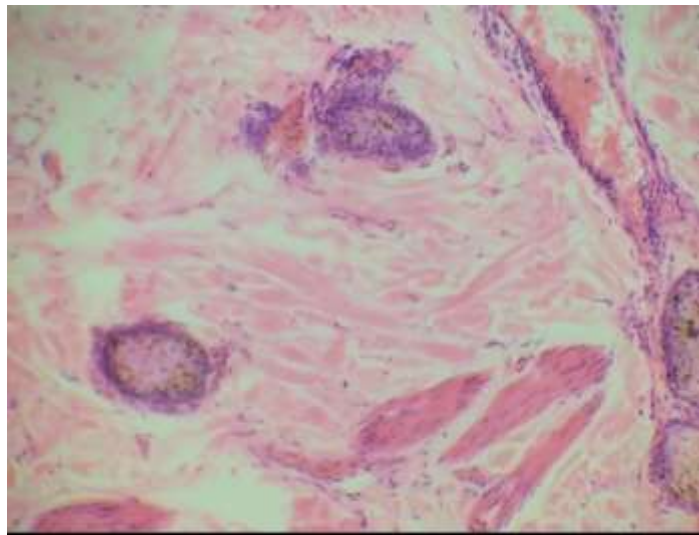
Epitelio de transición estratificado





En estas muestra se observa un folículo ,
la papila , glándulas sebáceas.

Tejido conectivo laxo

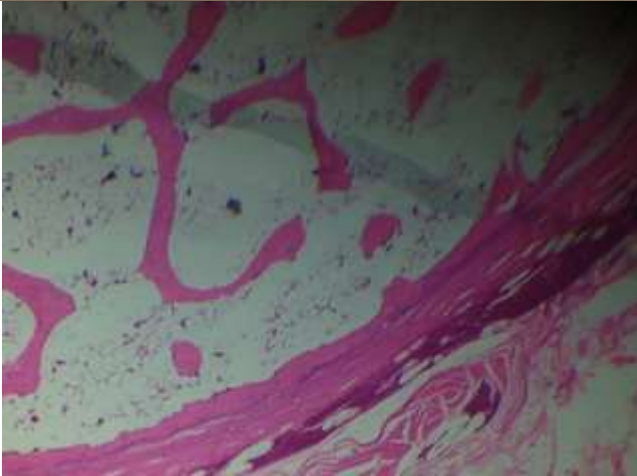


KONUS #4987 • n° 3

- *Ongle, s.l. du lit ungueale*
- *Fingernagel, Qs. durch das Nagelbett*
- *Finger nail, XS finger through the nail bed*
- *Ноготь, попереч. р-р ногтевого ложа*

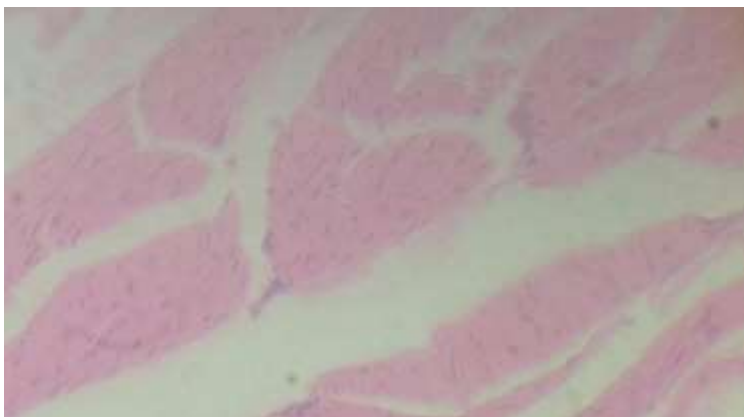
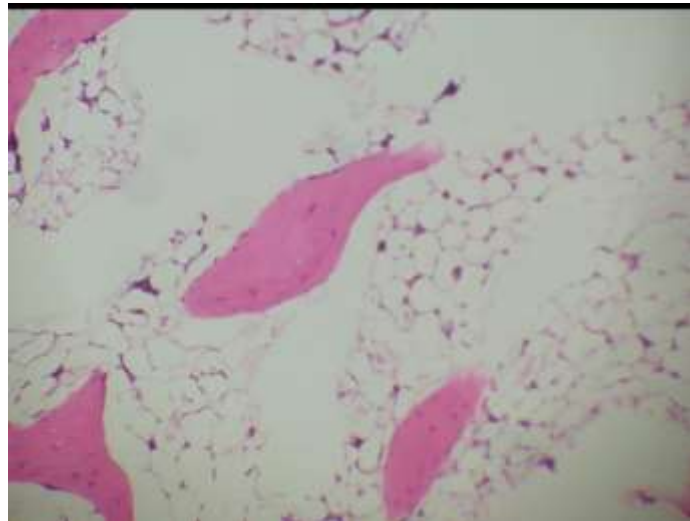


- *Νύχι, Εγ.Τ. της κοίτης νυχιού*
- *Unha, s.l. do leito ungueal*
- *Uña, s.l. del lecho ungueal*
- *Unghia, s.l. del letto ungueale*




En esta se muestra se logro observar la matriz ungeal , lamina ungeal , piegle ungeal y las laminas del lecho.

Epitelio simple

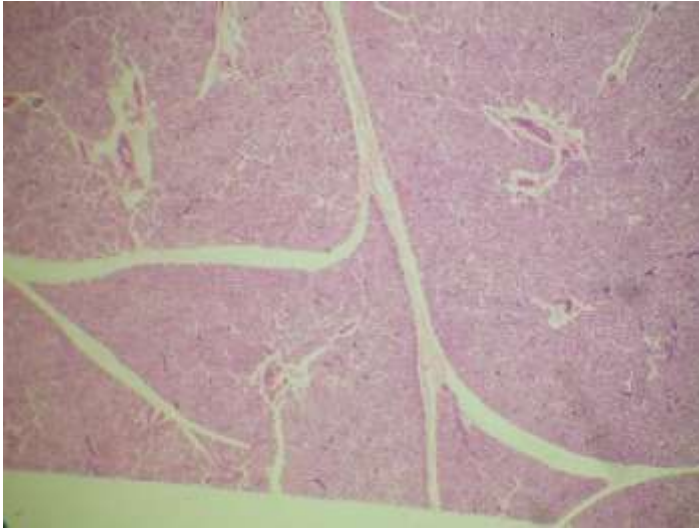


KOKUS #4987 • n° 4

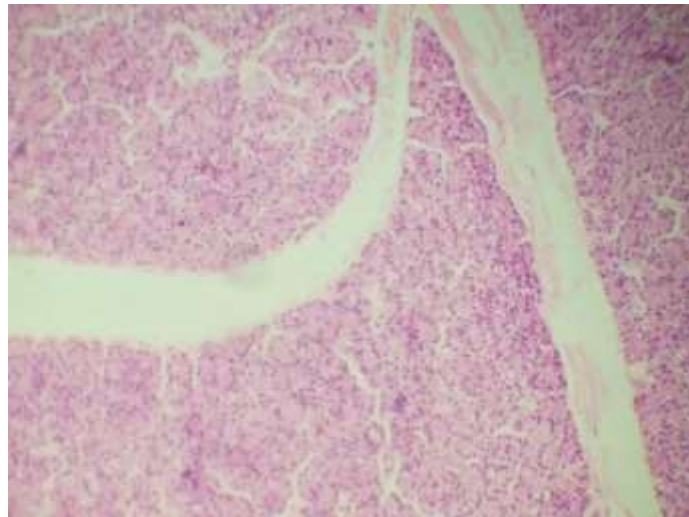
- Glande parotide, glande séreuse pure
- Ohrspeicheldrüse, reine Speicheldrüse
- Parotid gland, a purely serous gland
- Околоушная железа, серозная железа



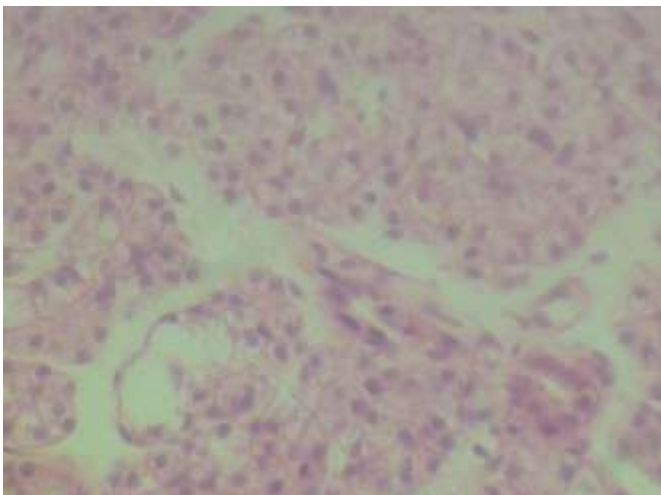
- Αδένας παρωτίδας, καθαρὸς ορογόνος αδένας
- Glandula parotida, glandula serosa pura
- Glandula parotida, glandula serosa pura
- Ghiandola parotide, ghiandola sierosa pura

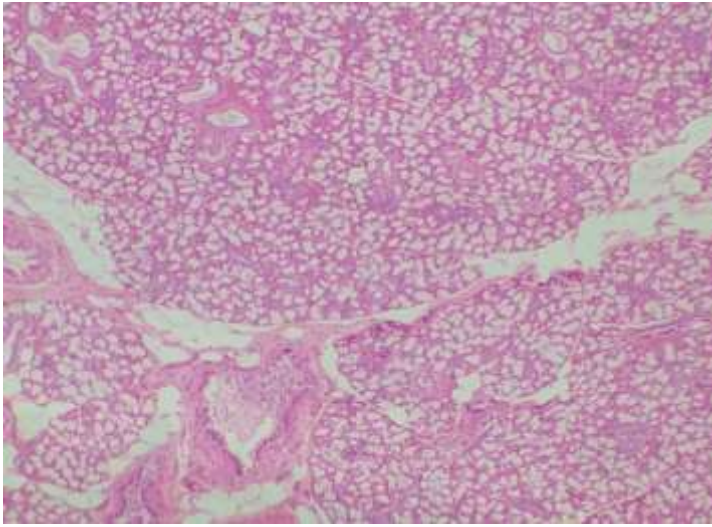
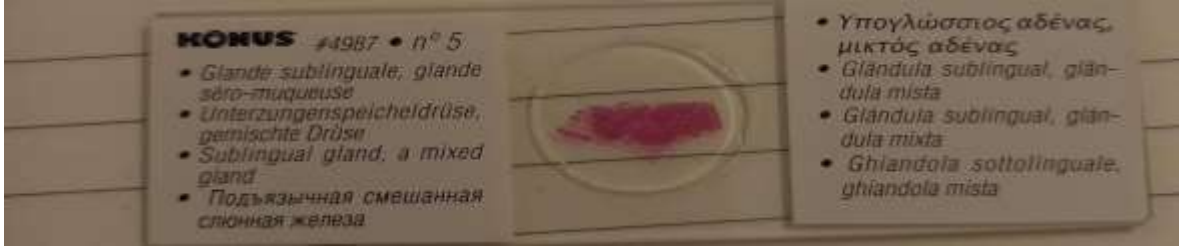


En esta muestra observamos la capa cerosa los acinos mucosos y el conducto excretor.



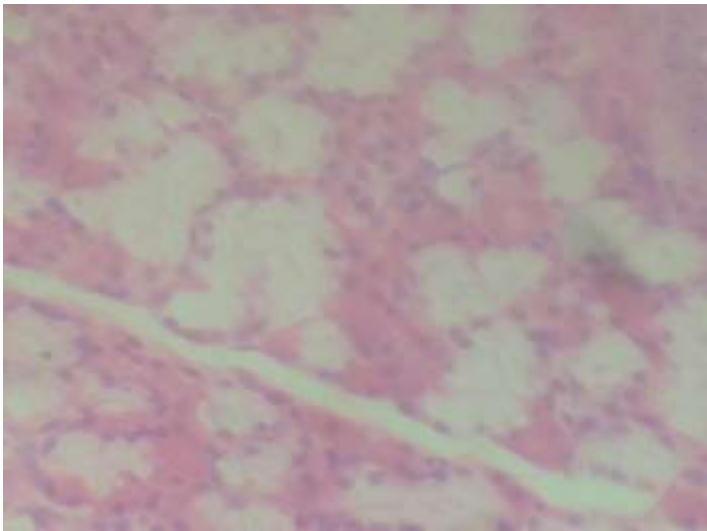
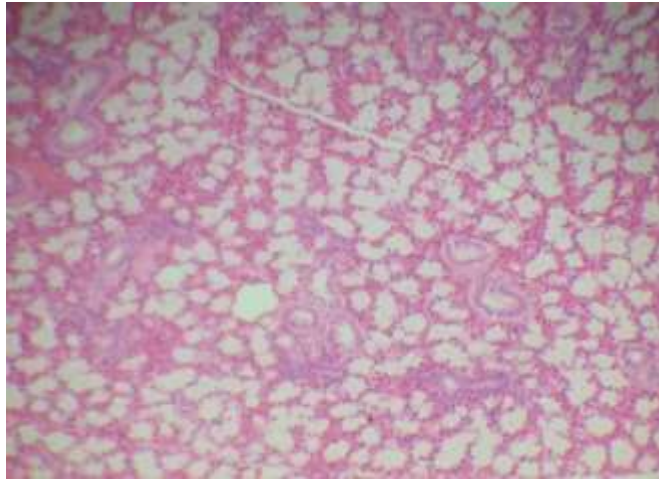
Epitelio cubico simple

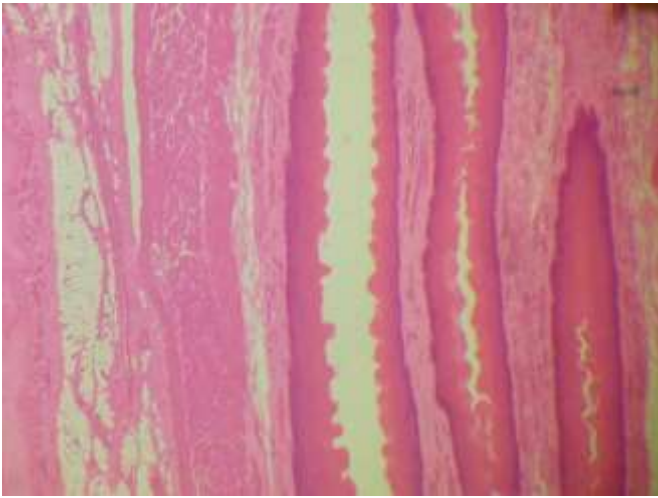




Se observa las células mioepiteliales ,glandula , acinos mucosos, conductos excretores, y acinos cerosos.

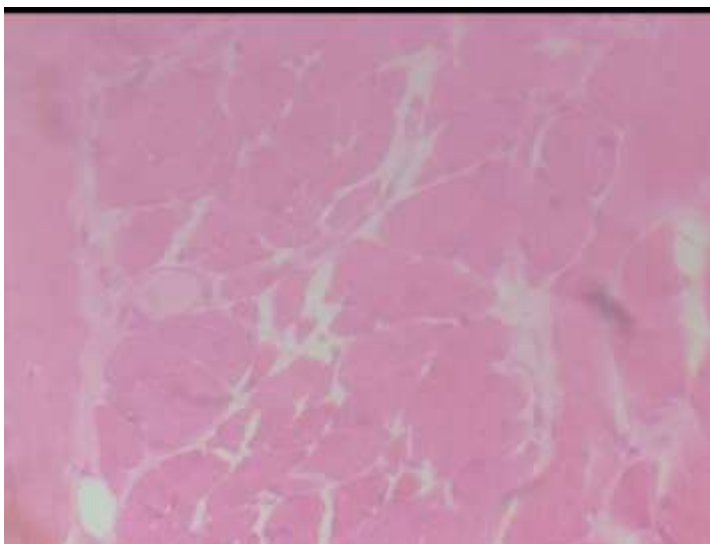
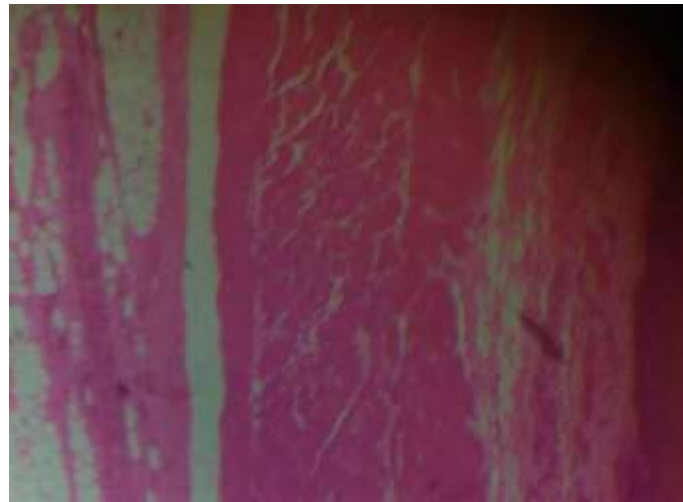
Tejido conjuntivo

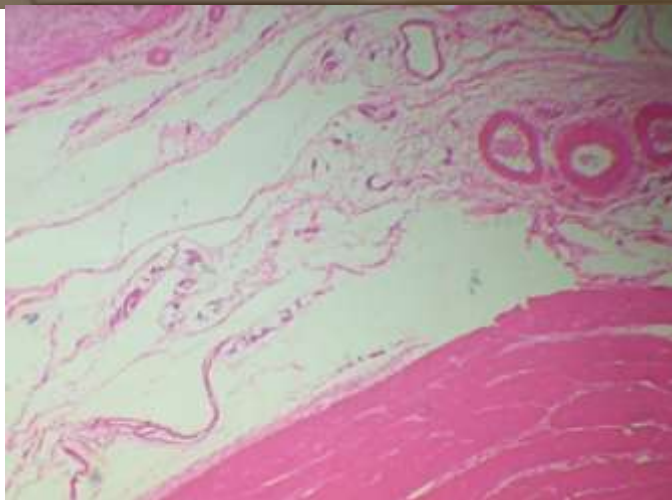




Se ve la lamina propia el epitelio, la mucosa y la submucosa.

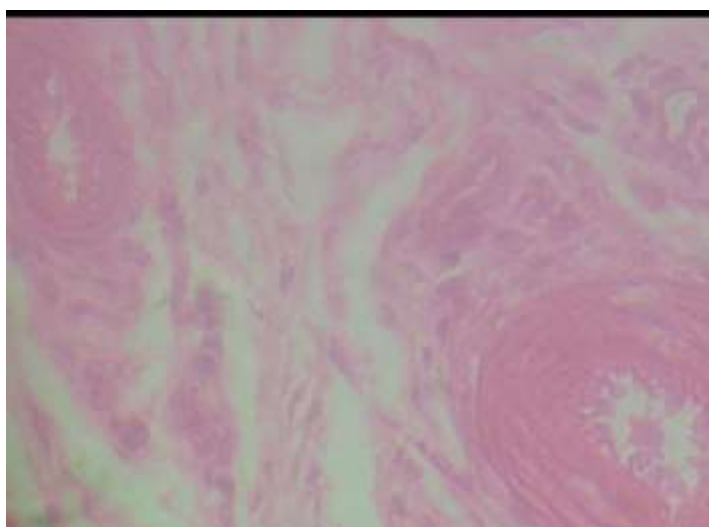
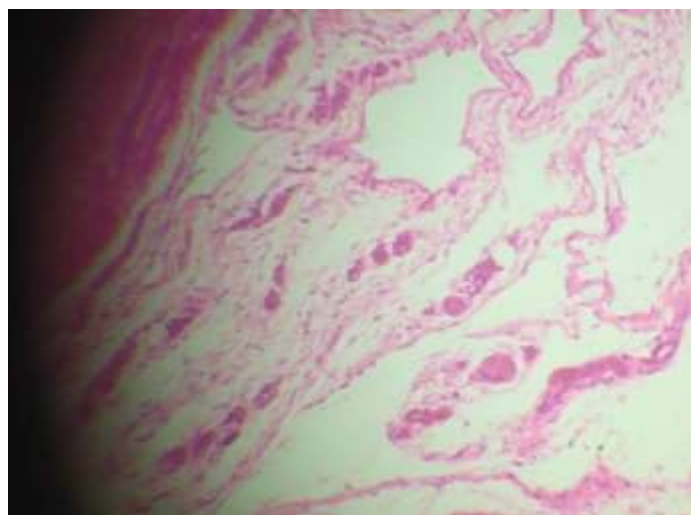
Epitelio poliestratificado

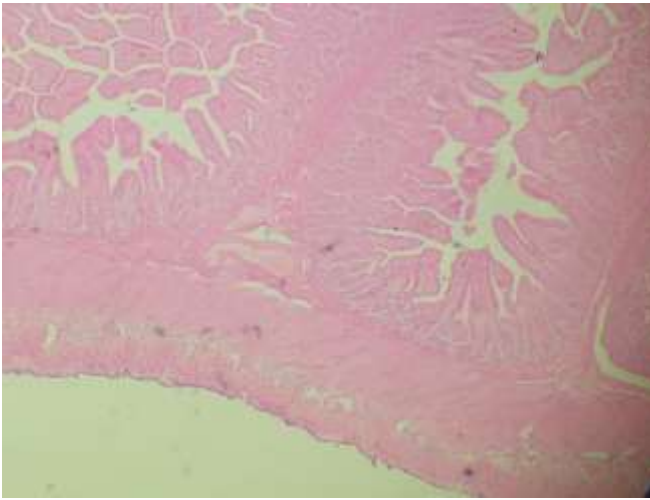




Se observo la túnica mucosa , las glándulas , túnica adhesiva y la circular interna

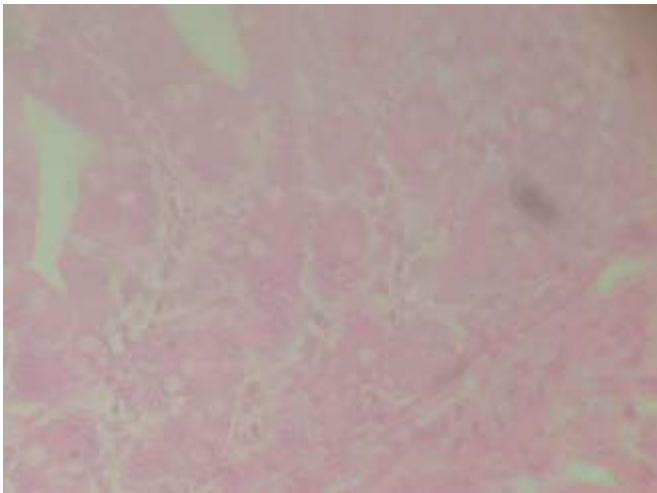
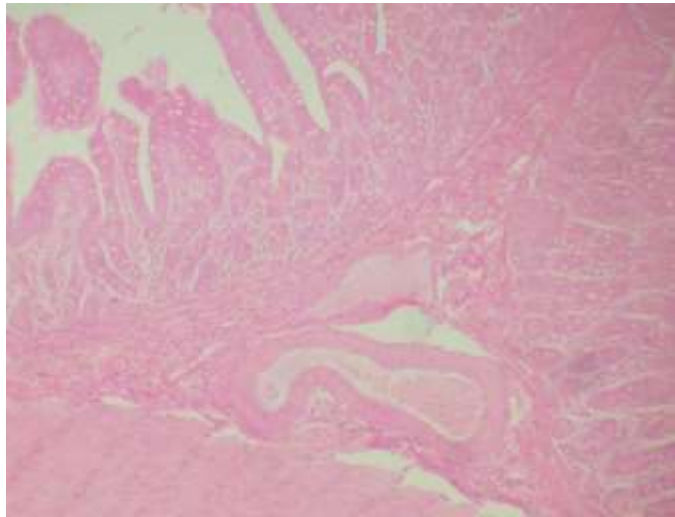
Epitelio pseudoestratificado

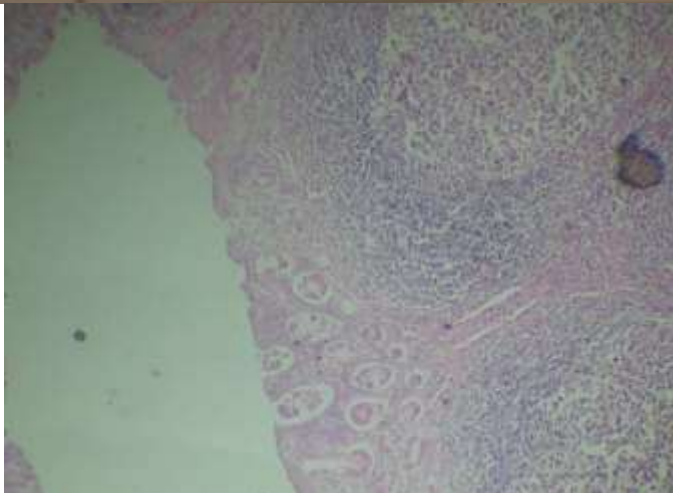




Se observa las criptas , la mucosa, y submucosa, las células mucosas y el tejido muscular.

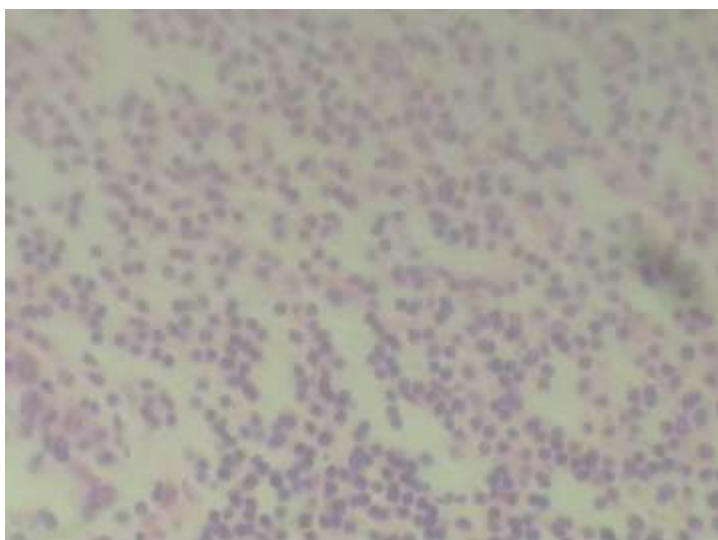
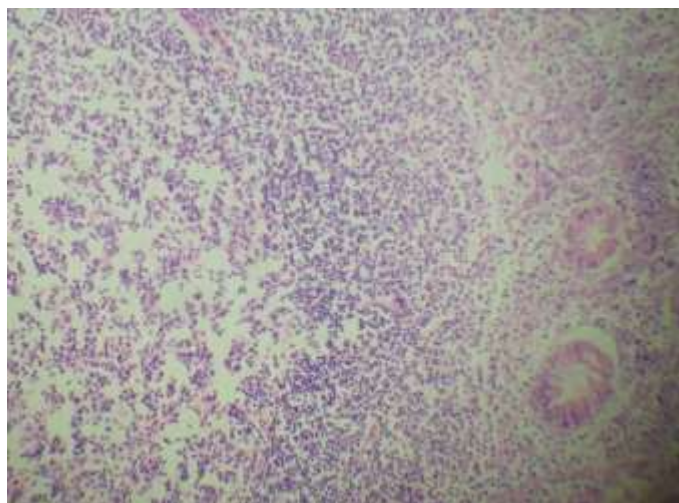
Epitelio cilíndrico simple

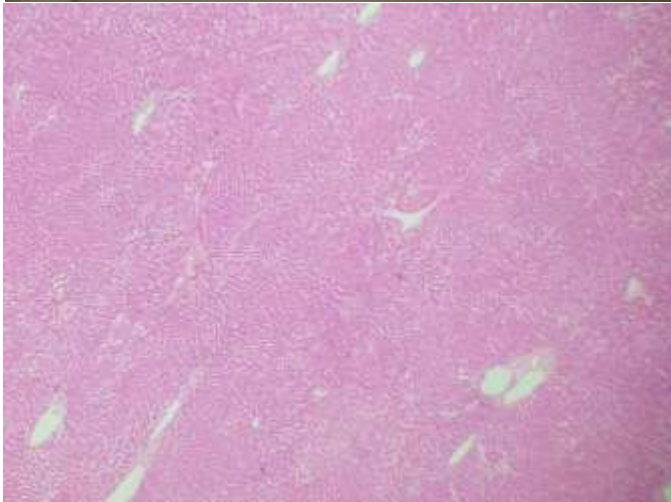




Se observa la musculatura de la mucosa el meso apendicular los folículos linfáticos y las criptas de lieberkuhn,

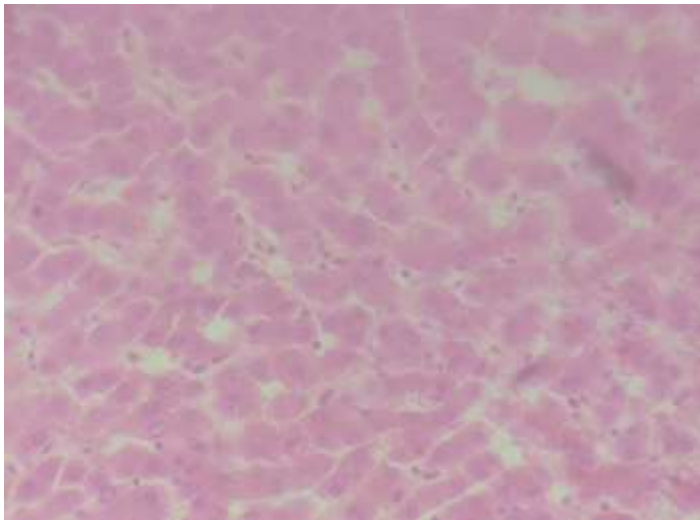
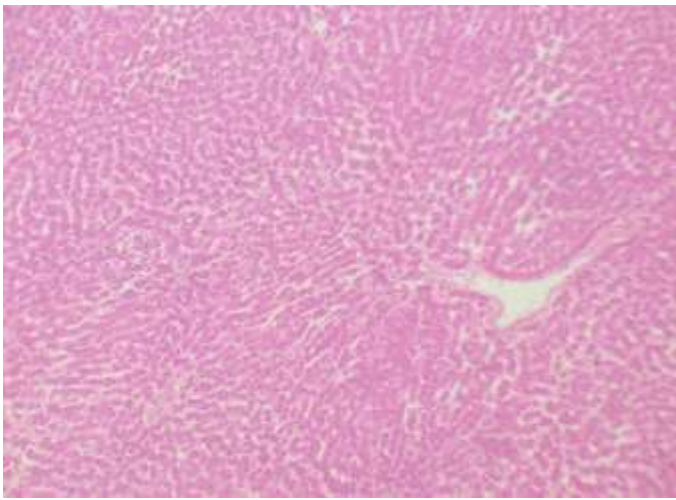
Epitelio cilíndrico






Se observa los epatocitos la célula endotelial el cordón epático y el espacio de disse.

Tejido glandular

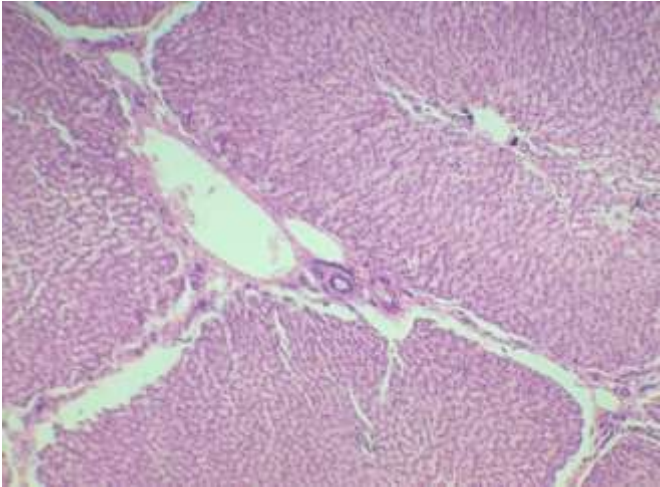


KONUS #4987 • n° 11

- Foie de porc avec lobules entourés de connectif
- Schweineleber mit Läppchen (Lobuli) umgeben von Bindegewebe
- Liver, pig lobules trabeculae between lobules
- Доли свиной печени, окруженные соединительной тканью

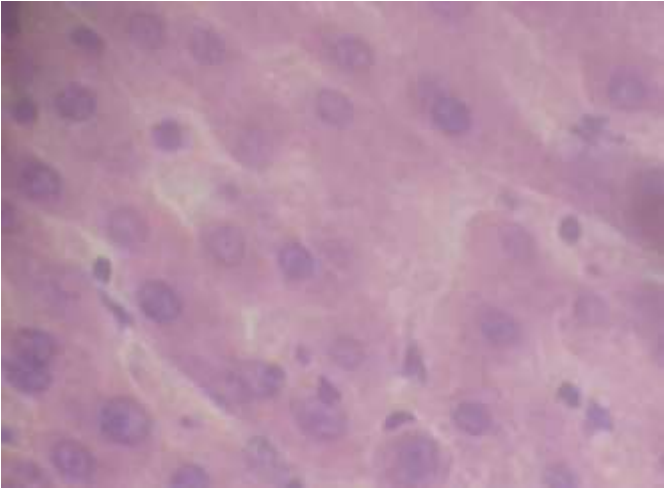
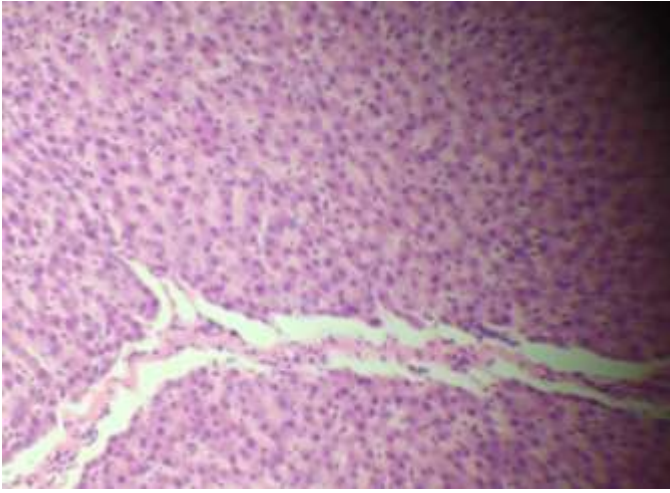


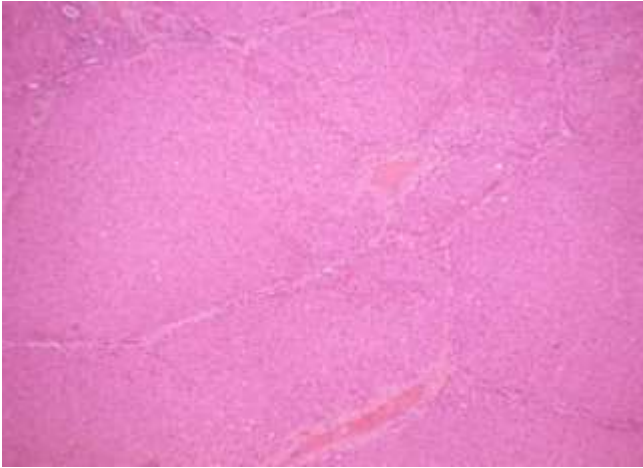
- Ήπαρ χοίρου με λοβία που περιβάλλονται με συνδετικό
- Fígado de porco com lóbulos circundados de conjuntivo
- Hígado de cerdo con lóbulos circundados de conectivo
- Fegato di maiale con lobuli circondati da connettivo



Se ve el espacio periportal el tejido conectivo los hepatocitos , la vena central , y la triada porta. Es un tejido conectivo.

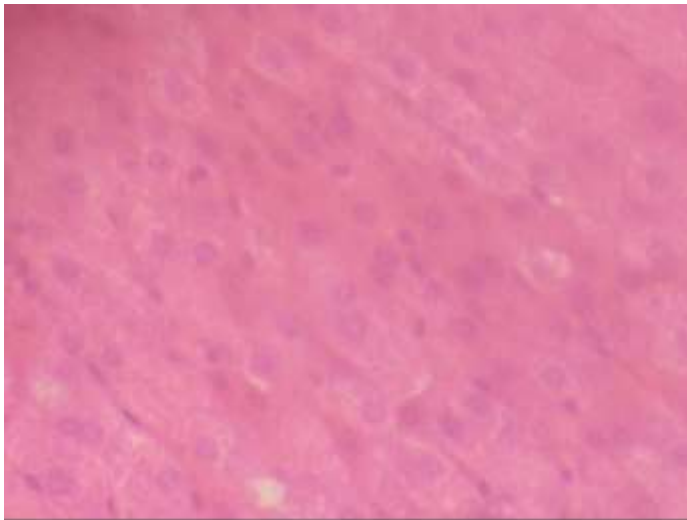
Epitelio pseudoestratificado





Observamos la mucosa de microvellosidades la lamina propia el seno rokitansky.

Epitelio cilindrico

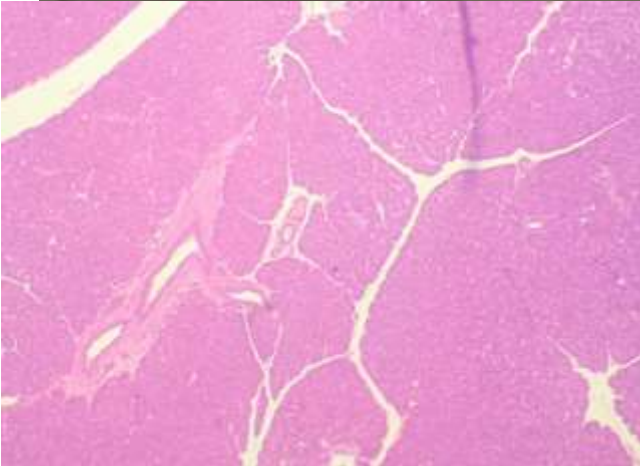


KONUS #4987 • n° 13

- *Pancreas, glande acineuse avec Ilots de Langerhans*
- *Pancreas, beerenförmige Drüse mit Langerhans'schen Inseln*
- *Pancreas, secretory acini and island of Langerhans*
- *Поджелудочная железа, зернистая часть железы с островками Лангерганса*

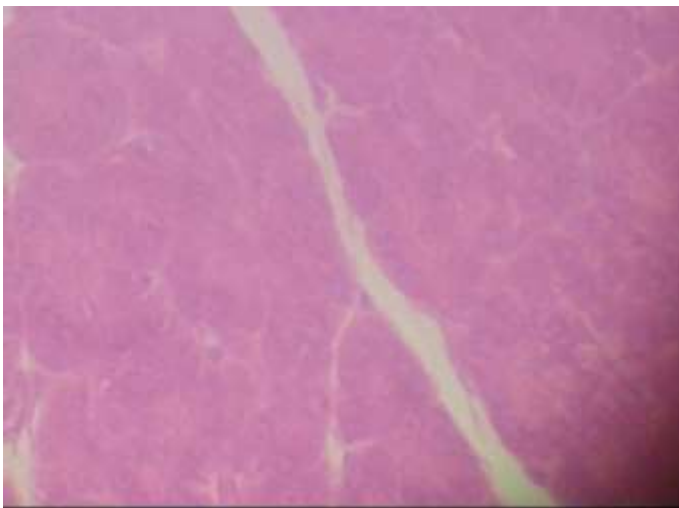
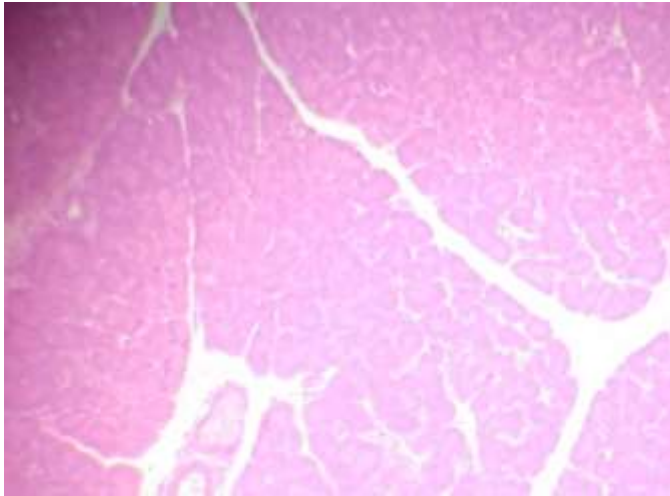


- *Πάγκρεας, βοτρυοειδής αδένας με νησίδια Langerhans*
- *Pāncreas, glandula acinosa com ilhotas de Langerhans*
- *Pāncreas, glandula acinosa con islotes de Langerhans*
- *Pāncreas, ghiandola acinosa con isolotti di Langerhans*



Se observa el tabique interlobular , prancreas exocritoistole de Langerhans, tejido conectivo y el conducto exterior.

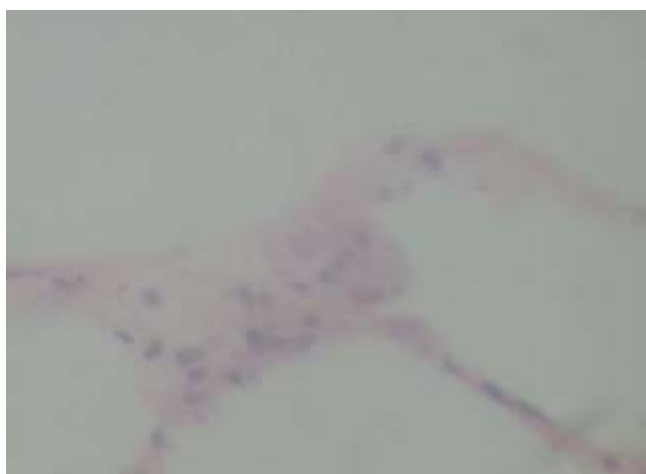
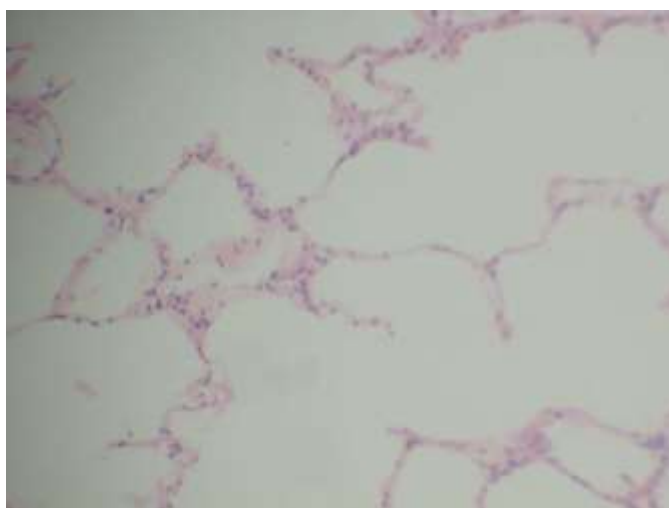
Epitelio simple cubico.





Observamos los tejidos elásticos la capa submucosa la pleura .

Epitelio columnar ciliado

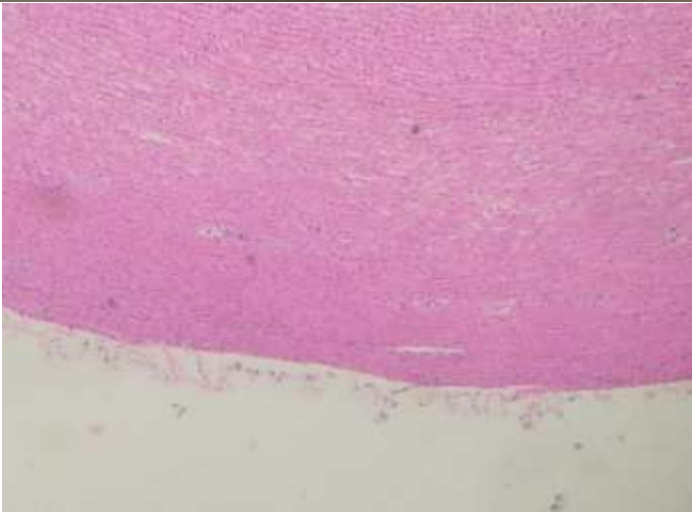


KONUS #4967 • n° 15

- Aorta, s.t., hémalum-éosine et coloration pour le tissu élastique
- Aorta, Os., HE und Elastica - Färbung
- Aorta, XS H&E and elastic tissue stain
- Aorta, попереч. р-р, окрасивание гематоксилин-эозином, эластические волокна

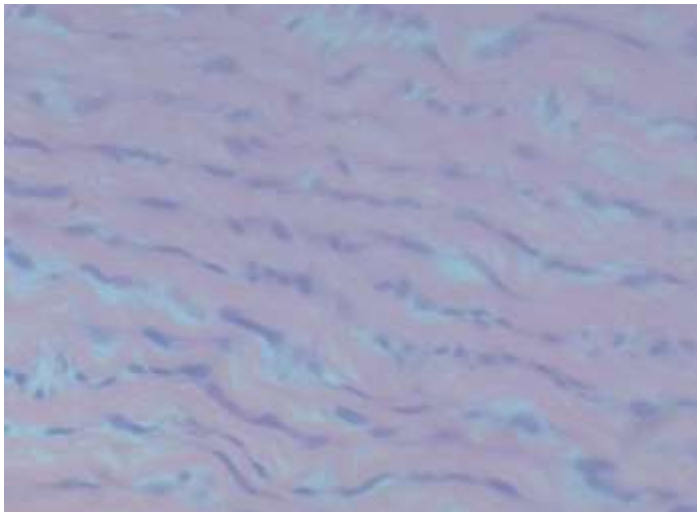
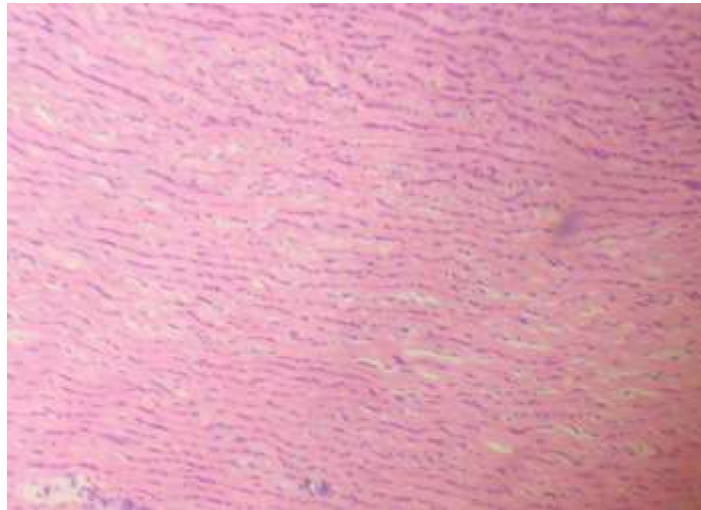
• Αορτή, Εγ.Τ., αιματείνη-ηωσίνη και χρώση για τον ελαστικό ιστό

- Aorta, s.t., amatoz.eosina e coloração para o tecido elástico
- Aorta, s.t., hemato.eosina y coloración para el tejido elástico
- Aorta, s.t., amatoz.eosina e colorazione per il tessuto elastico

Se observo la túnica adhesiva la túnica intima la túnica media.

Tejido conectivo lazo

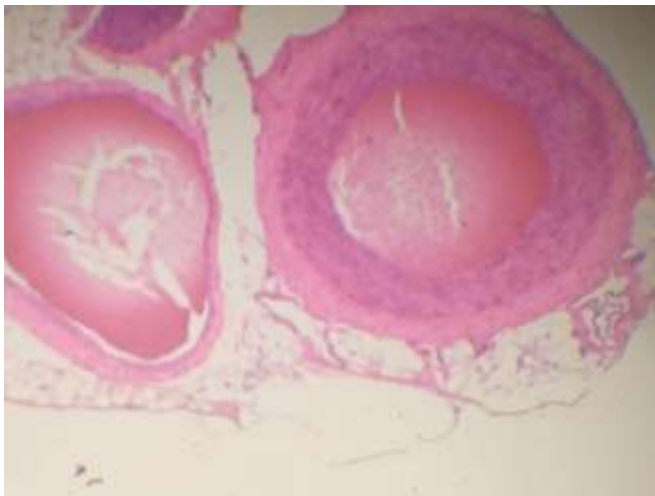


KONUS #4987 • n° 16

- Artère et veine avec coloration pour le tissu élastique
- Arterie und Vene, Elastica - Färbung
- Artery and vein elastic tissue stain
- Артерия и вена, окрашенный препарат с эластическими волокнами

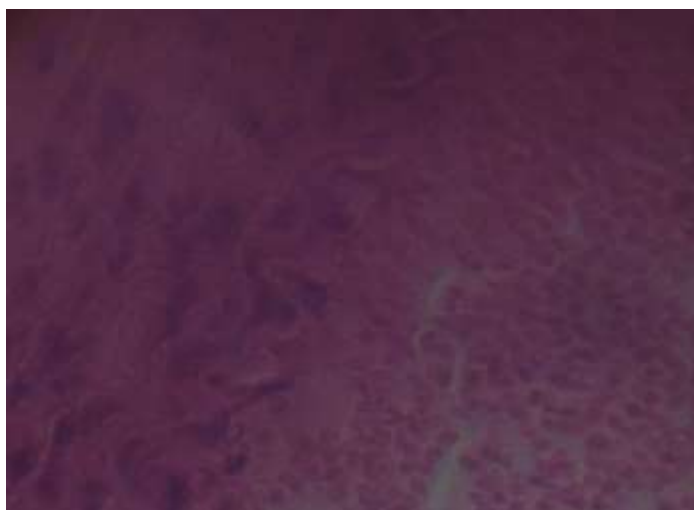
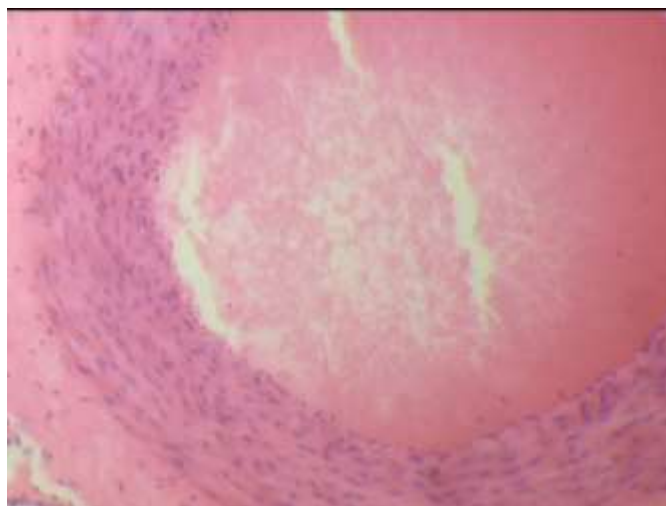


- Αρτηρία και φλέβα με χρώση για τον ελαστικό ιστό
- Arteria e veia com coloração para o tecido elástico
- Arteria y vena con coloración para el tejido elástico
- Arteria e vena con colorazione per il tessuto elastico



Se observó los nervios , las arterias ,los capilares, la venula , los adipocitos y el lumen de veía.

Epitelio simple plano

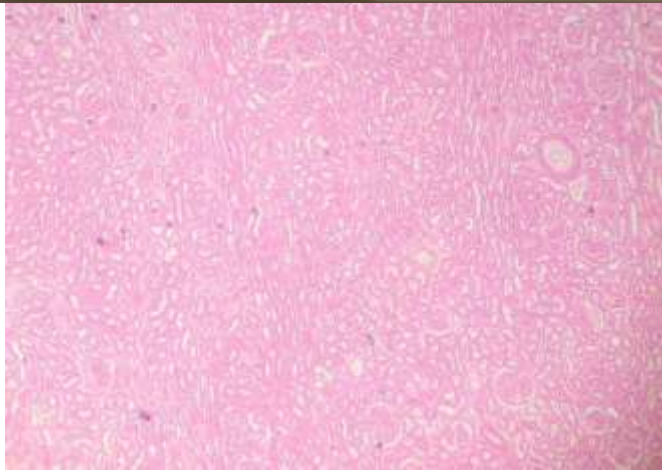


KONUS #4987 • n° 17

- Rein, section de la zone corticale
- Niere, Schnitt durch den Rindbereich
- Kidney, section of cortical zone
- Разрез кортикального отдела почки

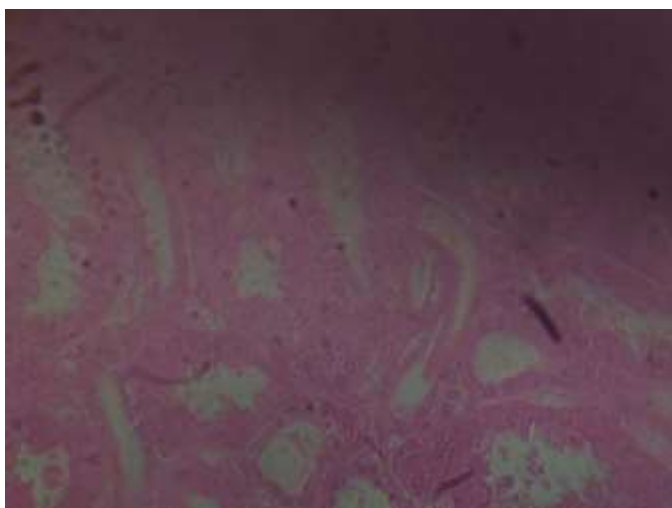
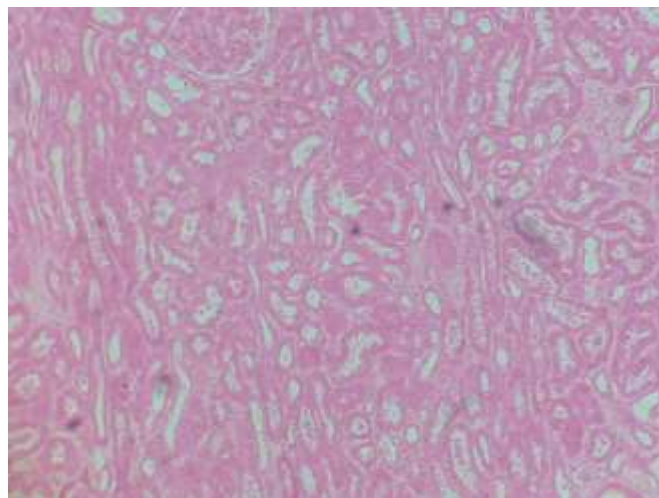


- Τομή νεφρού της ζώνης του φλοιού
- Rim, secção da zona cortical
- Riñón sección de la zona cortical
- Rene sezione della zona corticale



Se observó la capsula de bowman los capilares los podocitos y el polo urinario.

Epitelio cubico simple



KONUS #4987 • n° 18
• Uretère, s.l.
• Harnleiter, Qs.
• Ureter XS
• Мочеточник,
попереч. р-р

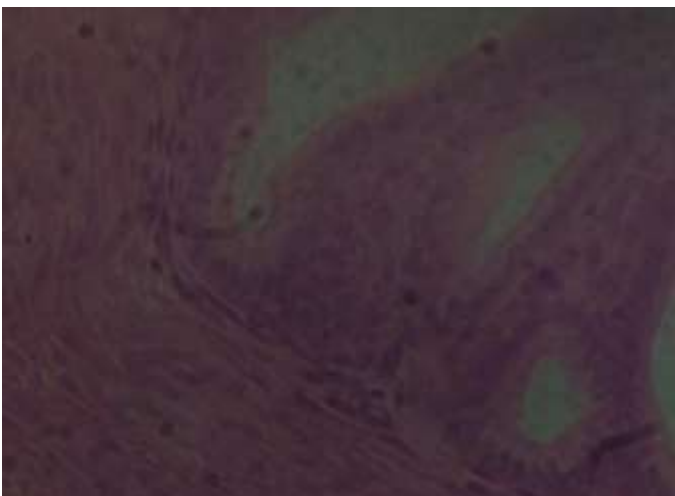
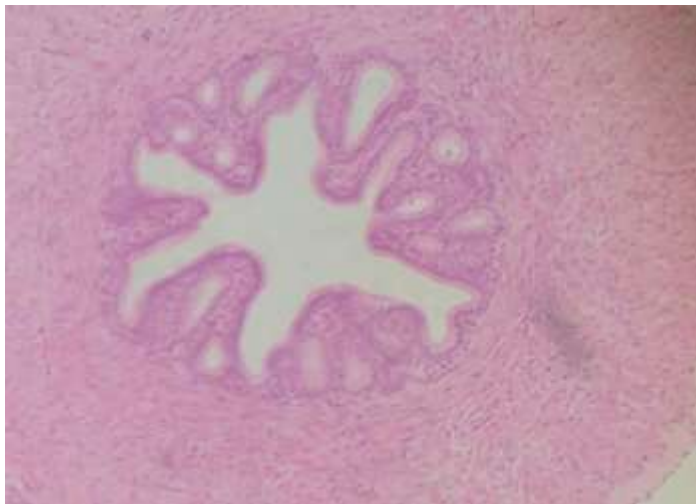


• Ουρήθρα, Εγ.Τ.
• Uréter, s.l.
• Uretra, s.l.
• Uretere, s.t.



Se logro observar la túnica mucosa la capa muscular y la capa adventicia.

Epitelio transicional

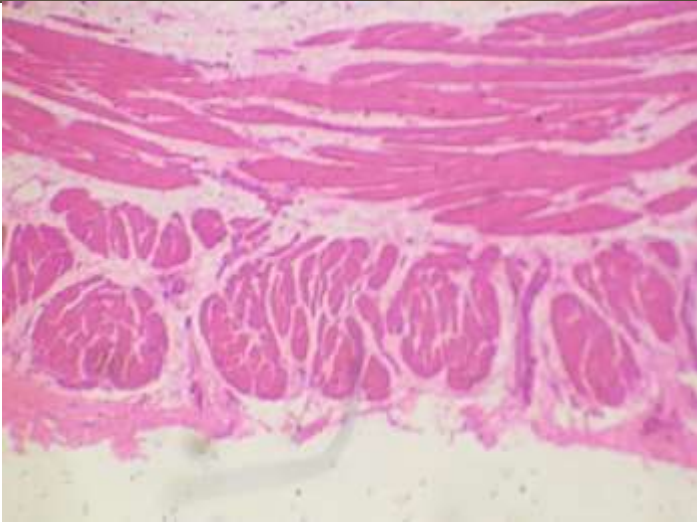


KONUS #4987 • n° 19

- *Vessie*
- *Blase*
- *Urinary bladder*
- *Мочевой пузырь*

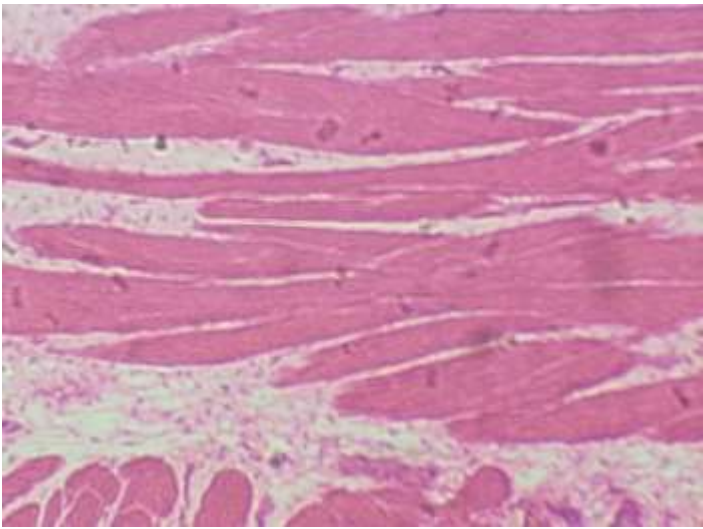


- *Ουροδόχος κύστη*
- *Bexiga urinária*
- *Vejiga urinaria*
- *Vescica urinaria*

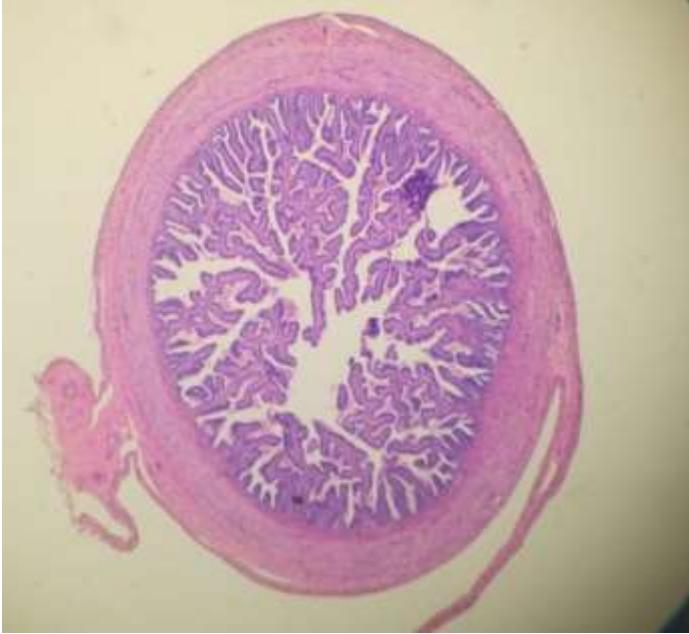


Se observa la pared visceral se ve la una túnica submucosa , la capa longitudinal la capa muscular , túnica muscular fibras musculares de la circular de media vagina

Epitelio de transición

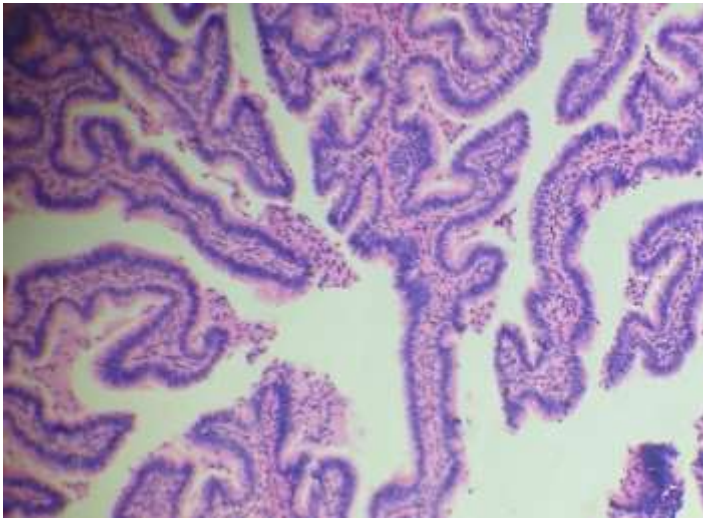
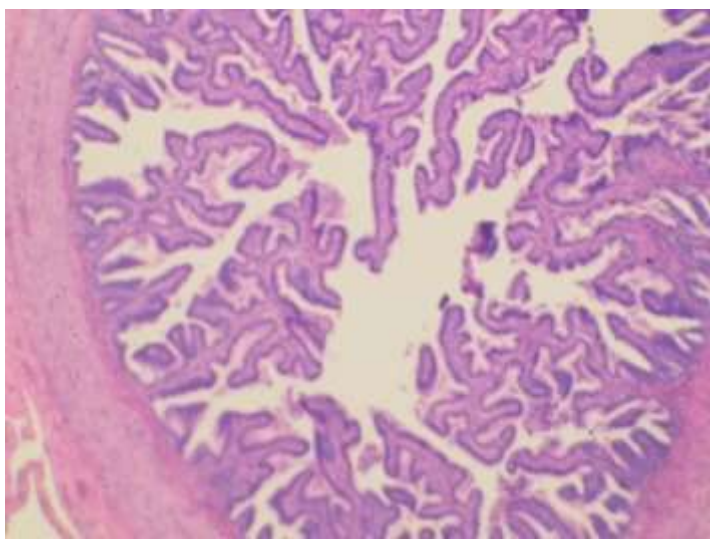


<p>KOHUS #4987 • n° 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tube uterins, section a travers l'ampoule • Eileiter, Schnitt durch die Ampulla • Uterine tube (oviduct), sec through ampulla • Разрез ампулярной части яйцевода 		<ul style="list-style-type: none"> • Κέρασ μήτρας, τομή μέσω φουγγαράς • Tuba uterina, secção através da ampola • Tubo uterino (trompa de Falopio), sección a través la ampolla • Tuba uterina, sezione attraverso l'ampolla
---	--	--

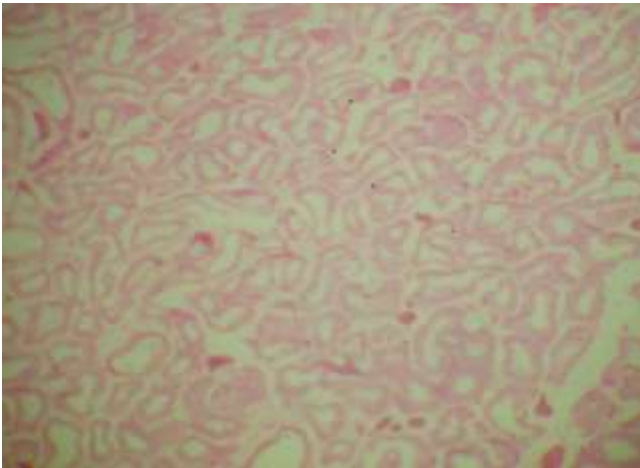


se observo la lamina propia , la capa muscular circular interna , la capa longitudinal externa tejido cnectivo submucotelial, y vasos sanguíneos, ceulas cecretoras , células ileadas.

Epitelio escamoso estratificado no queratinizado

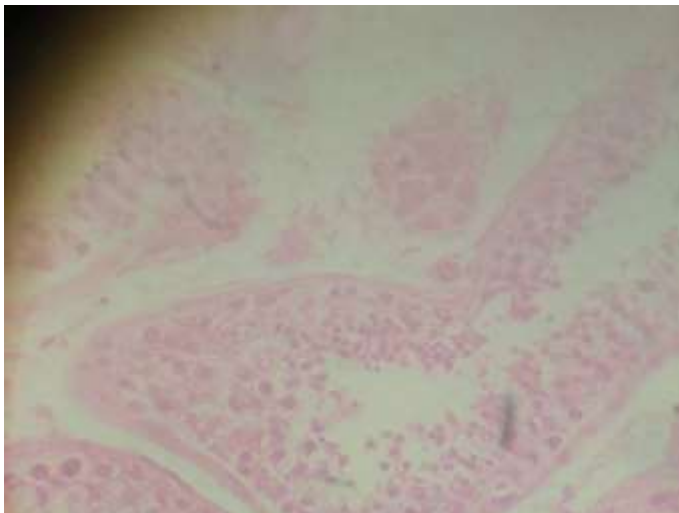
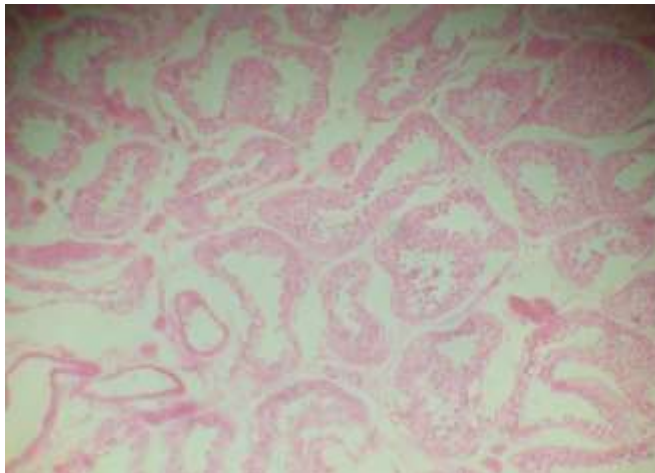


<p>KOMUS #4987 • n° 21</p> <ul style="list-style-type: none"> • Testicule, section transversale • Querschnitt durch einen Hoden • Male gonad, XS • Поперечный разрез яичка 		<ul style="list-style-type: none"> • Εγκάρσια τομή όρχεως • Testiculo secção transversal • Testiculo sección transversal • Testicolo sezione trasversale
---	--	--



Se observo los túbulos semíferos contorneados , vasos sanguíneos, y dentro del tejido conectivo intersticial se aprecian algunas células de Leydig.

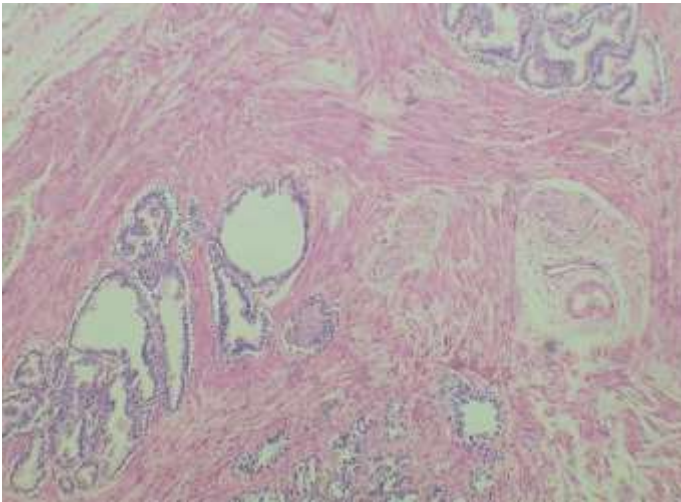
Tejido conectivo intersticial





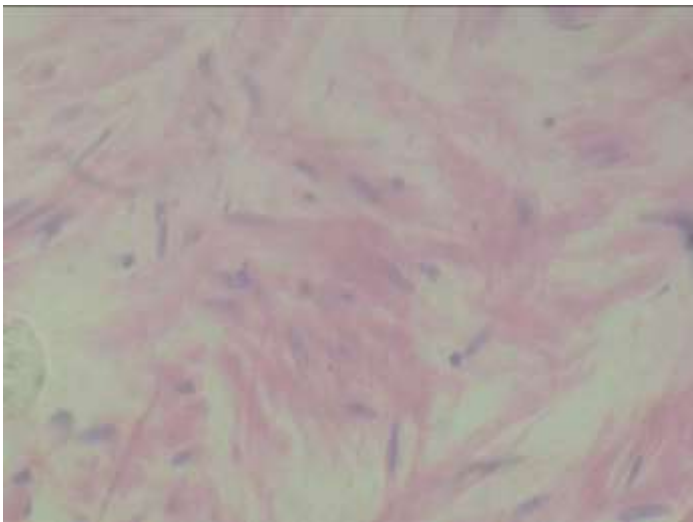
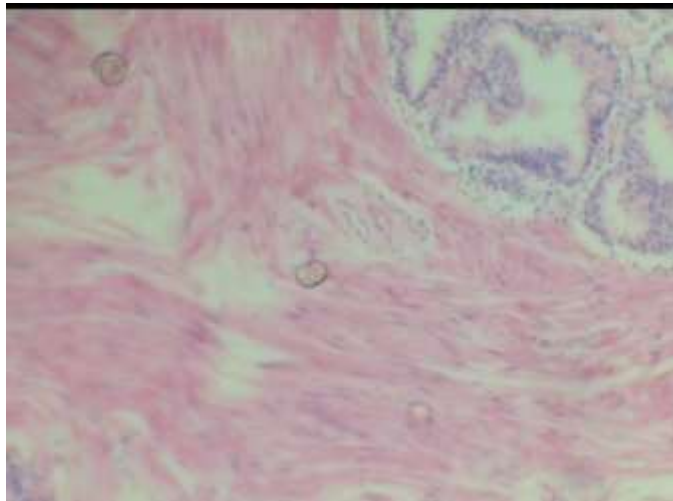
En esta se pudo observar una gran cantidad de espermatozoide en liquido seminal.

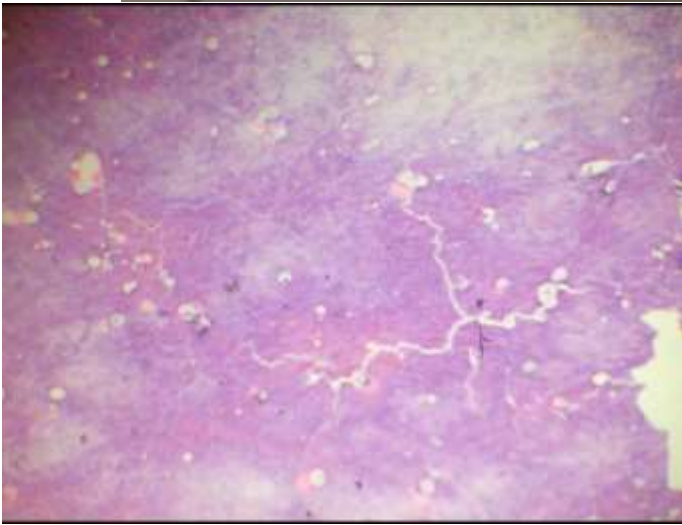




Aca observamos los estromas y los alveolos y un cuerpo amiloso, el tejido conectivo , células musculares y lisas

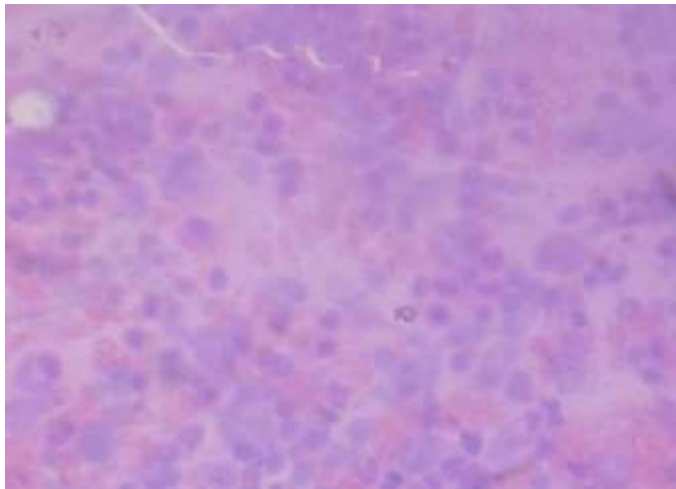
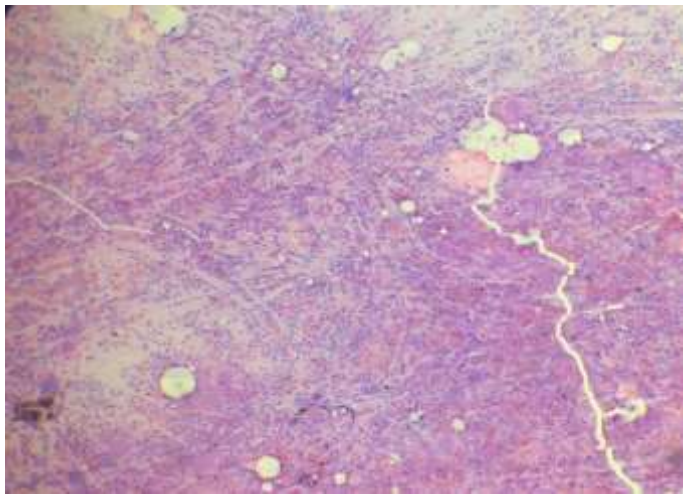
Tejido conectivo laxo

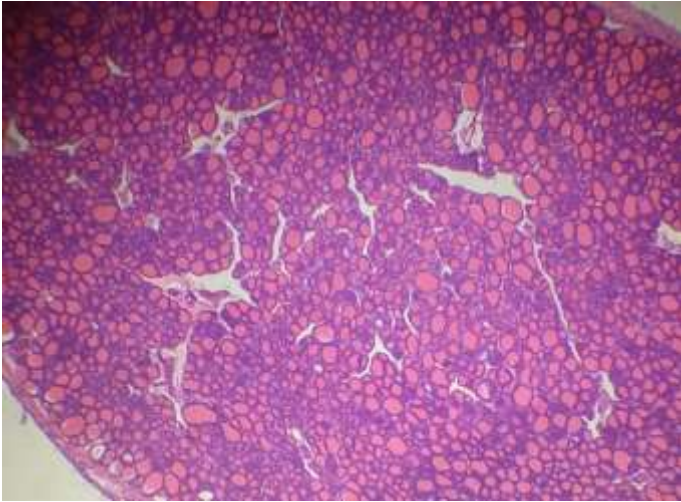
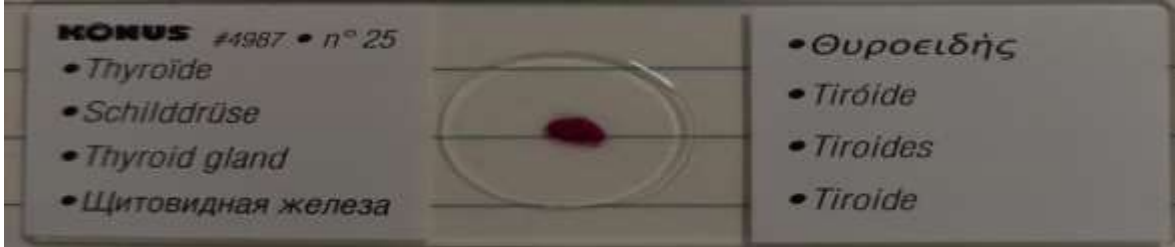




Se observo los sinusoides y la porción hematopoyética , se ven los vasos sanguíneos.

Tejido conectivo especializado





Se observo los folículos tiroideo , tejido conectivo folicular y tejido conectivo.

Epitelio cubico simple

