

Nombre del alumno: Iván Alonso López López

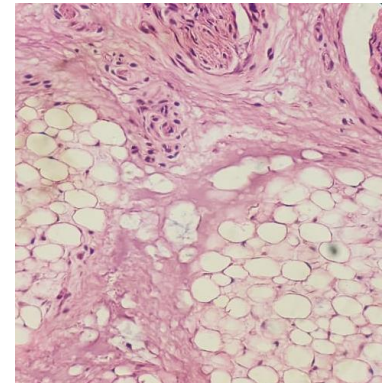
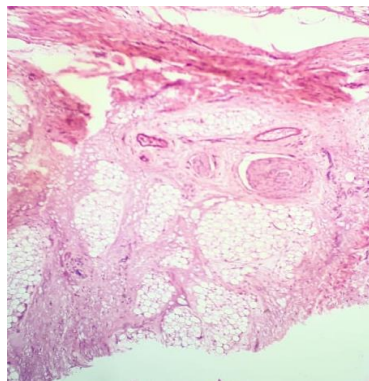
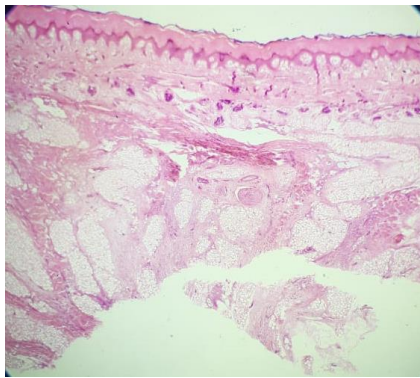
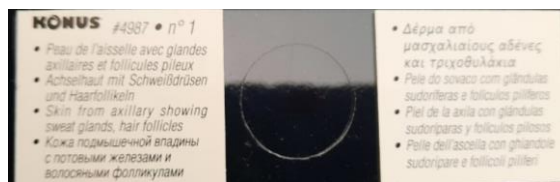
**Nombre del profesor: Gutiérrez Gómez Darío
Cristiaderit**

**Nombre del trabajo: Cuadros Sinópticos De
Todos Los Temas**

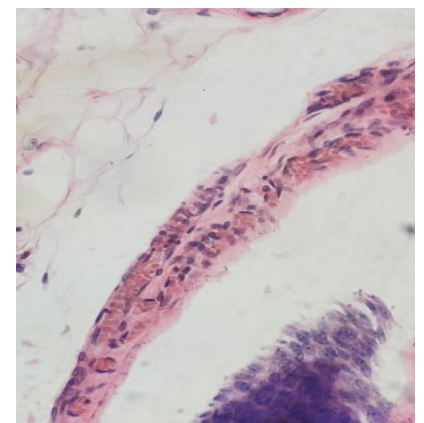
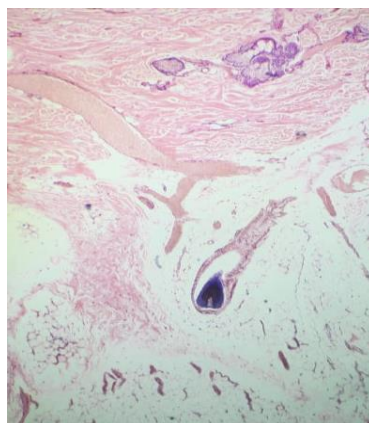
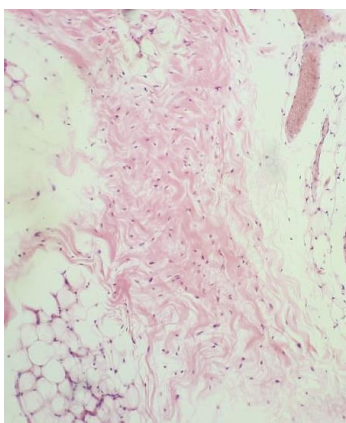
Materia: Microanatomía

Grado: 1ro

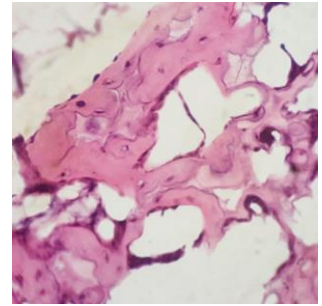
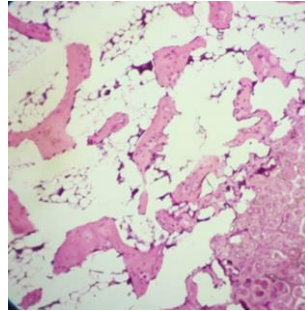
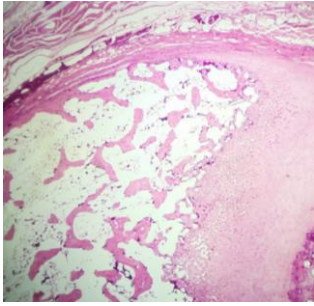
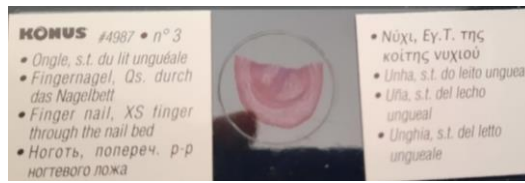
Grupo: "B"



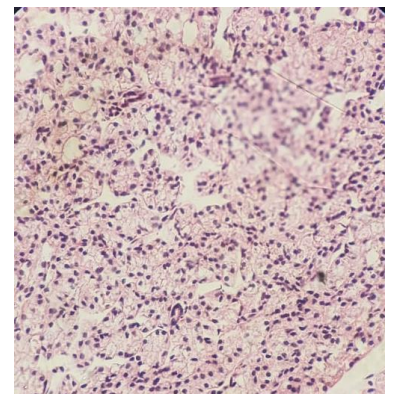
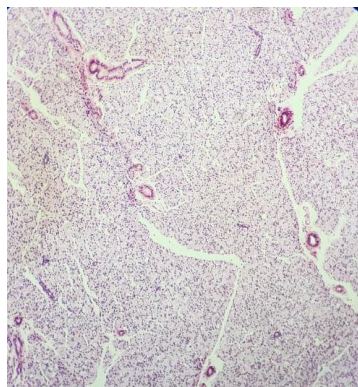
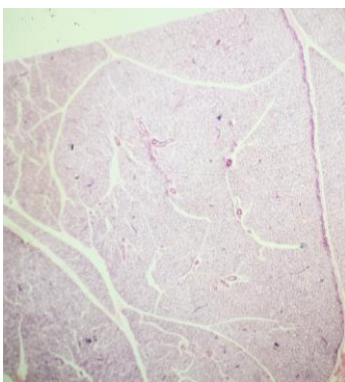
En esta muestra se puede observar epitelio en el cual se pueden observar algunos núcleos, al igual de como estas están dispersas y pueden observarse también como el epitelio cambia de forma y se ven mas grandes a mas pequeños hasta convertirse en epitelio plano.



En esta muestra podemos observar como se ven las glándulas sebáceas del cuero cabelludo, así como también los folículos pilosos, en el ultimo aumento del microscopio podemos notar núcleos y alguno que otro nucleolo, al igual que podemos observar epitelio plano.

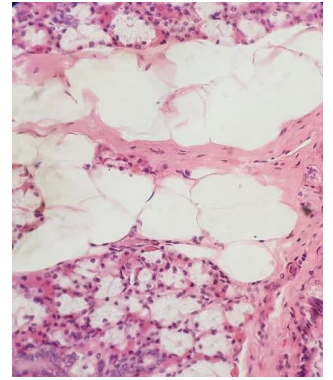
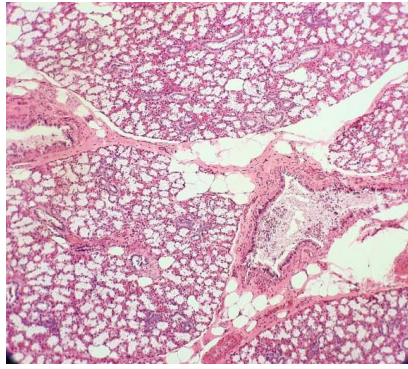
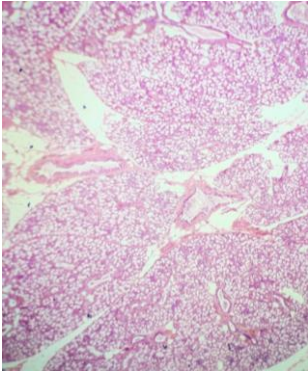


En esta muestra podemos observar como en algunas partes hay núcleos los cuales están juntos y en una parte una gran cantidad de epitelio simple.



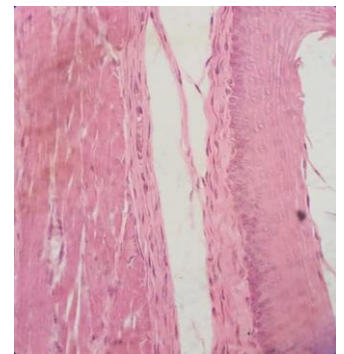
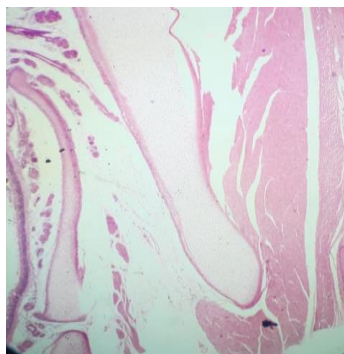
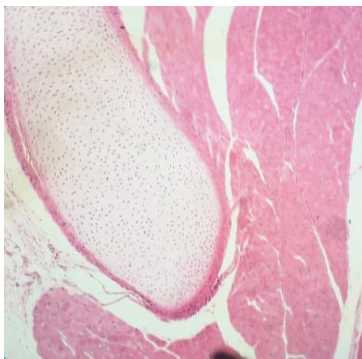
Desde el primer campo de visión se pueden observar como la muestra contiene una gran cantidad de núcleos, algunas glándulas de esas no cuentan con núcleos, pero la mayor parte de ellas sí.

Muestra No. 5 Glándula sublingual

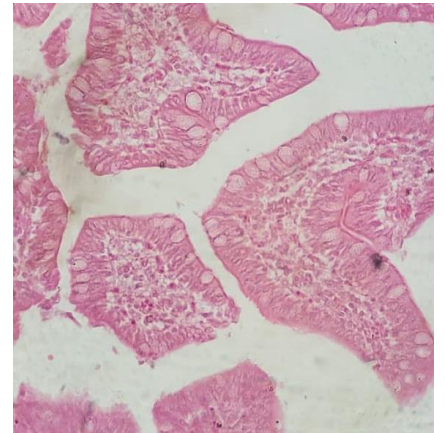
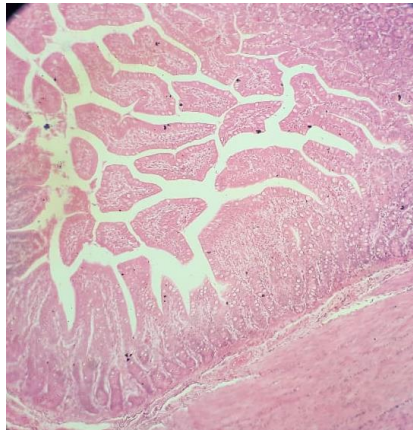
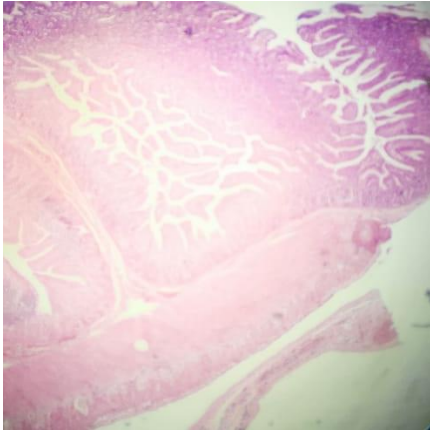


En esta muestra podemos observar las glándulas y en como estas tienen una separación, así como también podemos observar los núcleos de sus células gracias a la tinción que tiene.

Muestra No. 6 Esófago y tráquea

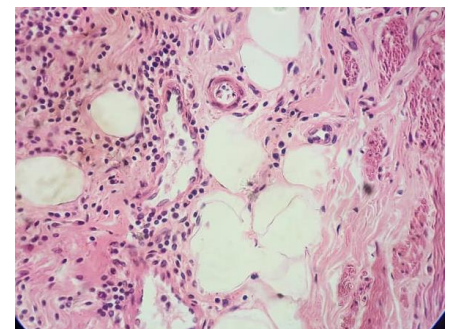
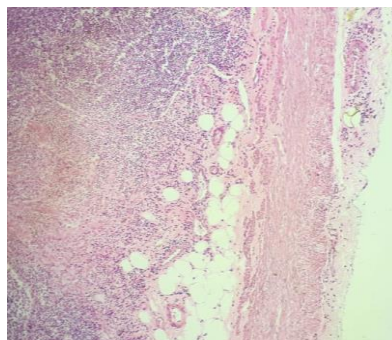
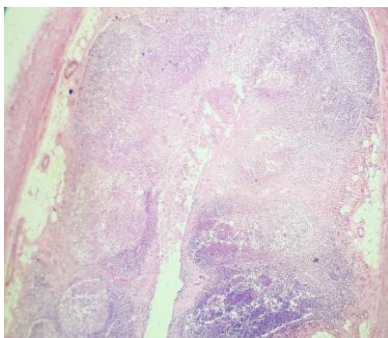


En esta muestra podemos observar como estas tienen epitelio pero también tienen una parte muscular, la cuales son las que ayudan a la contracción y deglución de la comida.

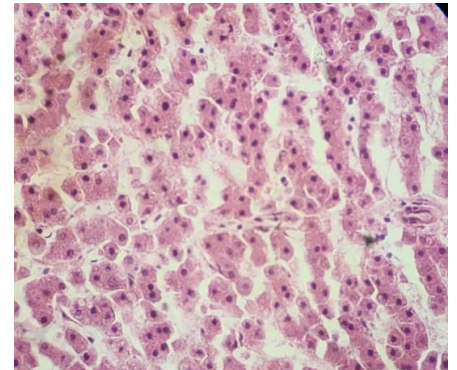
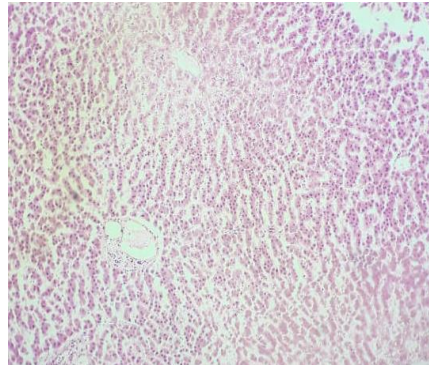
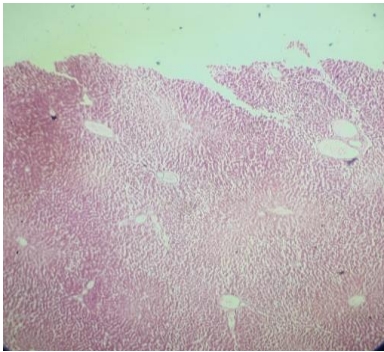


En esta muestra podemos observar la pared del estómago y en como estas tiene separaciones, viéndolas más de cerca podemos ver que tienen una fibra la cual la recubre, esto es lo que evita que los líquidos puedan salir fuera del estómago.

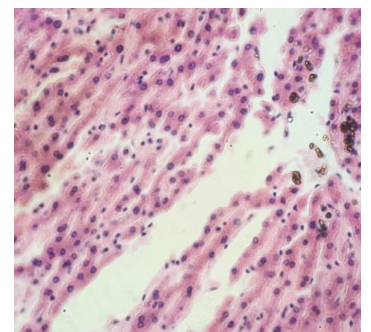
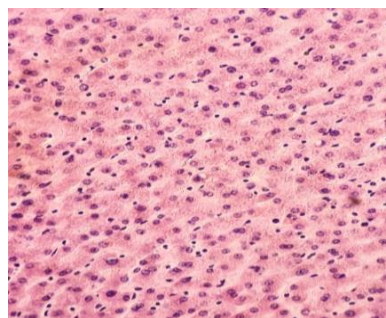
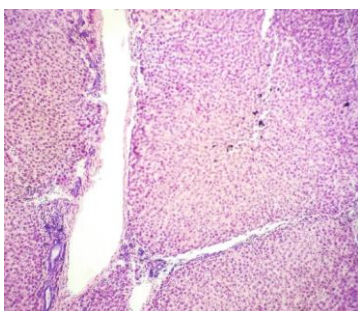
Muestra No. 8 Intestino



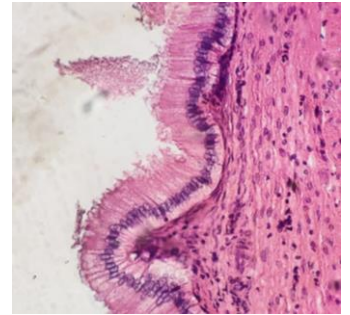
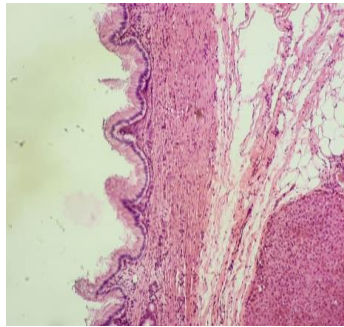
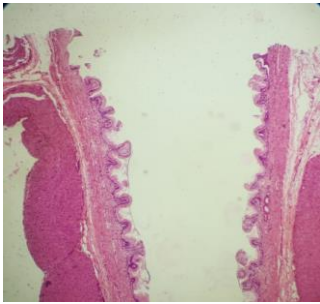
En esta muestra podemos observar una pequeña porción del intestino en la cual vemos como esta tiene distintas distribuciones, con una vista mas cercana podemos observar como tiene celular y se logran ver algunos núcleos y sus nucleolos, así como también tienen unas microfibras las cuales las unen.



En esta muestra podemos observar una pequeña porción del apéndice y en como esta distribuida podemos ver como esta tiene distribuciones ya que es la que esta conectada a vasos especiales para la distribución de glóbulos blancos, podemos observar núcleos de sus células y algunos nucleolos.

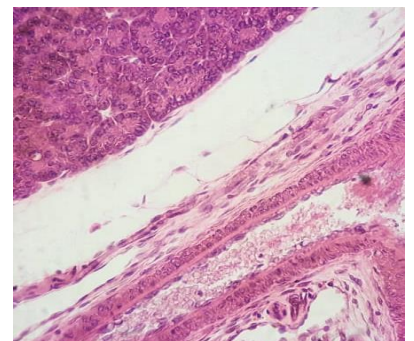
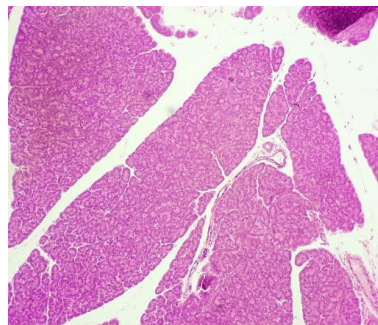
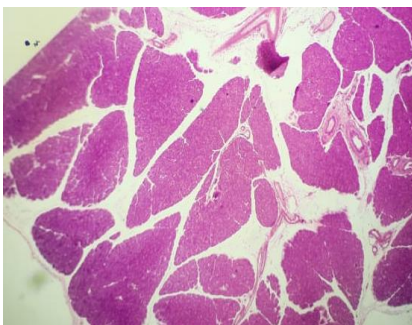


En esta muestra podemos observar como el hígado tiene una distribución de células las cuales son muchas, las cuales desde el primer campo de visión pueden observarse, al irnos acercando mucho mas con el campo de visión podemos observar los núcleos, así como también sus nucleolos y algunas bacterias que están en la parte izquierda.



En esta muestra podemos observar como el hígado de cerdo es diferente al de el humano, podemos observar como hay fibras las cuales recubren la parte más inferior del hígado, así como también pueden verse núcleos de células.

Muestra No. 12 Vesícula biliar



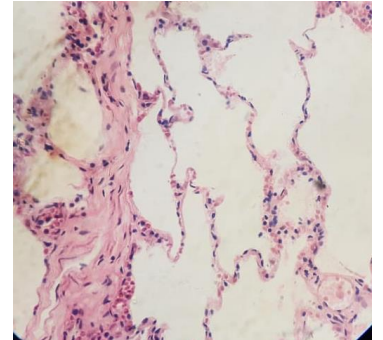
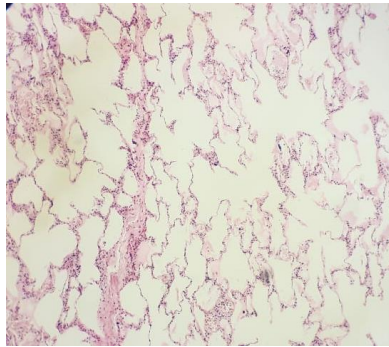
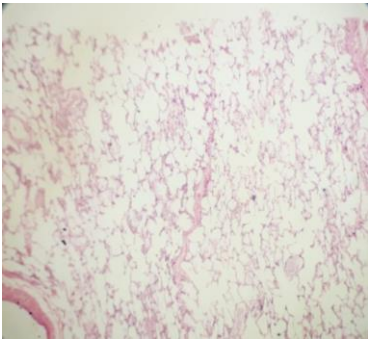
En esta muestra podemos observar como la vesícula biliar tiene distintas porciones las cuales son para ayudar a la contracción de esta para así transportar el liquido biliar, mas de cerca se puede observar cómo sus células están rodeadas por epitelio simple cubico.

KONUS #4987 • η° 13

- Πάγκρεας, glándula acinosa avec ilots de Langerhans
- Πάγκρεας, beerenförmige Drüse mit Langerhans'schen Inseln
- Πάγκρεας, secretory acini and island of Langerhans
- Поджелудочная железа, аданозная часть железы с островками Лангерганса

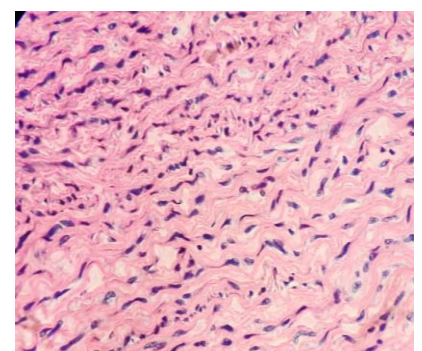
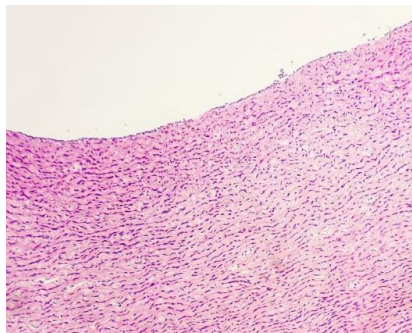
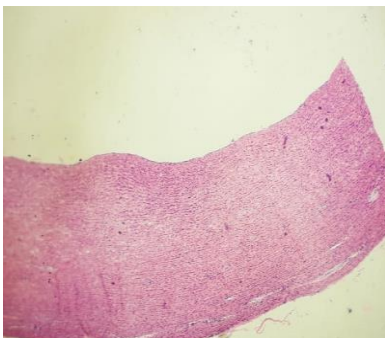
• Πάγκρεας, βοτρυοειδής αδένας με νησίδια Langerhans

- Πάγκρεας, glándula acinosa con ilhotas de Langerhans
- Πάγκρεας, glándula acinosa con islotes de Langerhans
- Πάγκρεας, ghiandola acinosa con isolofti di Langerhans

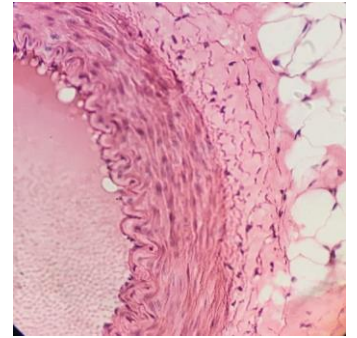
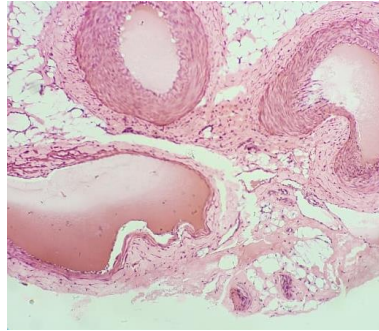
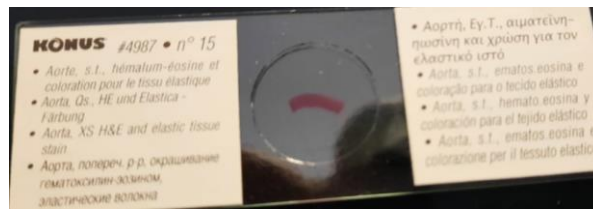


En esta muestra podemos observar como el páncreas parece que tuviera ramificaciones las cuales se unen unas con otras, en estas están compuestas por células las cuales cuentan con núcleos las cuales están dispersas de diferentes formas.

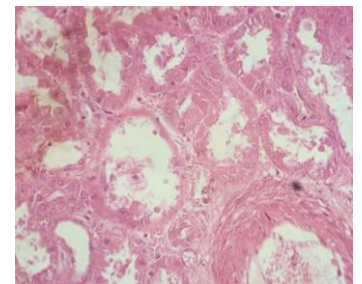
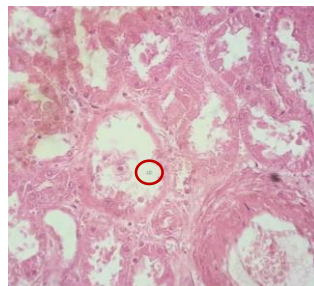
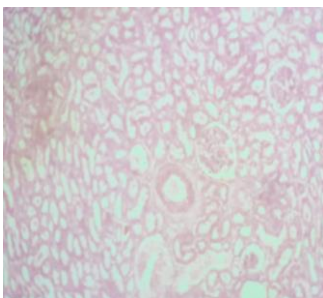
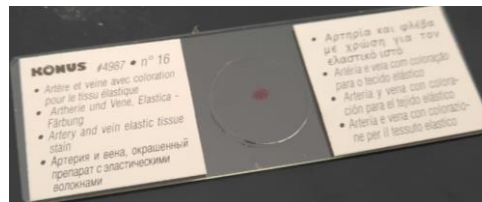
Muestra No. 14 Pulmón



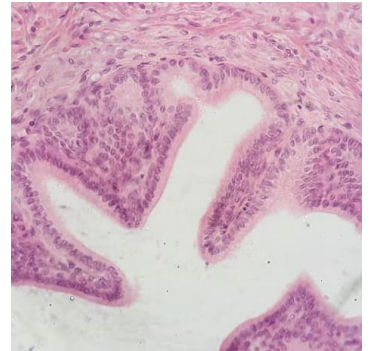
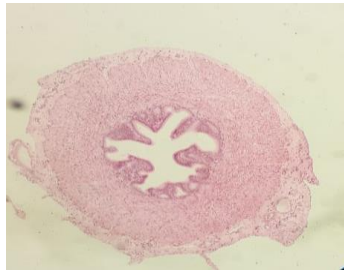
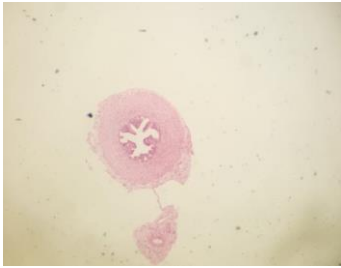
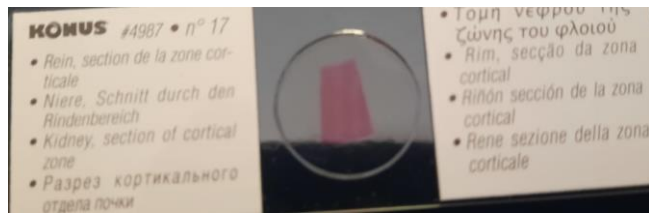
En esta muestra podemos observar una pequeña porción del pulmón la cual como se puede observar la distribución de este es en capas las cuales están muy unidas sus células tienen núcleos los cuales están un poco dispersos, pero están en un mismo lugar lo cual crea las capas.



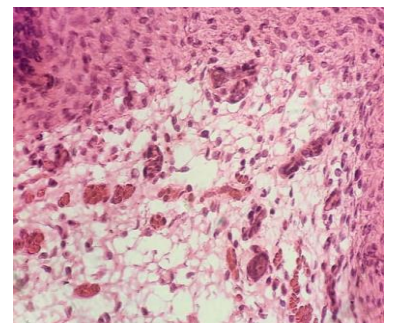
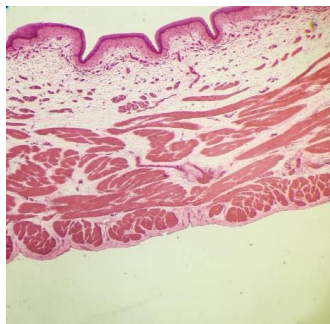
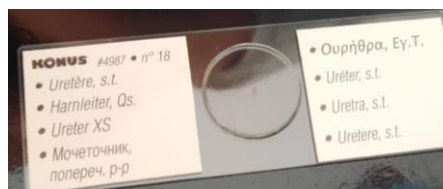
En esta muestra podemos observar una pequeña porción de la aorta puede verse como esta tiene tejido el cual la recubre y ayuda a su función de contracción al momento de que el corazón late, se pueden observar también sus células y en ellas sus núcleos.



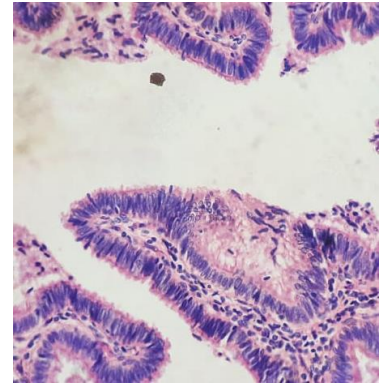
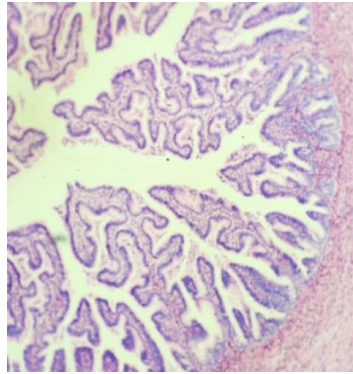
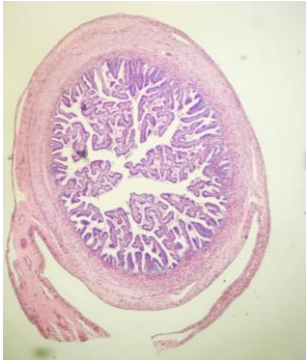
En esta muestra podemos observar como este tipo de tejido tiene sus distribuciones, se puede lograr observar algunos núcleos de este tejido, así como también se llega a observar unos glóbulos blancos.



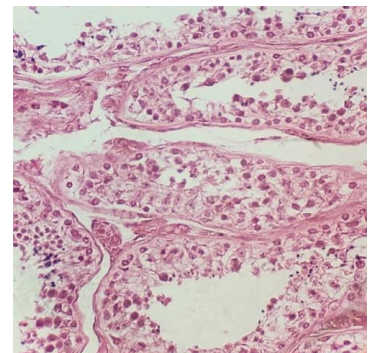
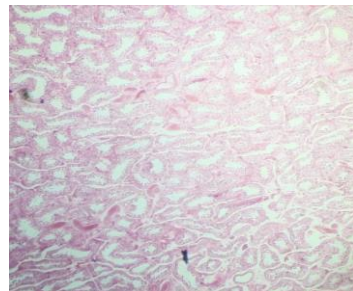
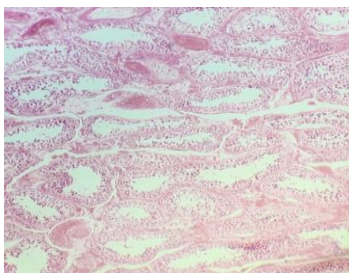
En esta muestra podemos observar una porción del riñón, se puede observar como las orillas de la luz de esta porción están recubiertas por una capa de tejido grueso en el cual pueden verse núcleos y nucleolos.



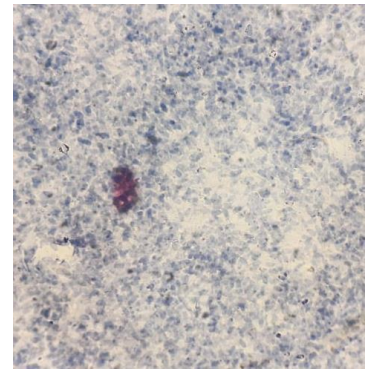
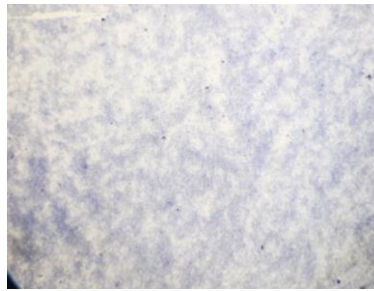
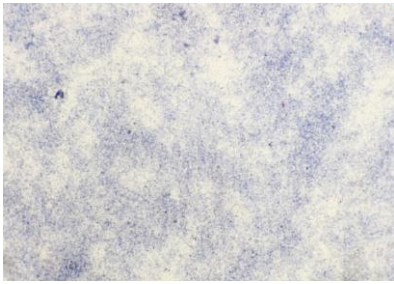
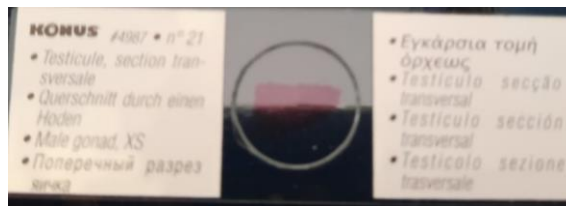
En esta muestra podemos observar como la uretra tiene porciones recubiertas por un tejido el cual es grueso las cuales ayudan a la retención de la orina esto también ayuda a la eyeción de la orina para que pueda salir, se puede observar también en el tejido células a las cuales se observan los núcleos.



En esta muestra podemos observar como la vejiga tiene un tipo de tejido el cual la capa es gruesa para que retenga liquido y este no salga, en el tejido se pueden observar sus células y sus núcleos.

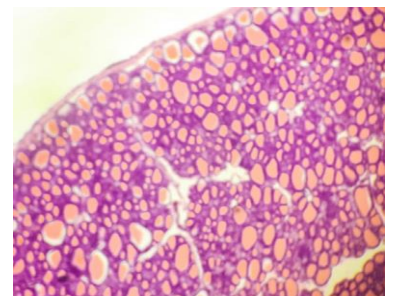
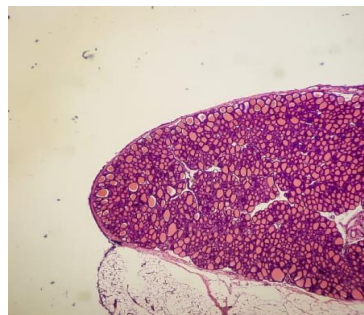
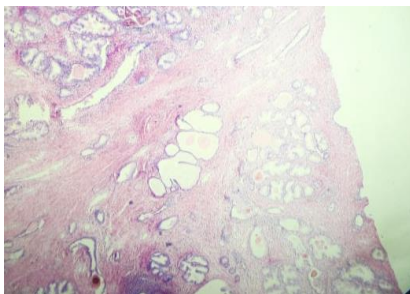


En esta muestra podemos observar como este tipo de tejido esta compuesto por diversas capas las cuales se unen unas con otras, viéndolo con un foco de visión con mas aumento se puede observar como en cada capa tienen muchas células en las cuales se pueden ver sus respectivos núcleos.



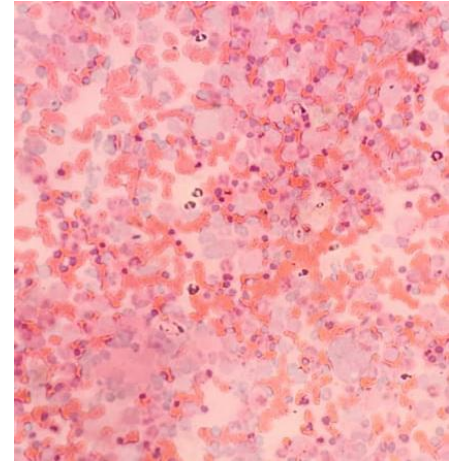
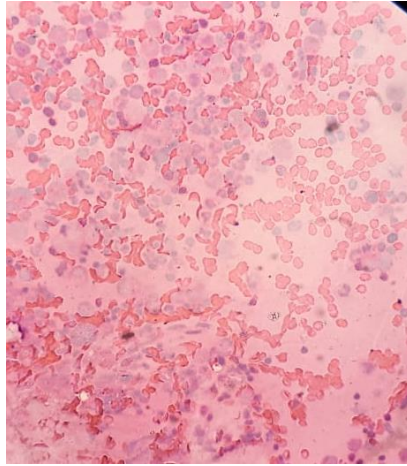
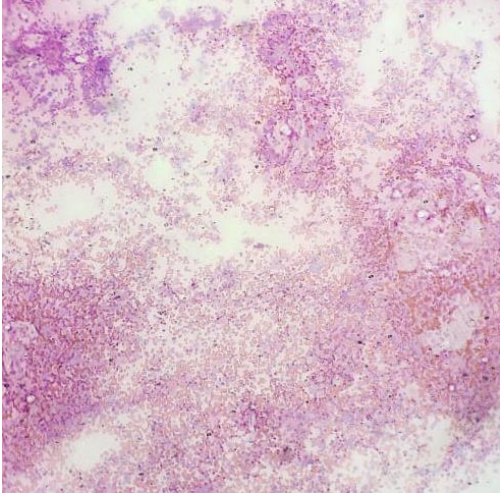
En esta muestra podemos observar una porción de un testículo, en el primer campo de visión pueden notarse muchas células y sus respectivos núcleos, así como también podemos ver puntos de color gris los cuales pueden ser algún tipo de infección.

Muestra No. 22 Frotis de espermatozoides



En esta muestra podemos observar las células de este, las cuales hay unas de color naranja gracias a la tinción utilizada en este frotis, algunas otras células se ven normal sin el color naranja.

Muestra No. 23 Próstata



En esta muestra podemos observar como en el primer campo de visión se pueden ver las células de este tejido con un campo de visión mas cercano estas tienen distintos tipos de células, algunas como pueden verse pegadas unas con otras y tienen células con sus respectivos núcleos que algunos pueden verse con el color morado de la tinción utilizada.