

INFORME DE LABORATORIO ANATOMIA HUMANA

Integrantes:

JOSE MIGUEL VILLAMIL CRUZ
cód.: 084601492014

Leydy Yaneth Rico
Cod: 084650692014

Johanna Gutiérrez
Cod: 084650592014

Fecha: Septiembre 09 de 2017.

Lugar: laboratorio sede Universidad del Tolima.

Tema: Anatomía humana

Palabras claves: disección, órganos, hueso, tejidos, estructura, microscopio.

Resumen

Se realiza el laboratorio de anatomía humana con la disección de órganos de animales como son; ojo de res, lengua de vaca, riñón de cerdo, estructura óseo y muestras de tejido adiposo, medula ósea, los cuales se pudieron observar microscópicamente.

Disección ojo de res.

Descripción de lo observado

Al realizar la disección del ojo de res, se logra identificar las partes internas y externas del ojo como es; el cristalino, retina, nervio óptico, fovea, humor acuoso, pupila, cornea, iris y su estructura en general, pudiendo determinar cada una de sus partes de una forma tangible quedando claro cada uno de sus concepto y

funciones de este órgano tan importante como es la vista, para esto se tomó un ojo de res en el que se hizo la observación durante la práctica de laboratorio y como se puede ver en la evidencias como son las fotos y dibujos realizados durante la actividad.

Disección Lengua de vaca.





Descripción de lo observado

Se observan las partes de la lengua y se comparan con los encontrados en el libro de ciencias naturales.



Dissección riñón de cerdo.

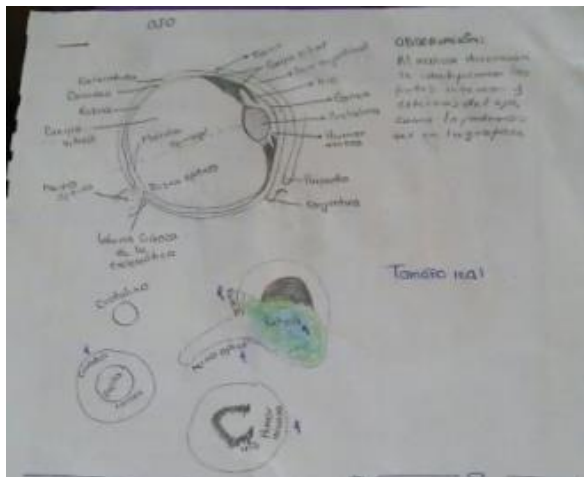


Descripción de lo observado

Se observan la partes internas y externas de riñón con el fin de identificar sus partes.

Dissección Ojo



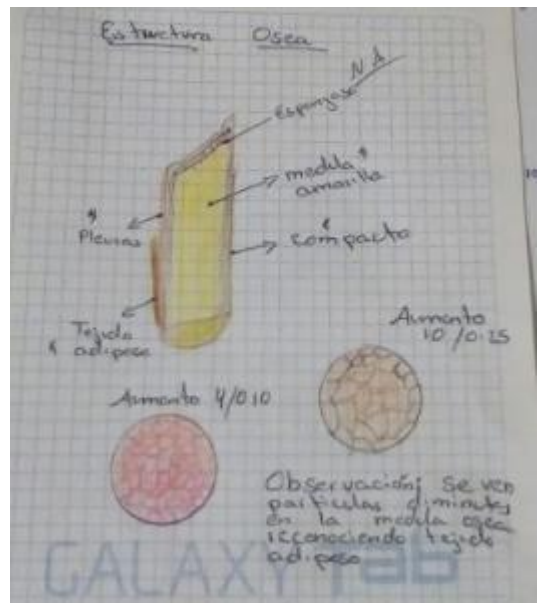
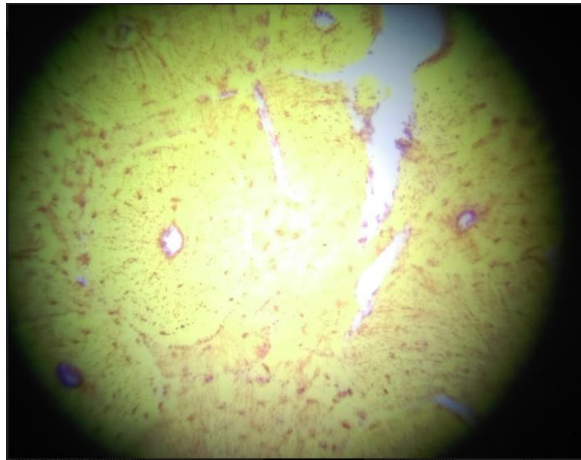
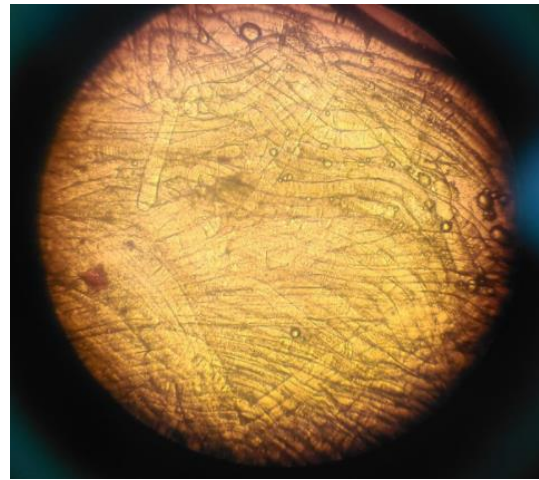
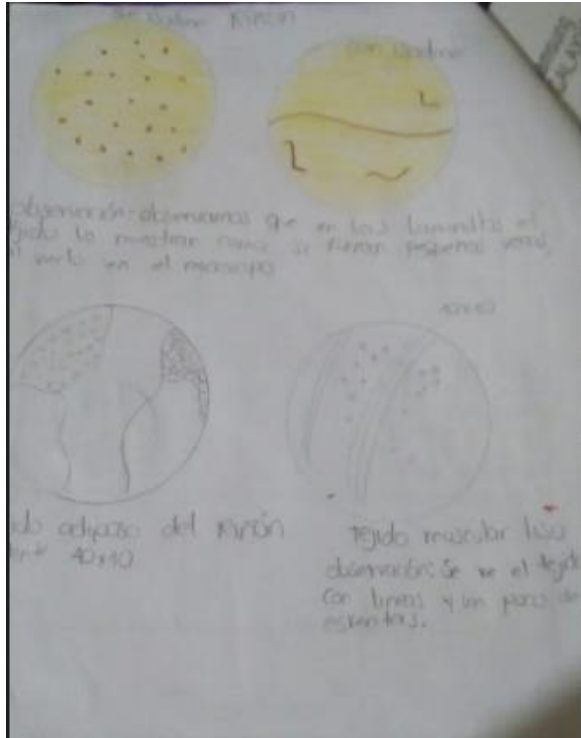


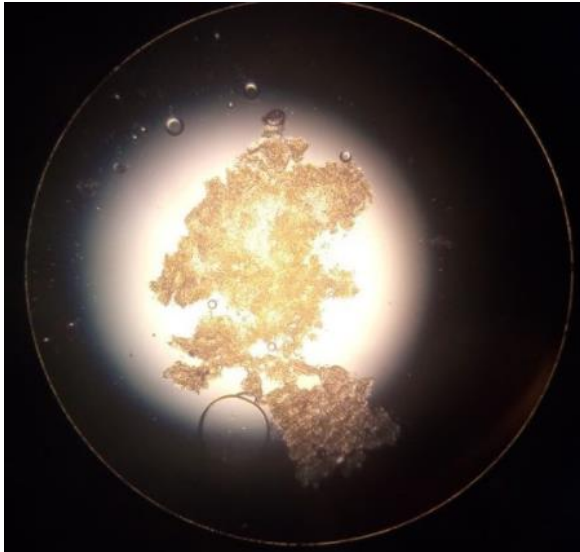
Estructura ósea.

Descripción de lo observado

Se analiza la estructura de un hueso de cerdo donde se puede observar partículas diminutas en la medula ósea, como también reconociendo tejido adiposo adherido al hueso, al hacer el estudio del hueso que se llevó al laboratorio se pudo identificar las siguientes partes como son; medula ósea, pleuras, tejido adiposo y la estructura de un hueso compacto.

Observación de tejidos microscópicamente.





Descripción de lo observado

Se realizan tomas de muestras de tejido adiposo, musculo liso con el fin de observar las celular que lo componen

Se observan partículas diminutas en la medula ósea reconociendo tejido adiposo.

CONCLUSIONES

Se logra observar las partes del ojo, riñón, lengua y se realiza la observación de las tomas realizadas del hueso, tejido muscular y adiposo montándolo al microscopio con el fin de identificar las partes en tamaño real y microscópico.

BIBLIOGRAFIA