

Nombre de alumno:

Oscar Manuel Moreno Maza

Nombre del profesor:

Dr. Gerardo Cancino

Nombre del trabajo:

Reporte de práctica de la disección
del corazón

Materia:

Morfología

Grado:

1

Grupo:

A

OBJETIVO:

El objetivo de esta práctica fue conocer las partes del corazón, como está compuesto y cuál es la ubicación de cada área encontrada.

Identificar las tres tunicas del corazón: externa o fibroserosa, media o muscular o endotelial.

MATERIALES:

Kit de disección

Pinzas

Tijeras

Bisturí

Guantes de látex

Corazón de cerdo

DESARROLLO:

Primero observamos el corazón

Luego introducimos el dedo entre las dos vías aorta y pulmonar

Realizamos un reconocimiento externo del corazón.

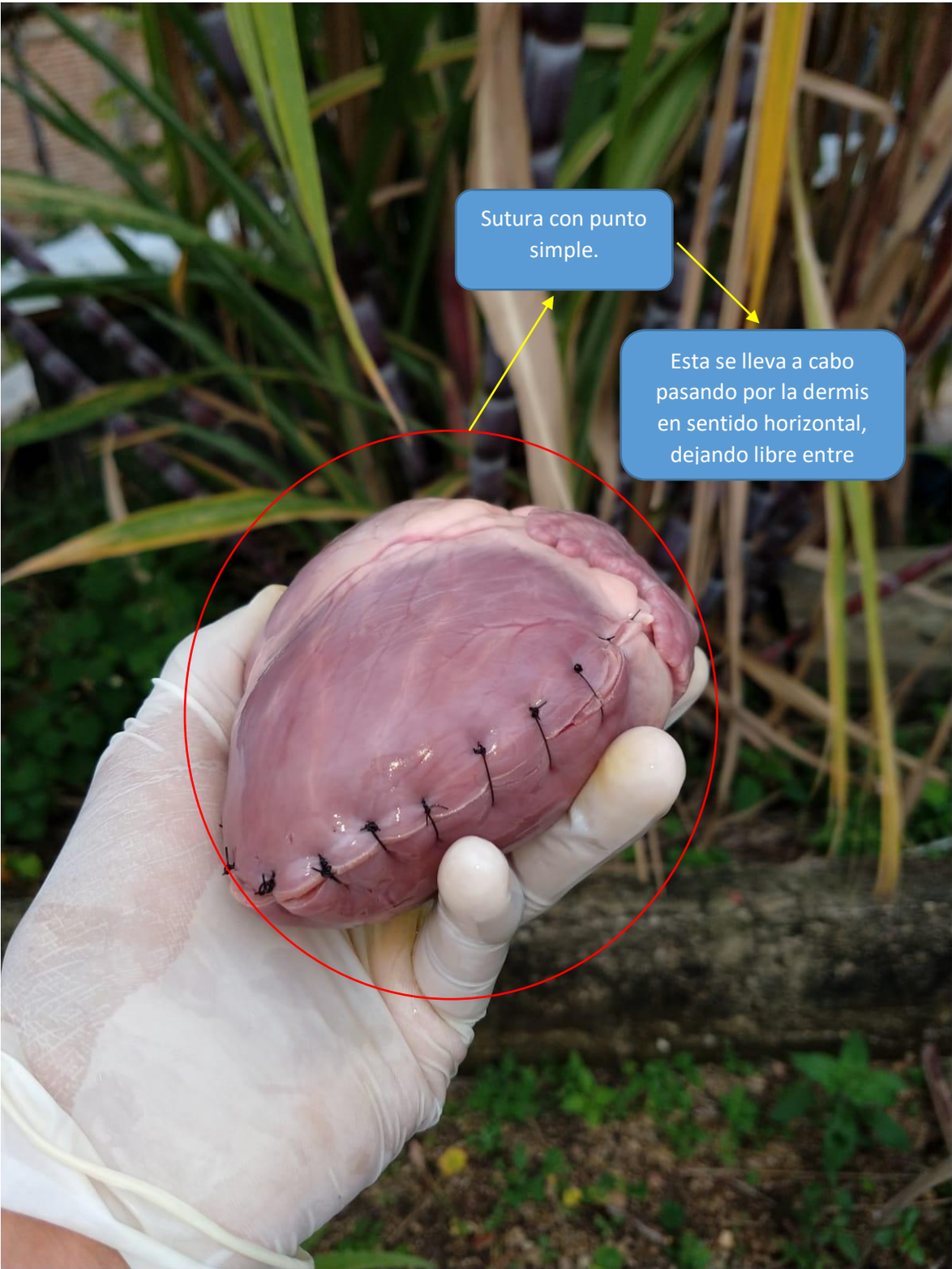
Después hicimos un corte coronal del corazón, y así poder analizar las partes internas del mismo.

RESULTADOS DE LA PRÁCTICA:

Este apartado lo veremos a continuación.

CONCLUSION:

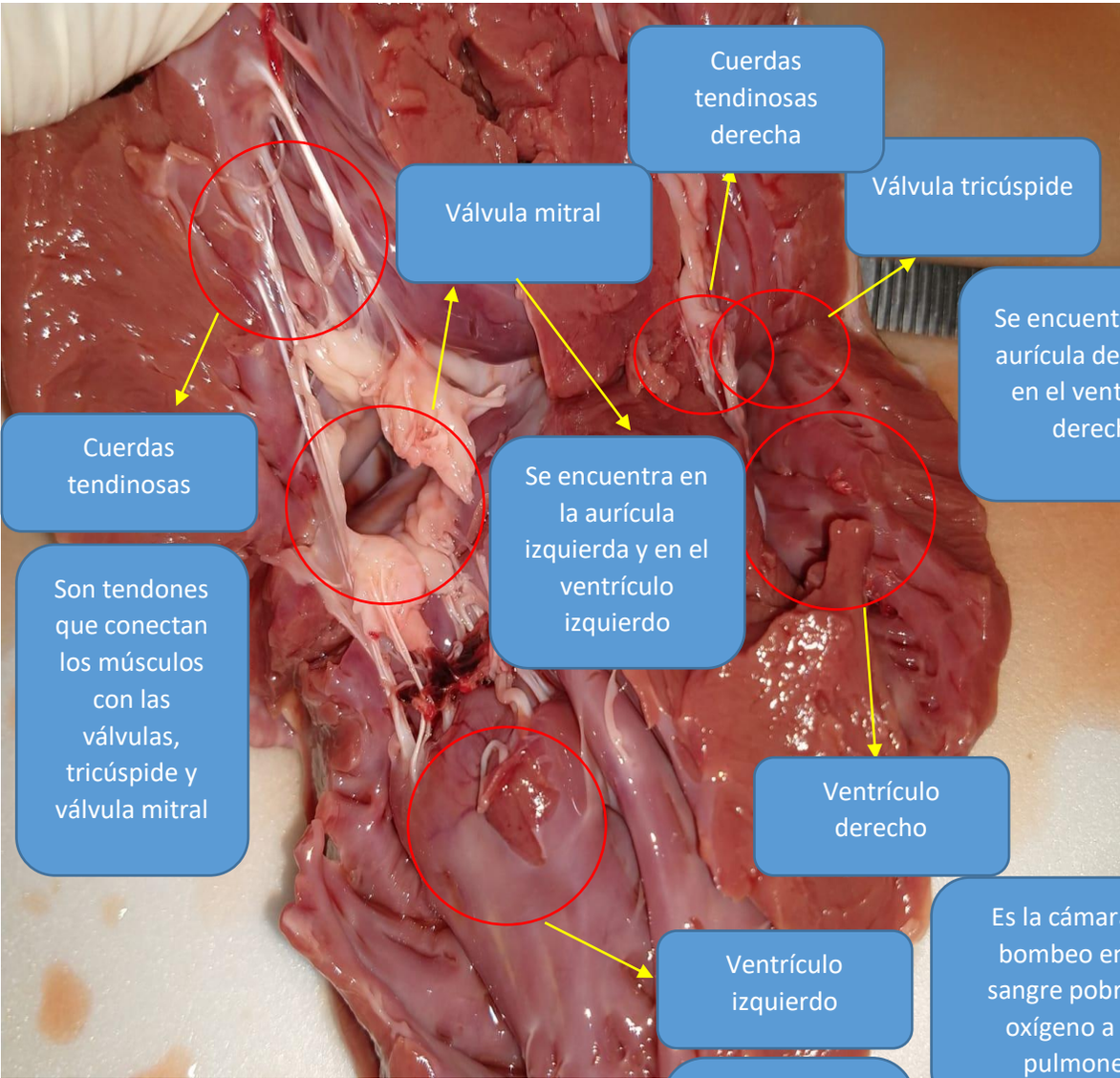
Pudimos observar toda la estructura anatómica del corazón conociendo cada parte el cómo se ve y donde se encuentran situadas ya sean partes externas e internas.



Sutura con punto simple.

Esta se lleva a cabo pasando por la dermis en sentido horizontal, dejando libre entre

}



Cuerdas tendinosas derecha

Válvula tricúspide

Válvula mitral

Se encuentra en la aurícula derecha y en el ventrículo derecho

Cuerdas tendinosas

Se encuentra en la aurícula izquierda y en el ventrículo izquierdo

Son tendones que conectan los músculos con las válvulas, tricúspide y válvula mitral

Ventrículo derecho

Es la cámara de bombeo envía sangre pobre de oxígeno a los pulmones

Ventrículo izquierdo

Es la cámara de bombeo del corazón que envía sangre oxigenada al cuerpo

