



Nombre del alumno: Zahobi Bailon Peralta

Nombre del profesor: Gerardo Cancino Gordillo

Nombre del trabajo: REPORTE DE PRACTICA "DISECCION DE CORAZON"

Materia: Morfología

Grado y grupo: 1-A

REPORTE DE PRACTICA "DISECCION DE CORAZON"

OBJETIVO:

CONOCER LAS PARTES DEL CORAZÓN Y COMO ESTÁ CONFORMADO Y SABER UBICAR SUS POSICIONES Y ESTRUCTURAS. SABER HACER CORTES Y SABER SUTURAR.

JUSTIFICACIÓN:

PRIMERAMENTE, TUVIMOS QUE LOCALIZAR DONDE SE ENCONTRABA LA CARA ANTERIOR DEL CORAZÓN QUE EN ESTE CASO UTILIZAMOS UN CORAZÓN DE CERDO, DESPUÉS CON UNOS GUANTES DE LÁTEX Y CON EQUIPO DE DISECCIÓN HICIMOS UN CORTE TIPO CORONARIO, PARA PODER OBSERVAR A DETALLE LO QUE SON LAS AURÍCULAS, VENTRÍCULOS, VÁLVULAS, ENTRE OTROS. TAMBIÉN VIMOS LAS ESTRUCTURAS SUPERFICIALES ANTERIORES Y POSTERIORES DEL CORAZÓN COMO SUS SURCOS, TRONCOS, VENAS Y ARTERIAS, ETC. DESPUÉS SEÑALIZAREMOS LAS PARTES QUE HEMOS LOCALIZADO DEL CORAZÓN, LAS CUALES SE PUEDEN OBSERVAR PERFECTAMENTE.

MATERIALES:

1 CORAZÓN DE CERDO

ESTUCHE DE DISECCIÓN SENCILLO

GUANTES DE LÁTEX

GORRO

CUBREBOCAS

SUTURAS

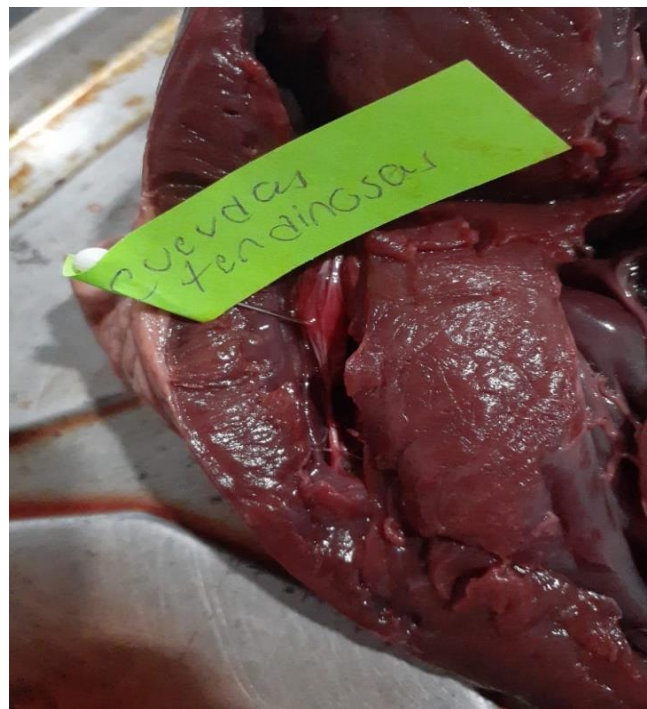
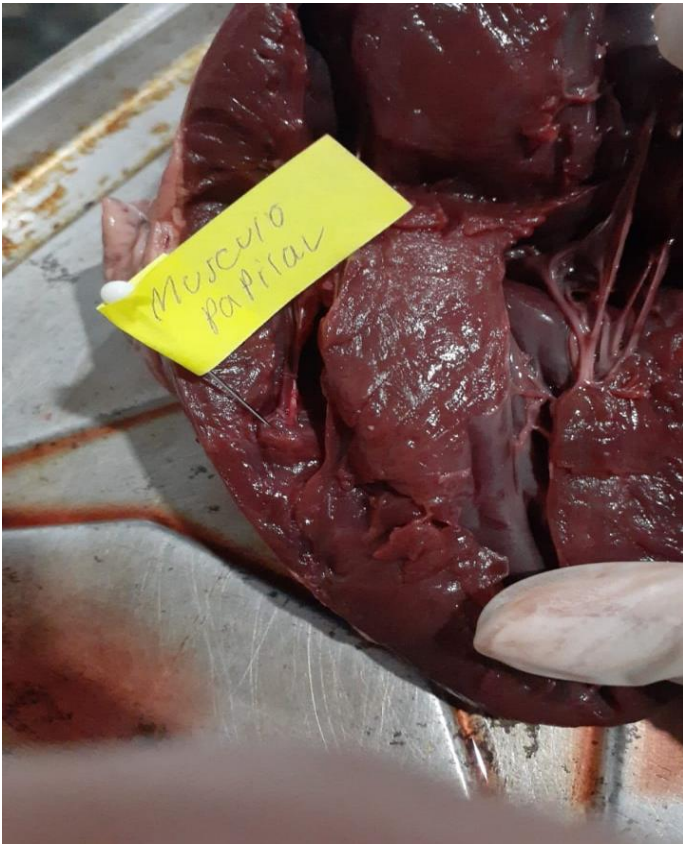
ALFILERES CON CABEZA

POSTICKS

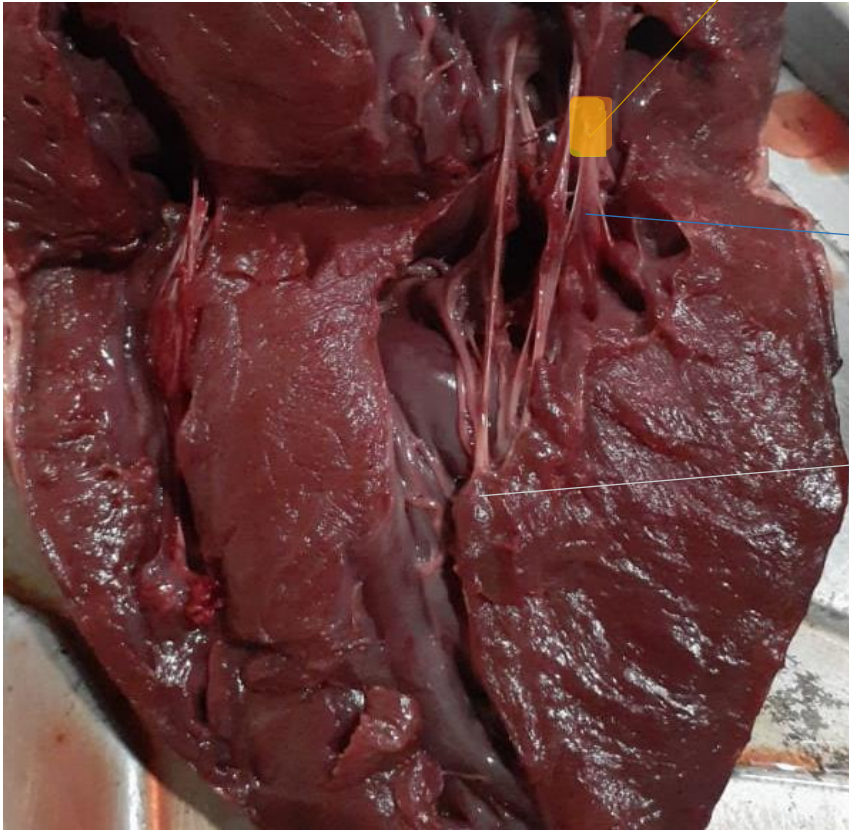
El tabique interventricular ayuda a separar los ventrículos, para que estas, no se mezclen, ya uno porta sangre oxigenada y el otro desoxigenada. Formada por musculo



La válvula tricúspide, posee 3 valvas, se encuentra conectada con las cuerdas tendinosas que a su vez estas se conecta a las trabéculas cónicas también denominadas músculos papilares las cuales les dan sostén a las cuerdas tendinosas



Válvula bicúspide o mitral , llamada así por su parecido a una mitra de obispo esta posee 2 valvas



Cuerdas tendinosas

Trabéculas cónicas



MUSCULOS PAPI- JARES

El miocardio, es la capa media del corazón y la mas abundante entre las tres capas que tiene, y esta formada por fibras musculares. Ayuda a contraer el corazón para su salida hacia los troncos del corazón



Aurícula derecha. Contiene la sangre que transcurrió por todo el sistema. Contiene 3 valvas. La expulsa hacia el ventrículo

El ventrículo derecho contiene sangre desoxigenada. Encargada de expulsar la sangre hacia el tronco pulmonar

Orejuela derecha e izquierda
Ayudan a aumentar la capacidad de las aurículas

El surco interventricular anterior. Marca los límites de los ventrículos y las aurículas

La aurícula izquierda.
Contiene sangre que vino de los pulmones. Mantiene y expulsa la sangre hacia el ventrículo izquierdo

Ventrículo izquierdo. Contiene sangre oxigenada. Encargada de expulsarla hacia la aorta



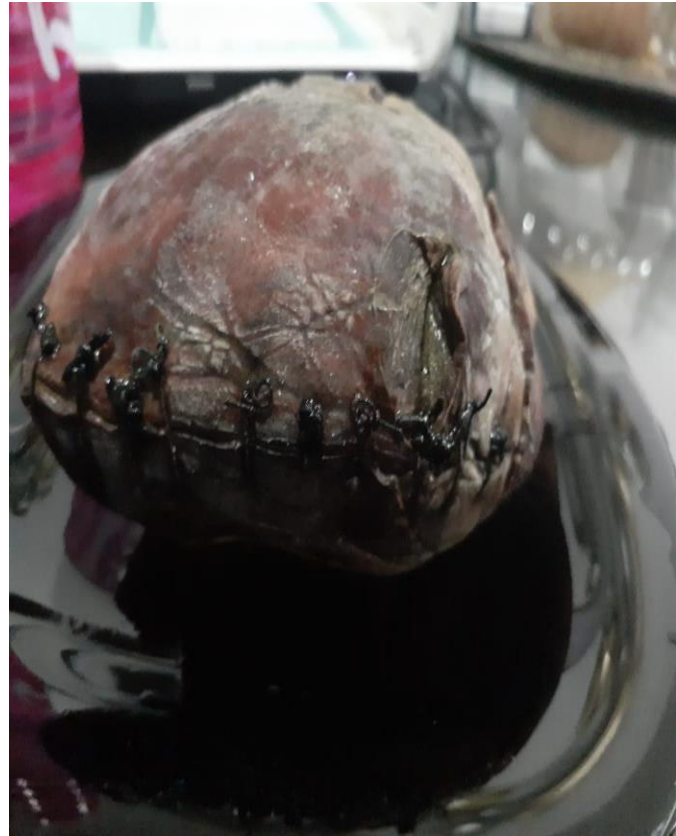


4 venas pulmonares, como su nombre lo dice, es sangre oxigenada que viene de los pulmonesd

Surco coronario. Limita las aurículas derecha e izquierda

Surco interventricular posterior. Limita los ventriculos

CISURAS



CONCLUSIÓN

SE PUDO LOCALIZAR LAS ESTRUCTURAS
DESEADAS MEDIANTE ESTA PRÁCTICA,
MEDIANTE LAS INSTRUCCIONES Y ASESORÍAS
DEL DOCENTE.