



Nombre de alumno: Carlos Omar Jacob Velázquez

Nombre del profesor: Gerardo Cancino Gordillo

**Nombre del trabajo: Antología de resúmenes 2°
unidad**

Materia: Morfología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 1°

Grupo: A

OBJETIVO

En esta práctica se dará a conocer las partes de las estructuras que conforman al corazón, se observaran ciertas estructuras como lo son aurículas, orejuelas, se observara también la región posterior y anterior, los surcos que dividen en secciones al corazón.

JUSTIFICACIÓN.

Esta práctica se realizó de manera detallada para conocer la estructura del interior, y reafirmar los conocimientos aprendidos en la clase, siendo así poder identificar como se divide el corazón.

MATERIALES

Corazón de puerco

Estuche de disección básico.

Guantes.

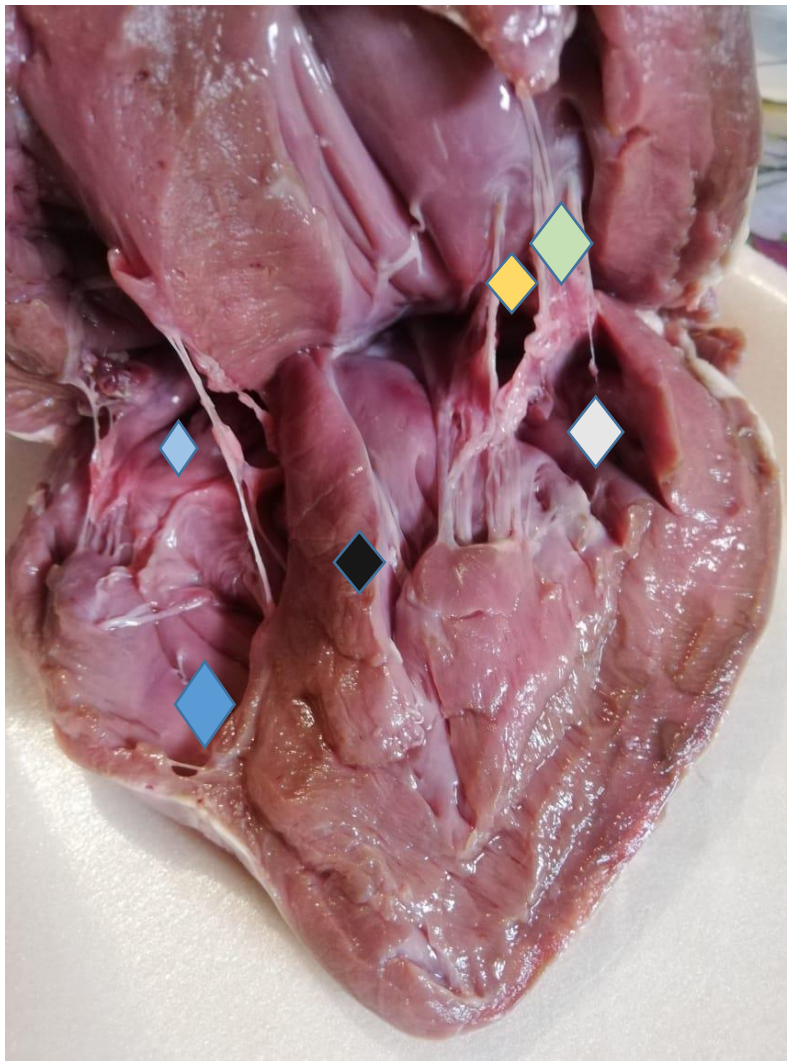
Cubre bocas.







Gorro quirúrgico de tela o desechable

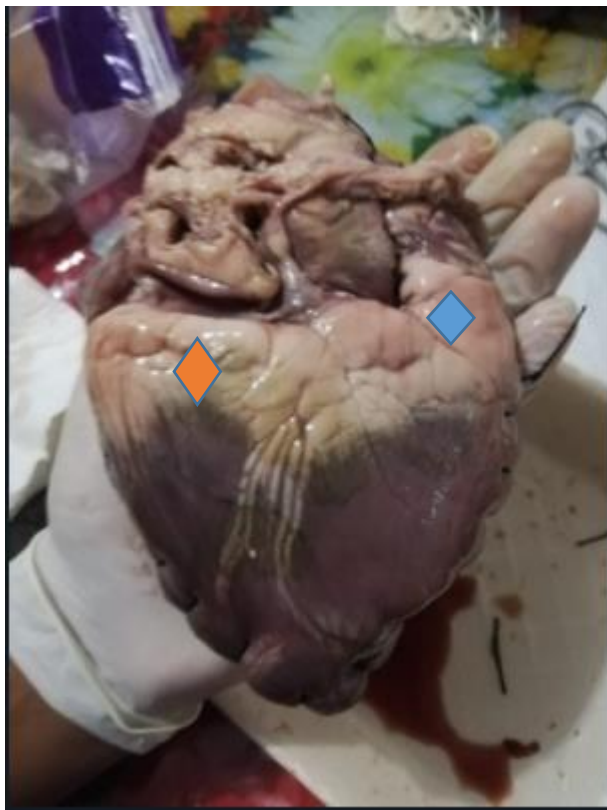
Suturas



DESARROLLO DE LA PRÁCTICA.

Empezamos por conocer y tomar el corazón e identificar las partes del exterior anterior y posterior, nombrando cada una de ellas, lo siguiente fue identificar los surcos que hacen una división en el corazón y conocer el nombre de estas, lo siguiente fue que el Dr. Nos explicó como insertar correctamente la hoja del bisturí en el mango, una vez realizado nos explicó la forma correcta de realizar una incisión en el corazón, para observar el interior y como se conforma, una vez terminado explico como realizar una sutura simple de un solo punto y de esta forma finalizo la práctica.





	Aurícula izquierda	Recibe sangre proveniente de los pulmones Venas pulmonares.
	Ventrículo izquierdo	Tiene trabéculas carnosas y cuerdas tendinosas que conectan la válvula mitral.
	Cuerdas tendinosas	son los tendones que conectan los músculos papilares con la válvula tricúspide y la válvula mitral del corazón.
	Aurícula derecha	Recibe sangre de tres venas, VCI, VCS, Y SC.
	Ventrículo derecho	Tiene pared de 4-5 mm, parte mayor de la cara anterior del corazón.
	Tabique ventricular	separa los ventrículos derecho e izquierdo.



	Surco Coronario:	divide en una porción superior e inferior, alrededor del cono cardiaco.
	Orejuela izquierda	Es una estructura cardiaca ubicada en un aurícula del corazón.



	Surco interventricular:	se dirige hacia abajo y a la izquierda, más marcado e inclinado
	Orejuela derecha	Evita el estancamiento de la sangre en las aurículas correspondientes.

Conclusiones

En esta práctica se aprendió a identificar las divisiones y estructuras del corazón, así como también a realizar una sutura de forma correcta, es de suma importancia reconocer las estructuras de este órgano tan importante.