



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**CAMPUS COMITÁN**

**LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA**

**TEMA: Practica**

**ALUMNO: ALEJANDRA PASQUETT HERNANDEZ**

**Grado: 1°**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grupo: C**

**Materia: Morfología**

**Docente: Dr. Gerardo Cancino Gordillo**

## Objetivo.

El objetivo de esta practica fue el enseñarnos de manera didáctica las partes y estructura del corazón obviamente no todas se lograron ver, nosotros conseguimos el corazón de puerco que es el que mas se asemeja al del ser humano. Para que nosotros entendiéramos mejor este tema era necesario que realizáramos esta práctica.

## Justificación.

En esta práctica además de aprender de la forma didáctica para observar algunas partes y estructuras del corazón, en esta práctica también aprendimos lo que fue la sutura simple, eso fue para que se vaya familiarizando con los instrumentos de disección.

## Materiales.

1. Pijama quirúrgico
2. Gorro quirúrgico
3. Guantes no estériles
4. Cubre bocas
5. Corazón de puerco
6. Estuche de disección
  - Mango de bisturí no 4
  - Pinza de disección sin dientes
  - Tijeras de mayo rectas
  - Aguja curva
  - Porta agujas
  - Hoja de bisturí de no 24

Desarrollo de la práctica.

Lo primero que hicimos fue sacar el corazón de puerco para así poder observar la cara anterior y posterior del corazón e identificarlas, terminando eso, observamos lo que son las venas cavas superior e inferior, también vimos el tronco pulmonar y la aorta que esta es posterior al tronco pulmonar; el tercer paso, observamos el surco coronario anterior y posterior, también observamos el surco interventricular anterior y posterior, después de eso utilizamos el porta agujas para insertar lo que es la hoja de bisturí en el mango de bisturí numero 4, para no cortarnos de igual manera con el mismo porta agujas se saca la hoja del bisturí del mango, pero este siempre debe de estar apuntando hacia abajo y al lado donde no este nadie para no lastimarlo, ya con la hoja de bisturí puesta en el mango, procedimos a hacer un corte frontal hasta llegar al espacio de los ventrículos, al abrir el corazón dentro se puede observar las cuerdas tendinosas. Después de eso el doctor nos enseñó la sutura simple que es alinear el corazón, una vez que este alineado, se debe dejar 1cm de espacio entre el lugar donde se ingreso la aguja de sutura y el corte previamente hecho, después se hace lo mismo del otro lado y del lado donde se comenzó a suturar se deja un pequeño pedazo de sutura, después se ubica el porta agujas en medio del corte y se enrolla 2 veces las suturas, con el mismo porta agujas se agarra el pequeño pedazo de sutura que habíamos dejado al principio este se jala y volvemos a hacer el mismo proceso pero de forma contraria. Este proceso se hace hasta que la sutura este segura, siempre dejando espacio y que los puntos estén a un lado del corte

