

## **FISIOLOGÍA**

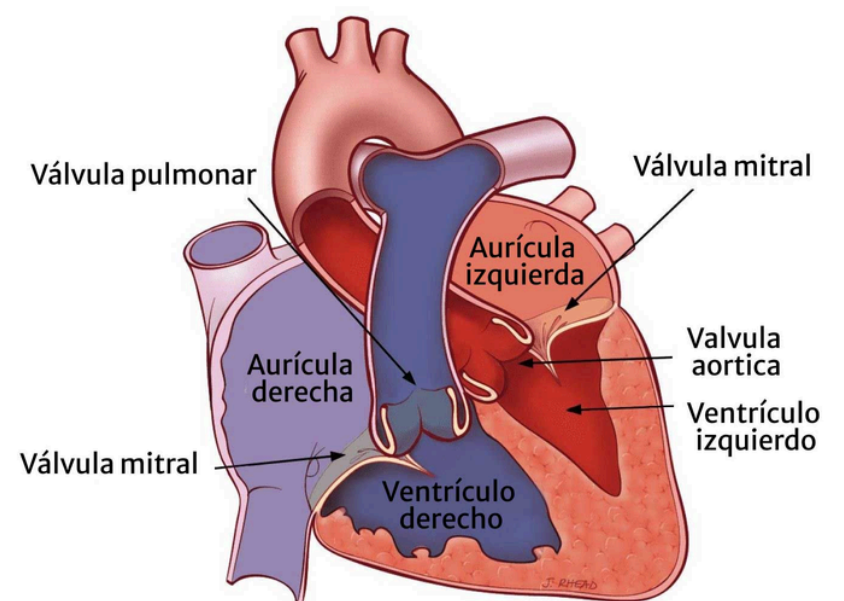
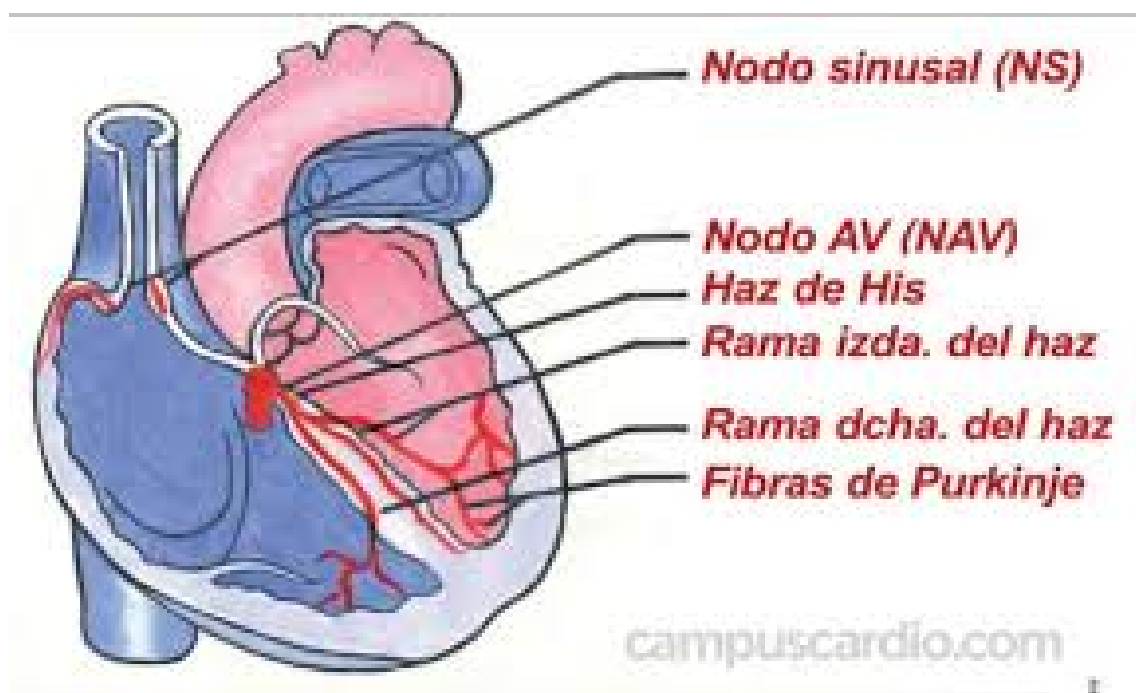
# **REPORTE DE PRÁCTICA**

Catedrático: Francisco Javier López Hernández

Alumno: Cesar Enrique Arevalo Gomez

A continuación se hará un reporte de la práctica de disección de corazón, realizado el día 23 de mayo del 2025 impartido por el Doctor José Daniel Estrada Morales.

En primer lugar el Doctor dio una introducción a la anatomía, seguido de las explicaciones en presentaciones donde explico sobre las cámaras cardiacas, válvulas, aurículas y ventriculos etc; después una explicación de fisiología donde abordo temas como el nodo sinusal, donde inician los impulsos electricos, valvulas, ventriculos, haz de his, etc.



Después de haber terminado con la explicación, nos dio los pasos a seguir para diseccionar el corazón, preparar el material y equipo necesarios

La practica se realizo en parejas, cada pareja realizo distintos cortes anatomicos para identificar las partes mas a detalle.

El material consistio en el kit de disección, guantes estériles, bata, cubrebocas.

Se realizaron diferentes cortes al corazón, entre ellos corte transversal, coronal en el que podíamos observar las válvulas tricúspide, mitral, bicúspide y pulmonar. También se observaron las venas y arterias del corazon

Al terminar el Doctor nos dio una demostración llenando una jeringa con agua e introduciendola en las válvulas para que observaramos e imaginaramos como es la circulación sanguínea.

