

**UDS**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

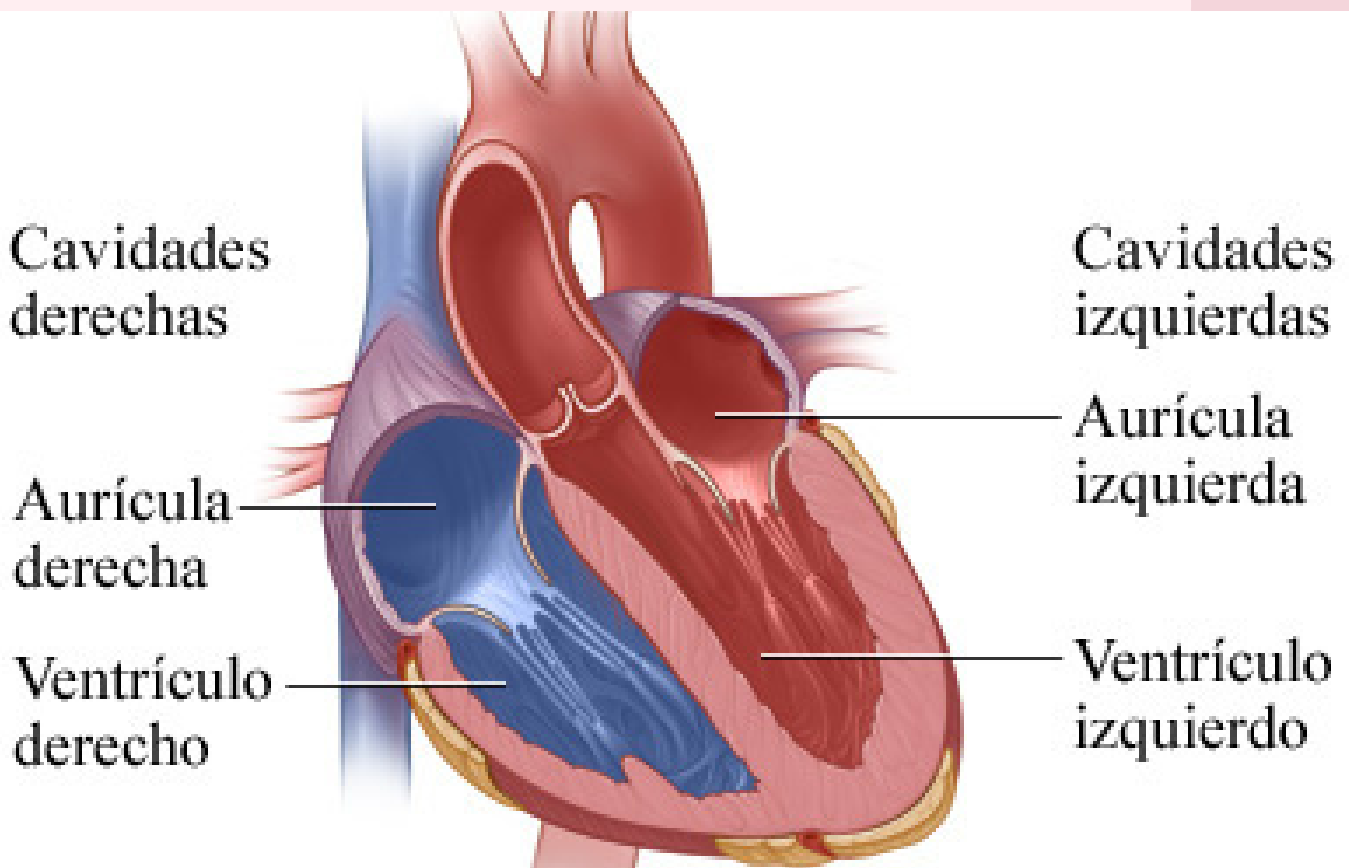
**docente: cruz paez niuzet adriana**

**alumna :Angela yahaira garcia reyes**

**Tapachula , chiapas a 18 de enero del  
2025**

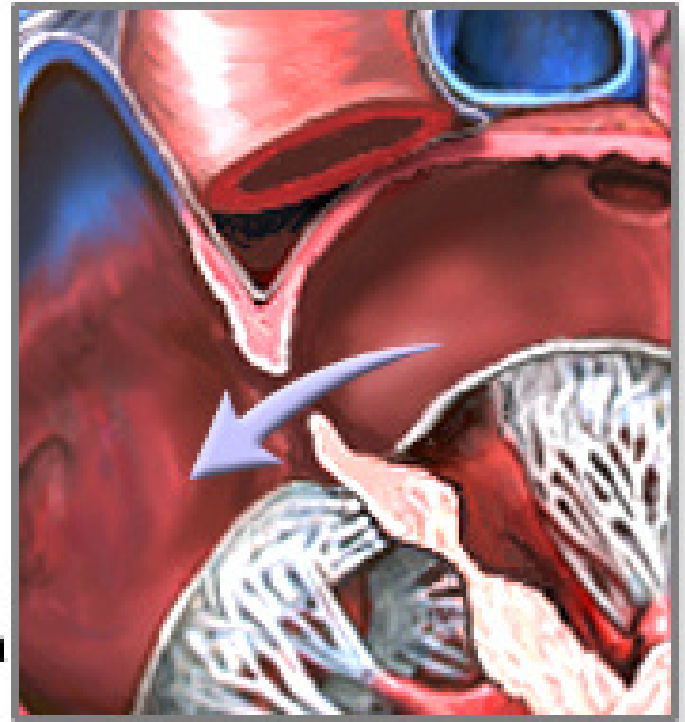
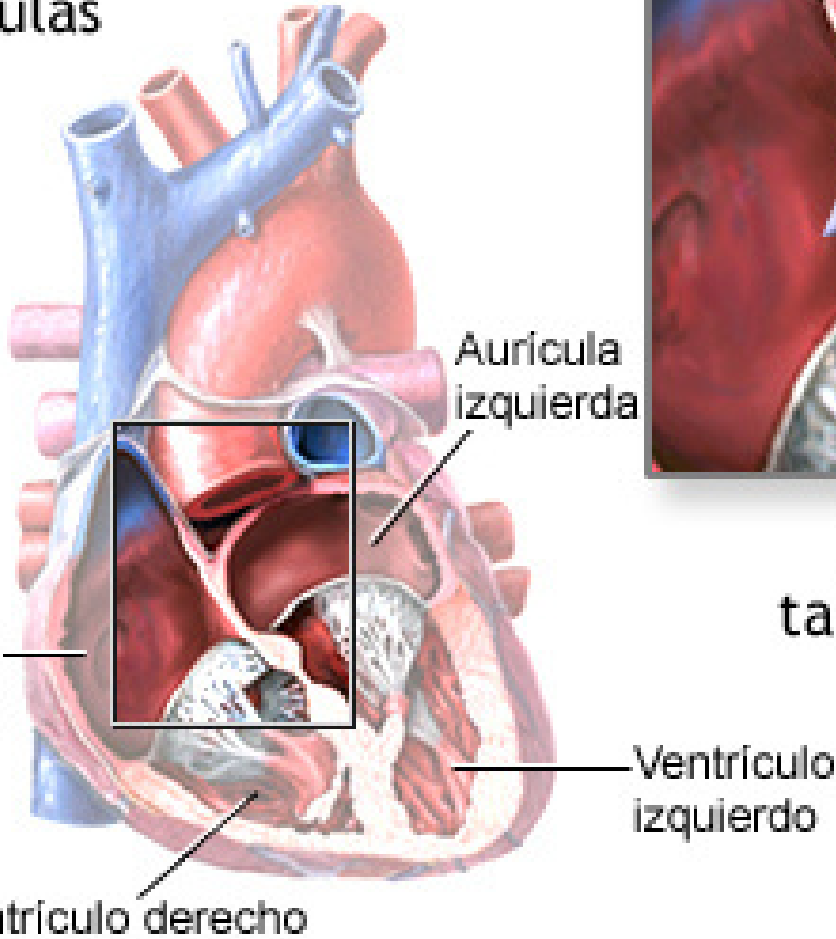
# ANATOMIA DEL CORAZON

El corazón está formado por cuatro cavidades, dos aurículas y dos ventrículos. Las aurículas están separadas entre sí por un tabique interauricular y los ventrículos, por un tabique interventricular. Entre la aurícula y el ventrículo hay una válvula llamada auriculoventricular. A las aurículas llegan las venas y de los ventrículos salen las grandes arterias. Entre el ventrículo y su salida arterial existe una válvula llamada semilunar. El corazón se divide en corazón derecho e izquierdo.



# EL TABIQUE AURICULAR

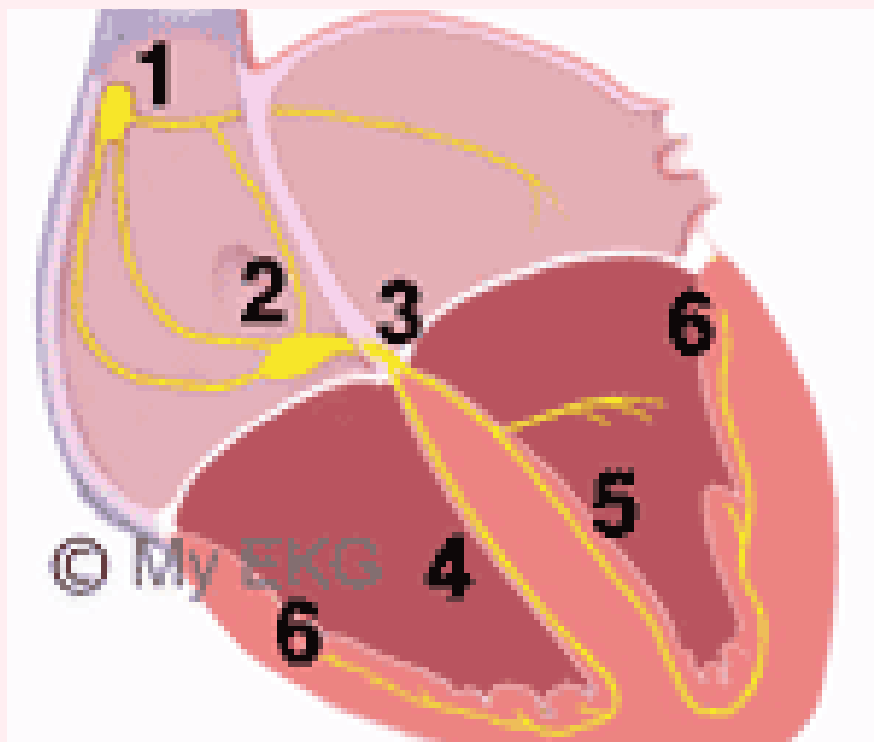
El defecto del tabique auricular consiste en un agujero entre ambas aurículas



Defecto del tabique auricular

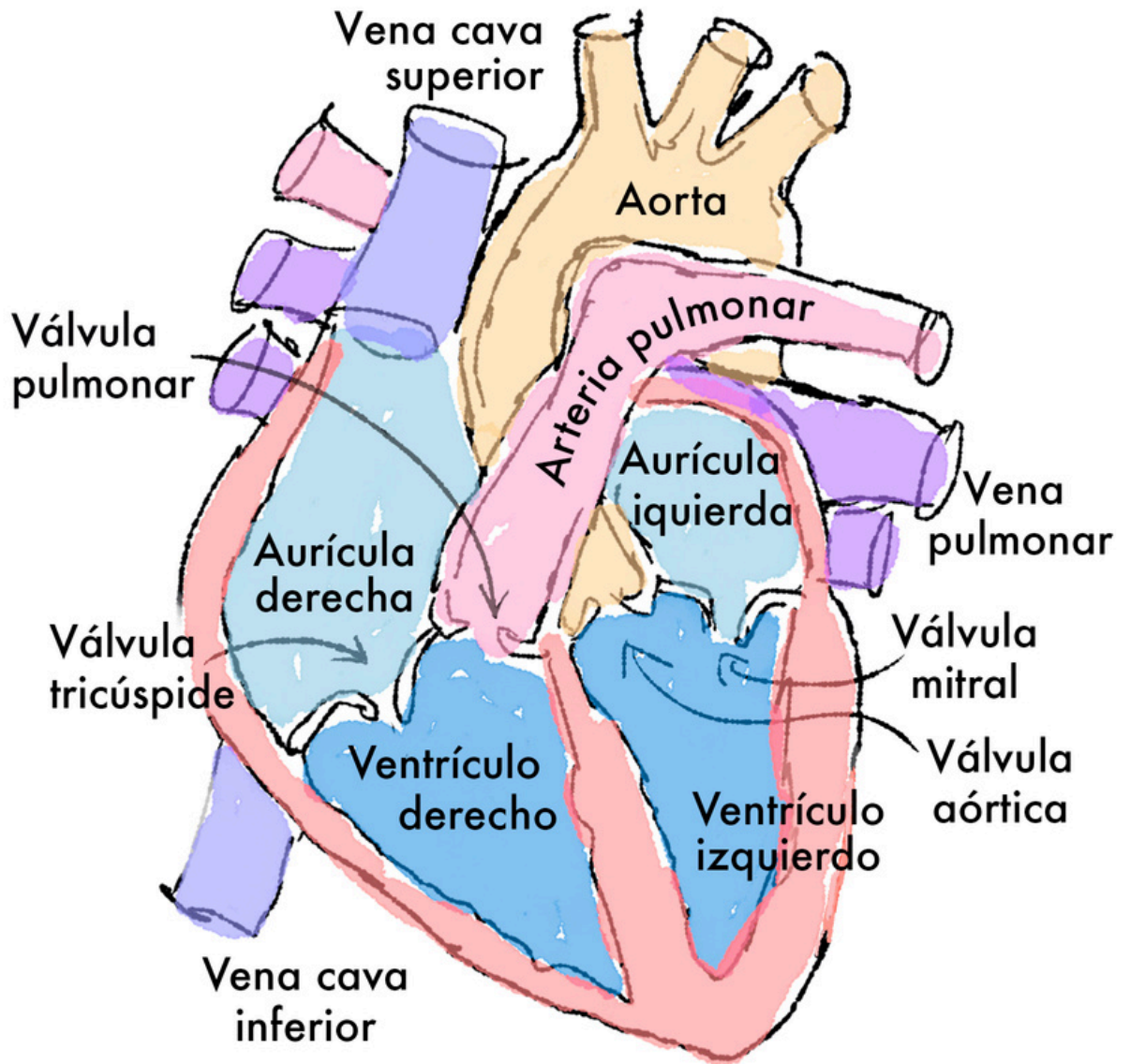
ADAM.

# SISTEMA DE CONDUCTO

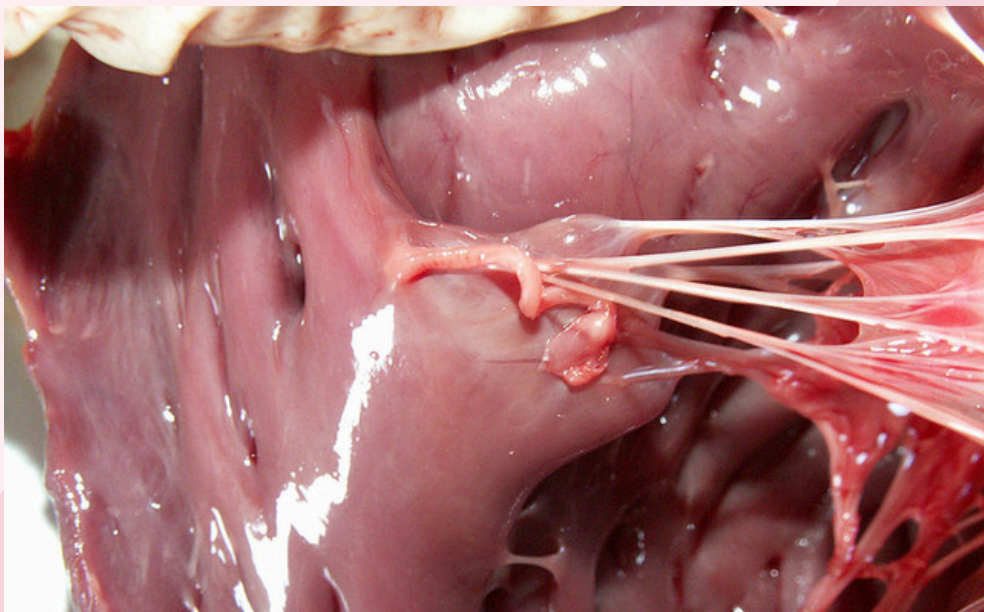


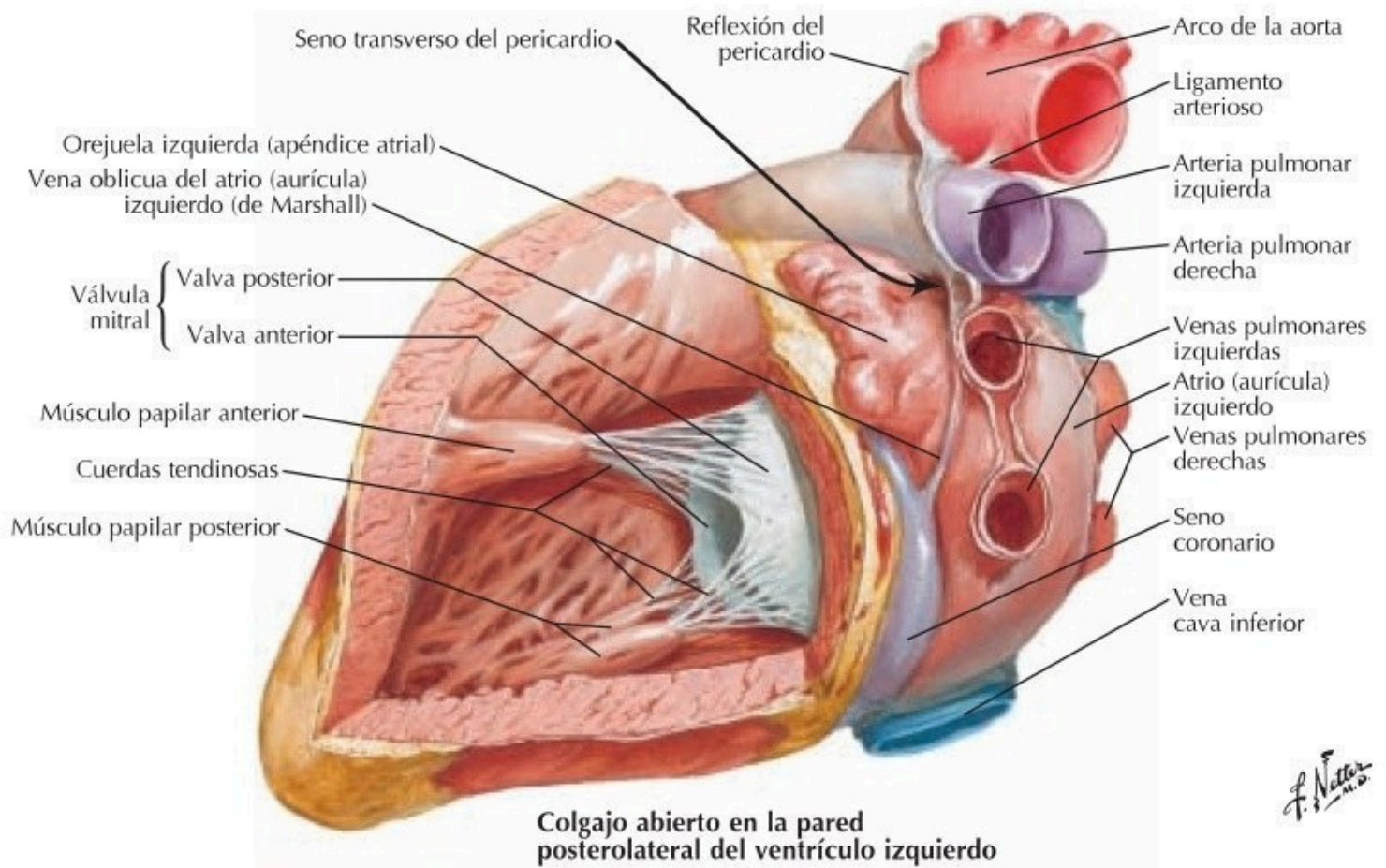
# VENAS CAVAS

## EL CORAZON



## LAS CUERDAS TENDINOSAS





# BIBLIOGRAFIA

[https://content.healthwise.net/resources/14.3/es-us/media/medical/hw/s\\_h9991324\\_001.jpg](https://content.healthwise.net/resources/14.3/es-us/media/medical/hw/s_h9991324_001.jpg)

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/images/ency/fullsize/18119.jpg>

<https://www.my-ekg.com/imag/sistema-conduccion.png>

<https://www.menudoscorazones.org/wp-content/uploads/2018/09/CORAZO%CC%81N-Va%CC%81lido-768x832.jpg>

<https://www.menudoscorazones.org/wp-content/uploads/2018/09/CORAZO%CC%81N-Va%CC%81lido-768x832.jpg>