

# Circulación

## Mayor

Es el circuito que transporta sangre, oxigenada, de el corazón a todo el cuerpo.

Exepto a los pulmones y luego regresa desoxigenada al corazón.

El corazón bombea sangre desde el ventriculo izquierdo a la aorta para iniciar la circulación.

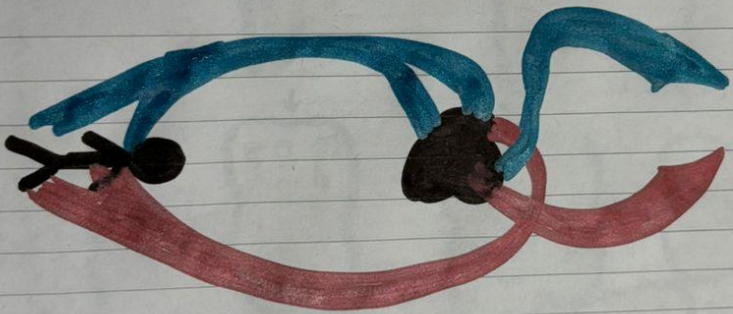
## Menor

Tambien es conocida como circulación pulmonar.

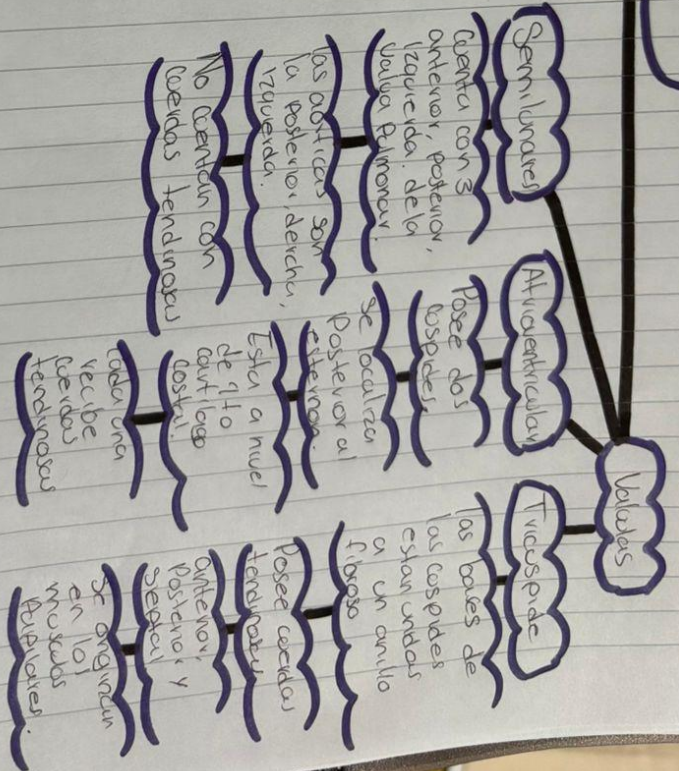
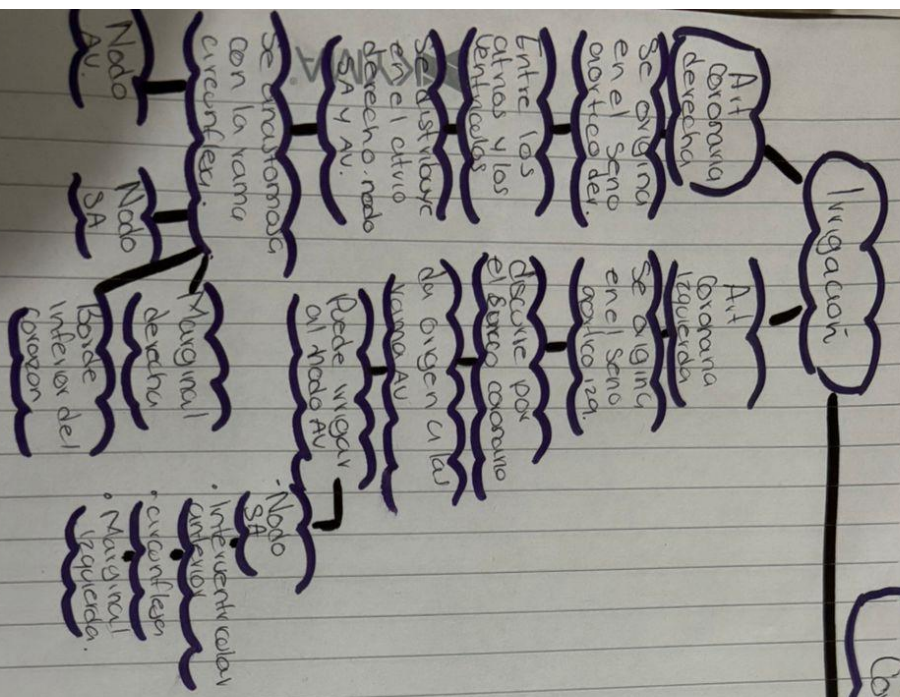
Es un circuito del sistema circulatorio que transporta sangre con poco oxigeno.

Desde el corazón hasta los pulmones para que vuelva al corazón.

Todo esto atravez del intercambio gaseoso.

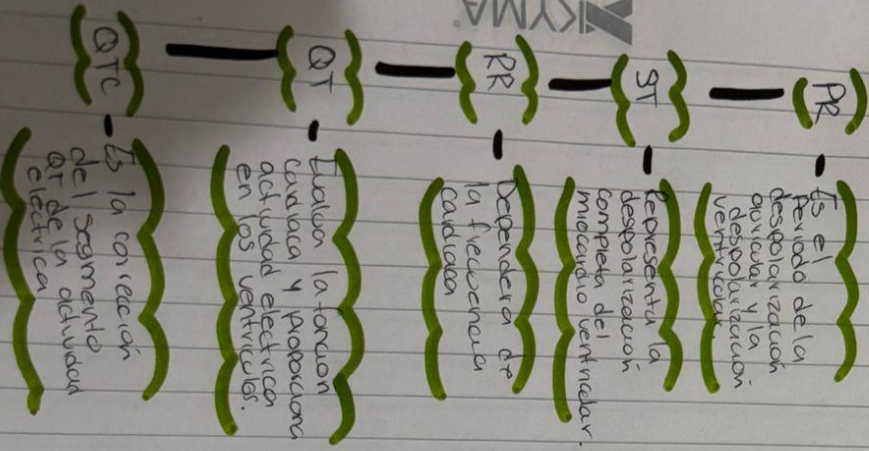


# Corazón





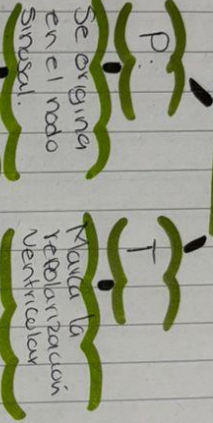
## Segmentos



## Bases del electrocardiograma.

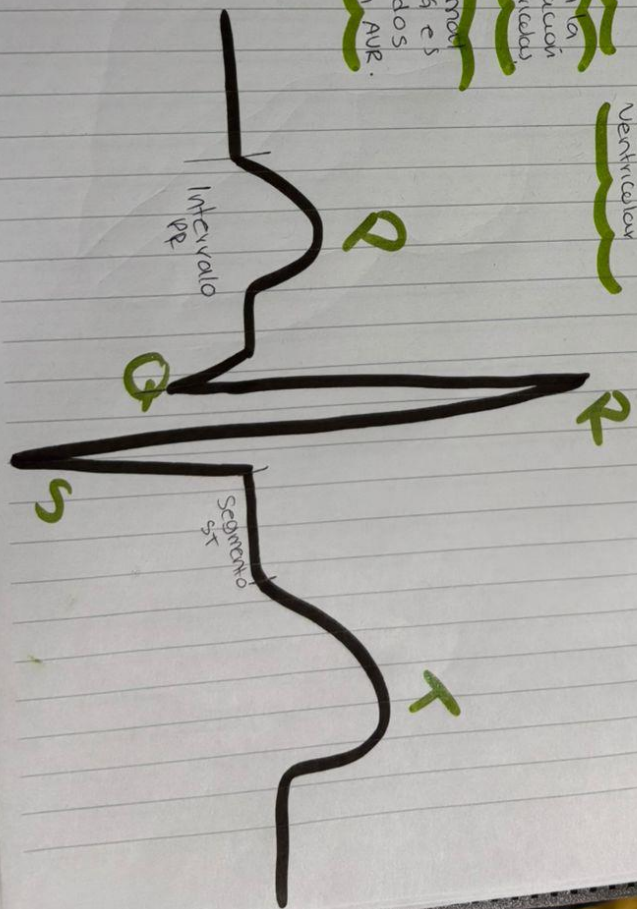
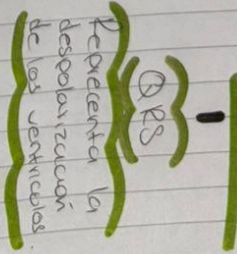
Se usan para diagnosticar y vigilar diversos tipos de enfer-medades del corazón.

## Ondas



Valor normal en el ECG es + en todos menos en AVR.

## Complejos



# Sistema de conducción del corazón.

Fibras de Purkinje

Son fibras especializadas que transmiten el potencial de acción.

Se divide en porciones ventriculares

129.

derecha.

Hz/Au.

Se conduce por una conducto lenta.

Se divide en 2 ramas.

129.

der.

Vias Internodulares

Se conecta con fibras musculares auriculares

Nodo Sinusal

Localizado en la pared posterolateral superior de la aurícula derecha.

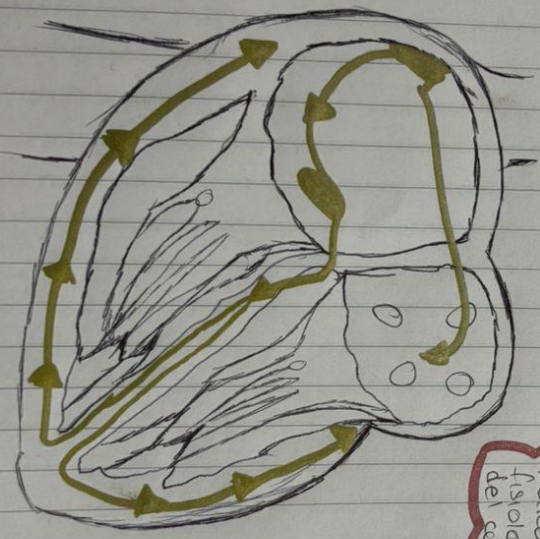
Es conocido como el marcapasos fisiológico del corazón.

Nodo Atrioventricular.

Está en la pared posterolateral de la aurícula.

Existe un retraso fisiológico.

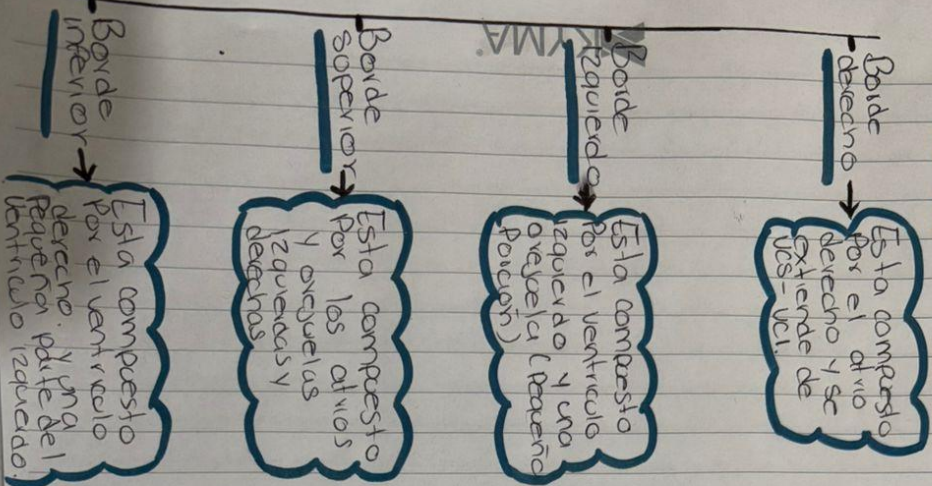
El retraso total es de 0.13 seg + 0.04 seg del ventrículo.



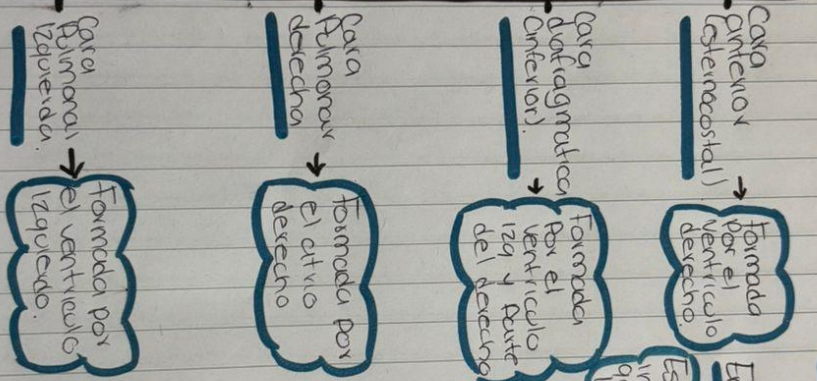


# Anatomía del corazón

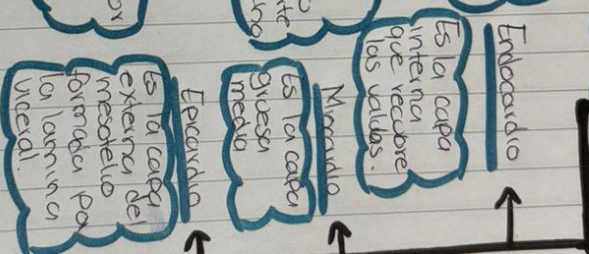
## Bordes



## Caras



## Paredes



## Cavidades

