

BIOLOGY Chapter 12



FISIOLOGÍA CARDIOVASCULAR











CICLO CARDIACO

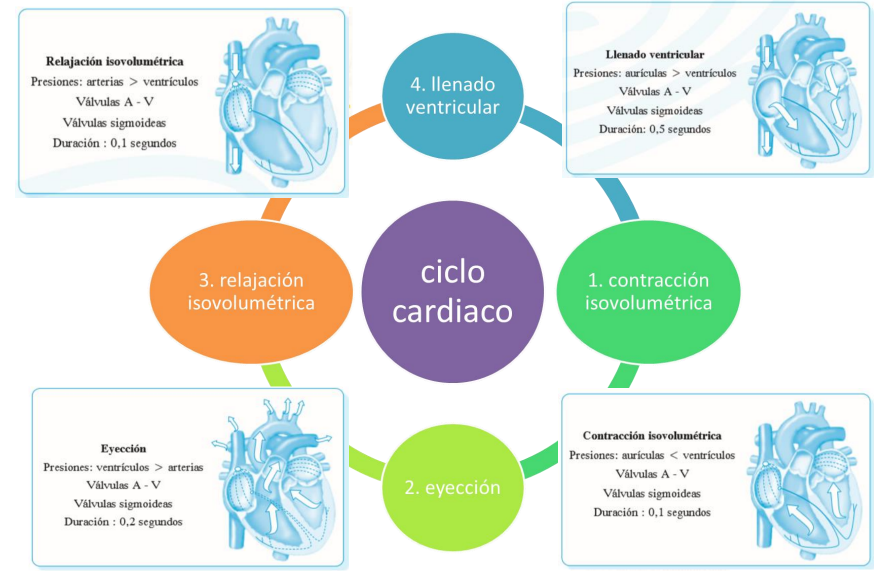
- ✓ CORRESPONDE 1 LATIDO.
- ✓ DURACIÓN: 0,9 SEGUNDOS
- ✓ CONSTUÍDO POR SÍSTOLE (CONTRACCIÓN) Y DIÁSTOLE (RELAJACIÓN).

ETAPAS:

- 1. LLENADO VENTRICULAR (0,5 SEGUNDOS).
- 2. CONTRACCIÓN ISOVOLUMÉTRICA (0,1 SEGUNDOS).
- 3. EYECCIÓN (0,2 SEGUNDOS).
- 4. DILATACIÓN ISOVOLUMÉTRICA (0,1 SEGUNDOS).

HELICO | THEORY



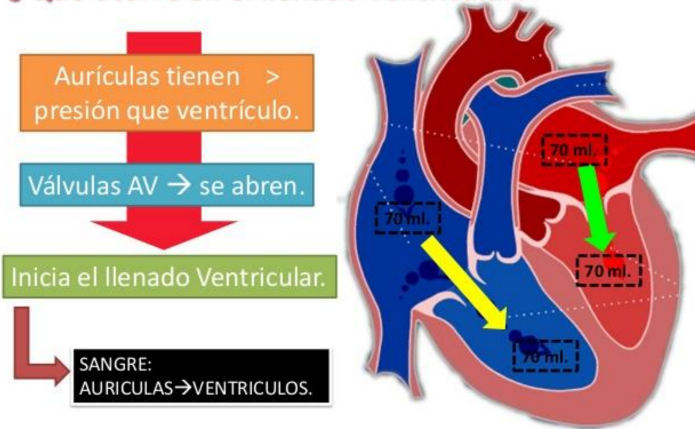




FASE 1: LLENADO VENTRICULAR

DIASTOLE

¿ Que ocurre en el llenado ventricular?

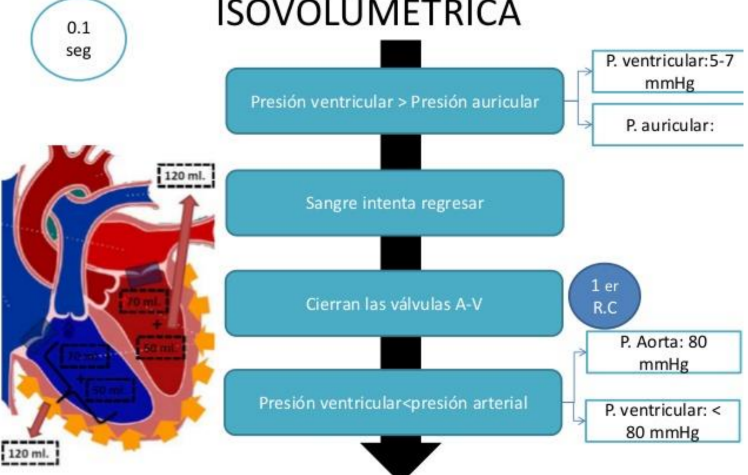


Duración:

0,5 segundos



SÍSTOLE: FASE DE CONTRACCIÓN ISOVOLUMÉTRICA



PRIMER RUIDO CARDIACO

CIERRE DE LAS VÁLVULAS BISCÚPIDE Y TRICÚSPIDE

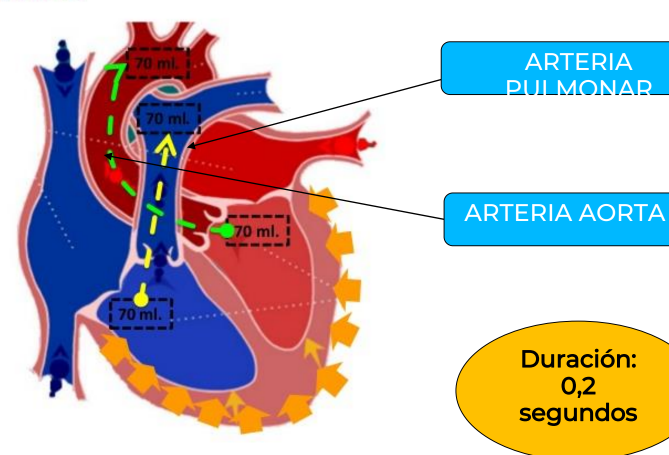


FASE 3: EYECCION

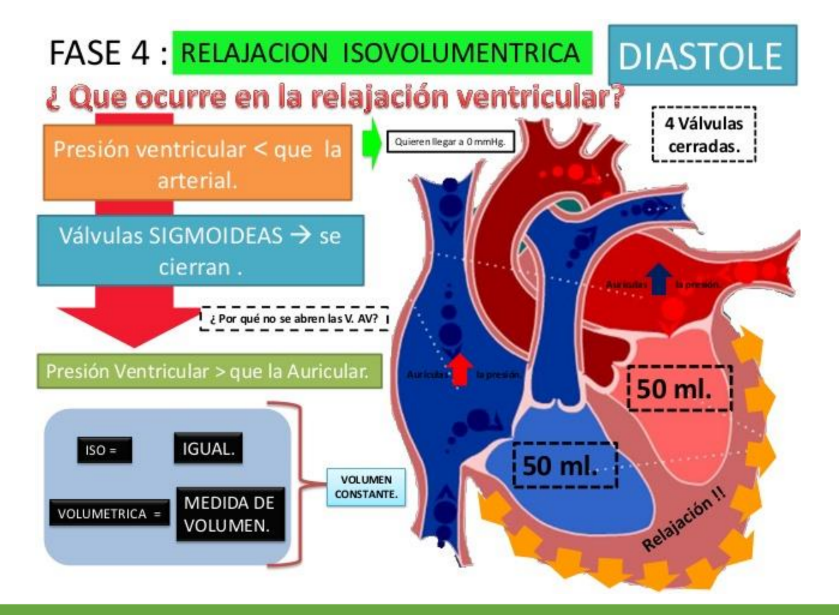
SISTOLE

¿ Que ocurre en la eyección?









SEGUNDO RUIDO CARDIACO:

CIERRE DE LAS VÁLVULAS SIGMOIDEAS O VÁLVULA PULMONAR Y VÁLVULA AÓRTICA

Duración: 0,1 segundos

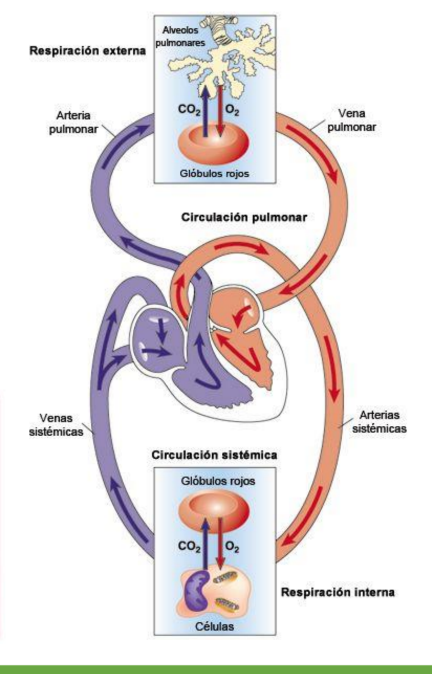


CIRCULACIÓN: CERRADA, DOBLE Y COMPLETA

CIRCULACIÓN SANGUÍNEA

Circulación mayor:

- Circulación sistémica
- Rica en oxigeno
- Sale del ventrículo izquierdo del corazón y llega a todas las células del cuerpo



Circulación menor:

- Circulación pulmonar
- Sangre desoxigenada
- ■Sale del ventrículo derecho del corazón y llega a los pulmones

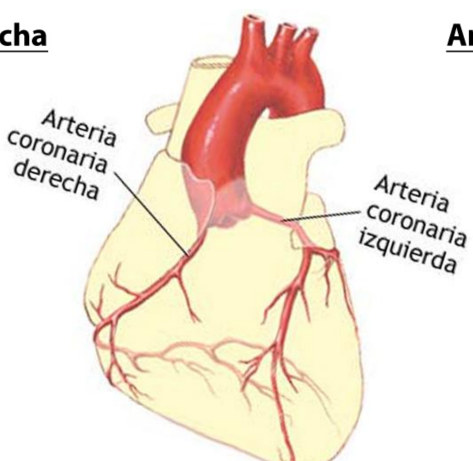




CIRCULACIÓN CORONARIA

Arteria coronaria derecha

- Aurícula derecha
- La mayor parte del ventrículo derecho
- Cara diafragmática del ventrículo izquierdo
- Parte del tabique interventricular
- Nódulo sinoauricular (en el 60% de los casos)
- Nódulo auriculoventricular (en el 80% de los casos)



Arteria coronaria izquierda

- Aurícula izquierda
- Parte del ventrículo derecho
- Parte del tabique interventricular, generalmente incluyendo el haz auriculoventricular de conducción a través de sus ramas perforantes
- Nódulo sinoauricular (en el 40% de los casos)



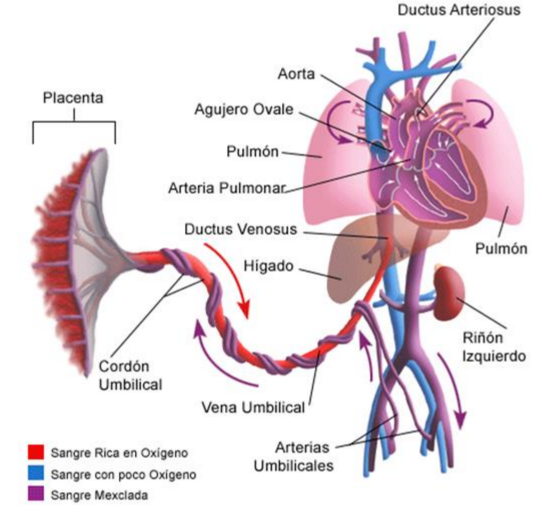
CIRCULACIÓN FETAL

CIRCULACIÓN FETAL

La estructura del corazón del feto difiere del corazón normal post-natal.

✓ El feto recibe el oxígeno y nutrientes de su madre a través de la placenta y cordón umbilical.

✓ La sangre oxigenada viaja de la placenta al feto a través de la vena umbilical.





BIOLOGY Chapter 12



HELICOPRACTICE









Nivel 1

¿Qué es el ciclo cardiaco?

Es un sistema propio del corazón, formado por fibras musculares cardiacas especializadas en la generación y propagación de los impulsos eléctricos.

¿Qué es la frecuencia cardiaca?

Número de latidos o ciclos cardiacos que efectúa el corazón por minuto. Su valor es de 60 a 100 latidos por minuto. Su incremento se llama taquicardia y su disminución bradicardia.

Milwell III

¿Qué es el gasto cardiaco?

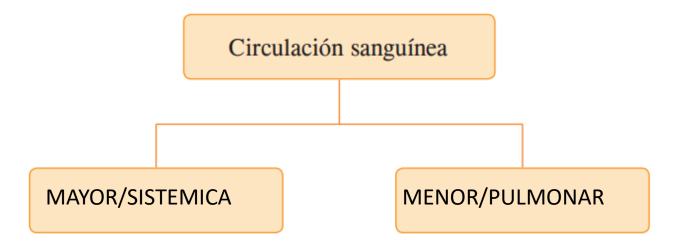
Llamado débito cardiaco o volumen por minuto. Se define como el volumen de sangre que expulsa cada ventrículo por minuto.



4. Mencione las fases del ciclo cardiaco.

Contracción isovolumétrica, Eyección, relajación isovolumétrica y llenado ventricular

5. Complete el mapa conceptual.





_---

- 6. El sistema circulatorio más complejo es el cerrado, la sangre viaja por una red de vasos sanguíneos distribuyendo eficientemente todo el oxígeno y nutrientes necesarios a cada una de las células por un proceso conocido como difusión. En el corazón el conjunto de fenómenos eléctricos, mecánicos, hemodinámicos y acústicos para bombear la sangre es conocida como:
 - A) Sístole

B) Diastole

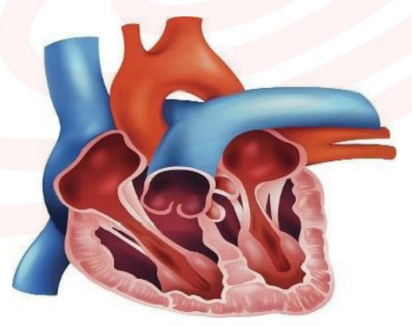
- C) Ciclo cardiaco
- D) Relajación

C) Ciclo cardiaco

HELICO | PRACTICE



7. En la circulación cerrada hay vasos sanguíneos que transportan sangre. La sangre arterial se transporta dentro de arterias y la sangre venosa se transporta por venas. Indique la alternativa que no cumpla con lo descrito, pero en la realidad sí ocurre.



- A) La arteria aorta lleva sangre arterial a todo nuestro cuerpo.
- B) Las venas pulmonares llevan sangre oxigenada al corazón.
- C) Las arterias pulmonares salen del pulmón con sangre venosa.
- D) La vena cava trae sangre arterial a la aurícula derecha.

B) Las venas pulmonares llevan sangre oxigenada al corazón.

Activar