

## El corazón está formado por:

---

- A** El músculo cardíaco, arterias y venas.
- B** Pericardio, miocardio y endocardio.
- C** Músculo cardíaco, vasos sanguíneos y válvulas cardíacas.

## 2. El miocardio está formado por:

---

- A** Aurículas y Ventriculos
- B** Aurículas, ventriculos y válvulas cardíacas
- C** Aurículas, ventriculos, válvulas cardíacas y vasos sanguíneos



### Las válvulas cardíacas están formadas por:

---

- A** Las válvulas aurículo-ventriculares y las válvulas semilunares
- B** La válvula mitral o bicúspide y la válvula tricúspide
- C** Por la válvula mitral o bicúspide y las válvulas semilunares

**Durante la sístole ventricular, los ventrículos se contraen y:**

---

**A**

Las válvulas auriculo ventriculares se abren mientras que las válvulas de la arteria aorta y de la arteria pulmonar se cierran

**B**

Las válvulas auriculo ventriculares, de la arteria aorta y de la arteria pulmonar se abren

**C**

Las válvulas auriculo ventriculares, de la arteria aorta y de la arteria pulmonar se cierran

**D**

Las válvulas auriculo ventriculares se cierran mientras que las válvulas de la arteria aorta y de la arteria pulmonar se abren

## Los capilares están compuestos histológicamente por

---

- A** Las capas íntima, media y adventicia y por válvulas en su interior
- B** Las capas íntima, media y adventicia, entre cuyas capas poseen fibras elásticas
- C** Una delgada capa de células epiteliales
- D** Una delgada capa de células ricas en tejido fibroso

**El Nodulo del seno auricular (marca pasos del corazón), se localiza en:**

---

- A** La aurícula derecha
- B** La aurícula izquierda
- C** Entre la aurícula y ventrículo derechos
- D** En el tabique interventricular

**El has de Hiz, se localiza en:**

---

- A** La aurícula derecha
- B** La aurícula izquierda
- C** Entre la aurícula y ventrículo derechos
- D** En el tabique interventricular

## El nódulo del seno-auricular:

---

- A** Es donde se origina el latido cardiaco, es el que genera el estimulo a una velocidad mayor
- B** Permite la conducción del estimulo por el anillo fibroso
- C** Corre por el tabique interventricular
- D** Se distribuye de la punta del corazón hacia todo los ventriculos

## El haz de His:

---

- A** Es donde se origina el latido cardiaco, es el que genera el estimulo a una velocidad mayor
- B** Permite la conducción del estimulo por el anillo fibroso
- C** Corre por el tabique interventricular
- D** Se distribuye de la punta del corazón hacia todo los ventriculos

## El nódulo aurículo-ventricular:

---

- A** Es donde se origina el latido cardiaco, es el que genera el estimulo a una velocidad mayor
- B** Permite la conducción del estimulo por el anillo fibroso
- C** Corre por el tabique interventricular
- D** Se distribuye de la punta del corazón hacia todo los ventriculos

**La circulación menor está compuesta por:**

---

**A**

**Aurícula y ventrículo derechos, válvula tricúspide y arteria pulmonar**

**B**

**Aurícula y ventrículo izquierdos, válvula bicúspide (o mitral) y arteria aorta**

**La circulación mayor está compuesta por:**

---

**A**

**Aurícula y ventrículo derechos, válvula tricúspide y arteria pulmonar**

**B**

**Aurícula y ventrículo izquierdos, válvula bicúspide (o mitral) y arteria aorta**

**La aurícula y el ventrículo  
derechos son el corazón venoso**

---

Verdadero

Falso

**La aurícula y el ventrículo  
izquierdos son el corazón venoso**

---

- Verdadero
- Falso

**La aurícula y el ventrículo  
izquierdos son el corazón arterial**

---



**Verdadero**



**Falso**

**La arteria aorta sale del  
ventrículo derecho**

---

Verdadero

Falso

**La arteria pulmonar sale del  
ventrículo derecho**

---

Verdadero

Falso

**La válvula mitral se encuentra entre la aurícula y el ventrículo izquierdos**

---

- Verdadero
- Falso

**La válvula tricúspide se encuentra entre la aurícula y el ventrículo izquierdos**

---

Verdadero

Falso

**Las válvulas de las venas  
pulmonares desembocan a la  
aurícula izquierda**

---

Verdadero

Falso

**¿Estás recurriendo la asignatura  
de Fisiología Veterinaria?**

---

Si

No