

Mi Universidad

“SUPER NOTA”

Nombre del Alumno: Manuel De Jesús Chan Uc

Nombre del tema: Super Nota

Parcial: 4.

Nombre de la Materia: Anatomía y Necropsias

Nombre del profesor: samanta guillen pholenz

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

SISTEMA CIRCULATORIO DEL PERRO

El corazón de un perro se divide en cuatro cámaras:

1. **Aurícula derecha:** Recibe sangre desoxigenada del cuerpo a través de las venas cavas.
2. **Aurícula izquierda:** Recibe sangre oxigenada de los pulmones a través de las venas pulmonares.
3. **Ventrículo derecho:** Bombea sangre desoxigenada desde la aurícula derecha hacia los pulmones a través de la arteria pulmonar.
4. **Ventrículo izquierdo:** Bombea sangre oxigenada desde la aurícula izquierda hacia el cuerpo a través de la aorta.

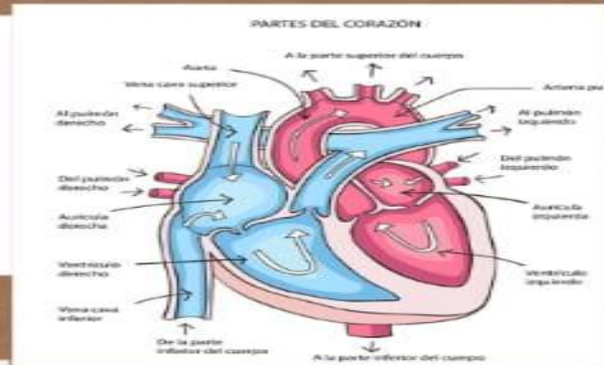
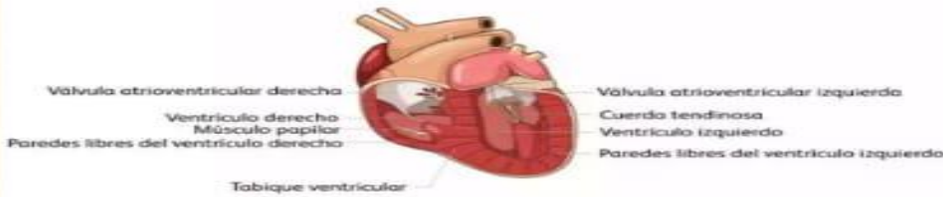
Valvulas cardíacas

1. **Valva tricúspid derecho,** 2. **Valva pulmonar**
3. **Valva mitral,** 4. **Valva aórtica**

Arterias y venas

1. **Aorta ,** 2. **Arteria pulmonar**
3. **Venos cavasícula ,** 4. **Venos pulmonares**

Anatomía del corazón del perro



FISIOLOGIA:

1. Contracción cardíaca.
2. Circulación sistémica.
3. Circulación pulmonar.
4. Regulación cardiovascular



Arterias

en el perro

