

Nombre de alumno: Carlos Daniel Ramírez Hernández

Nombre del profesor: maría Fernanda velasquez vidal

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

Materia: anatomía comparativa y

necropsia

Grado:1

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 30 de noviembre de 2022.

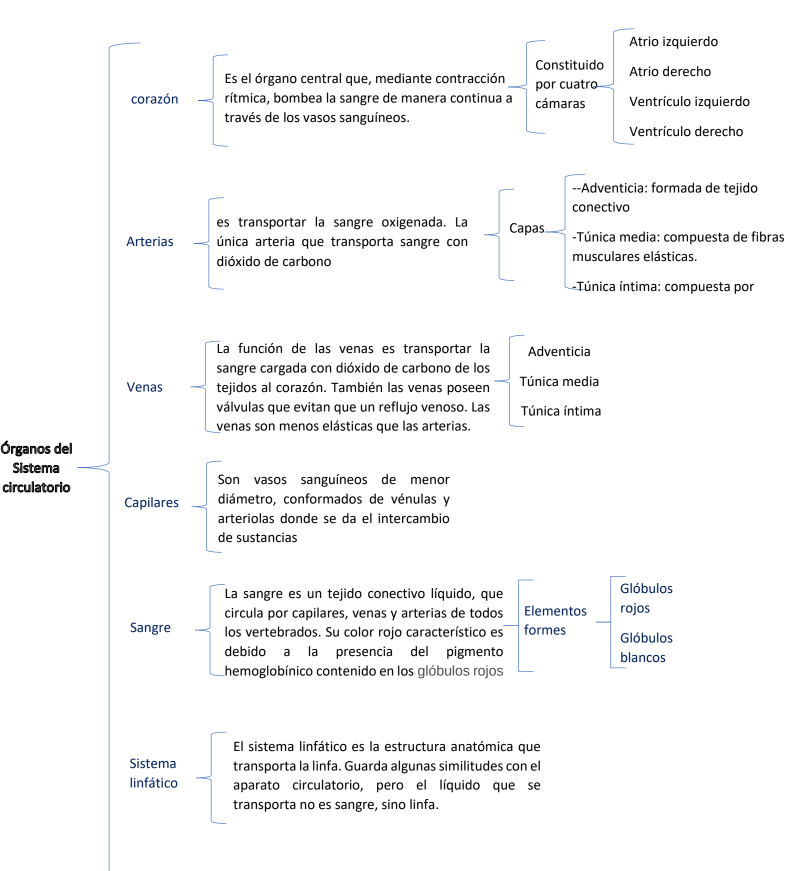
Introducción

En esta última unidad veremos a cerca de los órganos del sistema circulatorio de los animales domésticos, se explicará sobre cómo está formado por diferentes estructuras.

El órgano principal que tiene el sistema circulatorio es el corazón, porque es un órgano primordial es quien bombea la sangre manera continua a través de los vasos sanguíneos. En el animal adulto está constituido por cuatro cámaras: atrio derecho, atrio izquierdo, ventrículo derecho y ventrículo izquierdo. Los dos atrios están separados por un septo interno, al igual que los dos ventrículos, pero el atrio y el ventrículo de cada lado se comunican a través de una gran abertura atrio ventricular correspondiente

Conoceremos otros órganos muy importantes para el sistema circulatorio para que pueda bombear la sangre y pueda llegar al órgano que necesita de sangre como los pulmones, necesita de la sangre n. El tamaño del corazón varía considerablemente entre las especies y también entre los individuos; como regla, es mayor en las especies y en los individuos más pequeños, pero puede hipertrofiarse mucho como consecuencia de un intenso entrenamiento físico.

Daré a conocer más sobre la composición del corazón las cámaras que tiene y su función que cada órgano tiene dentro del sistema.



Sistema

Conclusión

En los animales y también en el cuerpo humano todos los órganos cumplen con la misma función, ya he mencionado un poco de su estructura que tiene el sistema circulatorio, es muy importante el saber cada función que cumplen cada elemento.

Como ya había mencionado el corazón es el principal órgano para que pueda suceder todos los movimientos de sangre, que es la función que tiene el corazón, gracias a este órgano tenemos vida tanto humana y animal. El sistema circulatorio tiene una estructura muy específica con elementos necesarios para poder hacer su trabajo por ello es importante conocer la función de cada uno de sus elementos.

https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/570fc8e9d1e006f b01288603d4fb2f40-LC-LMV103ANATOMIA%20COMPARATIVA%20Y%20NECROPSIAS.pdf