



**universidad del sureste**

**NOMBRE :**

**ALBERTO DE LEON BARRIOS**



**CARRERA:**

**LIC. MEDICINA VETERINARIA Y ZOORECRIA**

**MATERIA:**

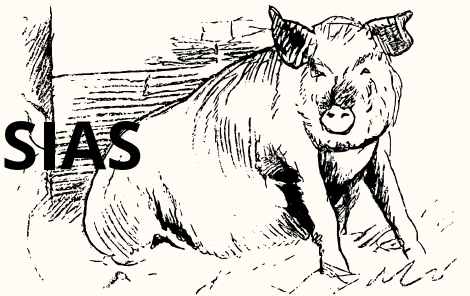
**ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPSIAS**

**DOCENTE:**

**MVZ. ETY ARREOLA**

**ACTIVIDAD NO.**

**SISTEMA CIRCULATORIO**



# SISTEMA CIRCULATORIO

## \* VASOS SANGUINEOS

- VENAS
- ARTERIAS
- CAPILARES

## \* CORAZON

- AURICULAS
- VENTRICULOS

## \* SANGRE

- GLOBULOS ROJOS
- GLOBULOS BLANCOS
- PLAQUETAS

## \* LINFA

- LLEVAN LA SANGRE DESDE EL CORAZON A LOS TEJIDOS .
- Restituyen la sangre de los tejidos al corazón.
- Intercambian materiales nutritivos, gases y desechos entre sangre y tejidos

### AURICULAS

- DERECHO ---- TRICUSPIDE
- IZQUIERDO-----BICUSPIDE MITRAL

### VENTRICULOS

- DERECHO----ARTERIA PULMONAR
- IZQUIERDO -----AORTA

- Transporta células y todos los elementos necesarios para realizar sus funciones vitales

- Baña a las células con agua y nutrientes, recogiendo en el camino productos de desechos de esas células

Impiden el reflujo de sangre desde los ventrículos hacia las aurículas

lleva la sangre desoxigenada hacia los pulmones  
-lleva la sangre oxigenada hacia todo el organismo

# **BIBLIOGRAFIA**

- 1. Biología: la vida en la tierra. Autor: Teresa Audesirk, 2008. Consultado el 20 de febrero de 2018.**