

Nombre de alumno: Carlos Alberto Hernández Sánchez

**Nombre del profesor: Lucia Guadalupe Gonzales
Santiago**

Nombre del trabajo: sistema cardiovascular (bovinos)

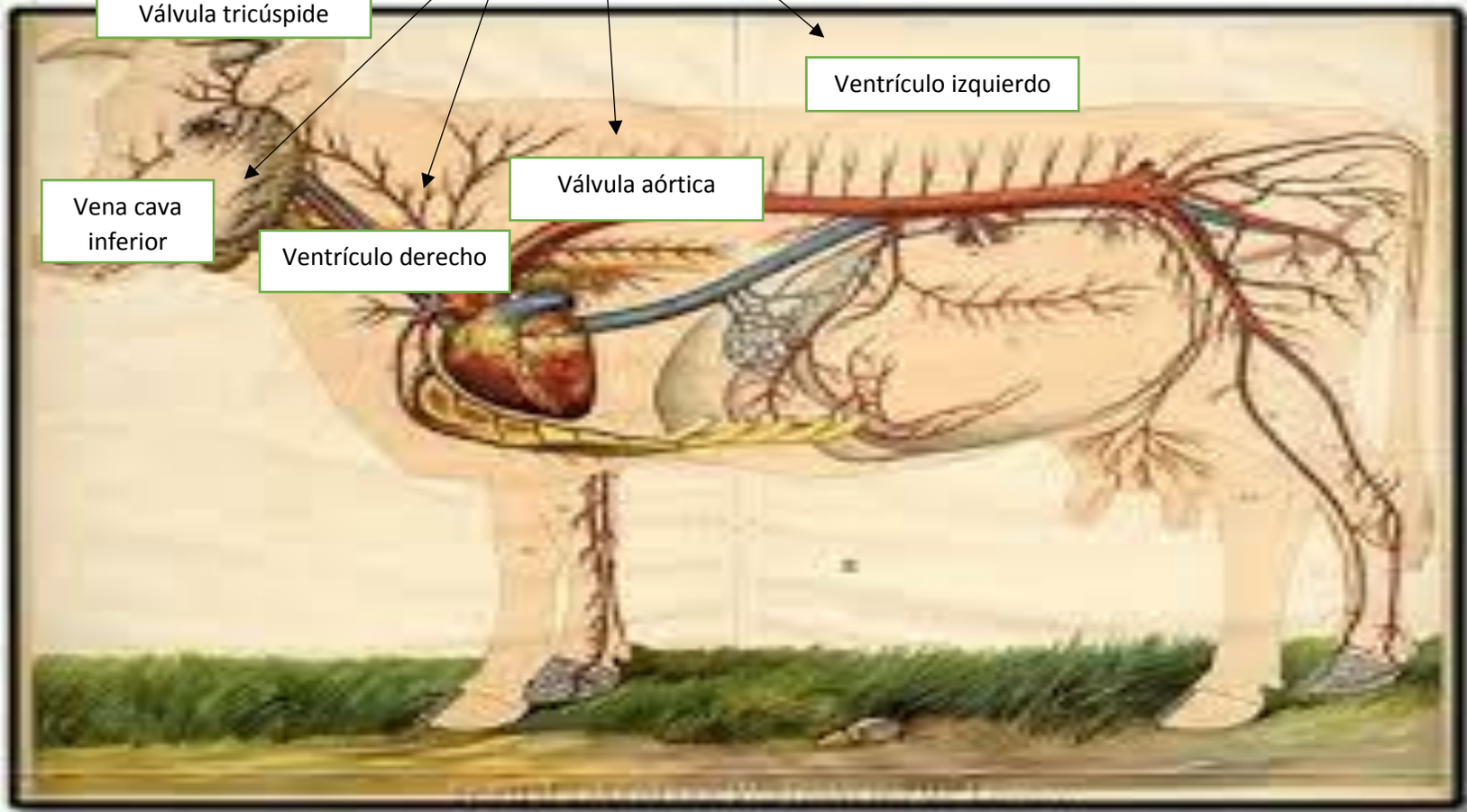
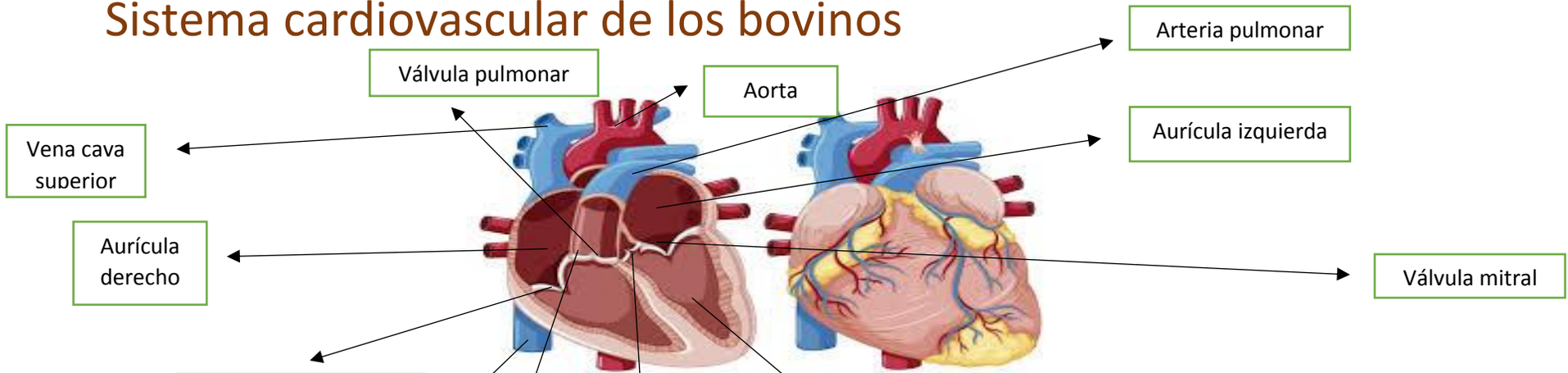
Materia: anatomía comparativa

Grado: 1° cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de noviembre de 2021.

Sistema cardiovascular de los bovinos



Ventrículo derecho: cámara de bombeo que envía
Sangre pobre en oxígeno a los pulmones

válvula aórtica: permite que la sangre oxigenada
fluya del corazón a la aorta.

Aorta: vaso sanguíneo que transporta sangre
Oxigenada hacia Afuera del corazón

aurícula izquierda: una de las cuatro cavidades
del corazón, recibe sangre rica en oxígeno
Procedente de los pulmones

Válvula tricúspide: separa a la cámara superior derecha
(Aurícula derecha) de la cámara inferior

Arteria pulmonar: transporta la sangre del ventrículo
Derecho a los pulmones y a la aorta

aurícula derecha: recibe sangre baja en oxígeno
procedente del resto del cuerpo

Válvula mitral de corazón: separa a las dos cámaras
(Aurícula y ventrículo) del lado izquierdo del corazón

ventrículo izquierdo: cámara de bombeo del corazón
que envía sangre rica en oxígeno al cuerpo.

Vena cava inferior: transporta la sangre de las piernas
Los pies y los órganos del abdomen y la pelvis, la vena cava es
La más grande del cuerpo humano

vena cava superior: transporta sangre de la cabeza, el cuello, los brazos y el tórax