



Nombre de alumno: ANDRIK EDELVANI VILLATORO AYALA

Nombre del profesor: Lucía Guadalupe González santiago

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: *Anatomía y necropcias.*

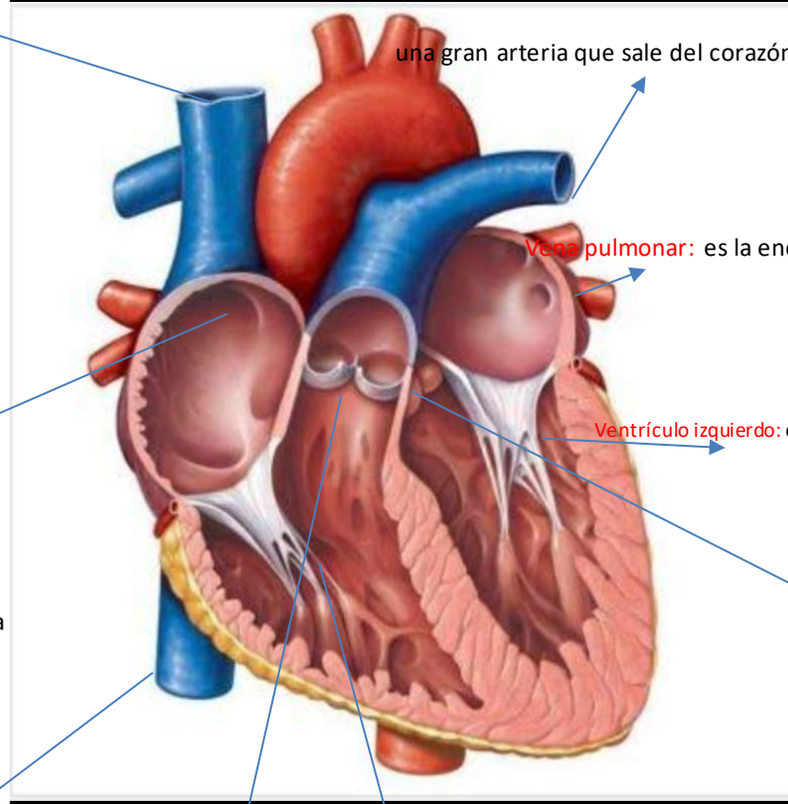
Grado: PRIMER CUATRIMESTRE

Grupo: B



Vena cava superior: transporta la sangre desde la cabeza, el cuello, la parte superior del tórax y los brazos hacia el corazón

Aorta: lleva la sangre rica en oxígeno desde el corazón al resto del organismo.



Arteria pulmonar: es una gran arteria que sale del corazón. Se ramifica en dos y lleva la sangre del corazón a los pulmones

Vena pulmonar: es la encargada de transportar la sangre desde los pulmones al corazón

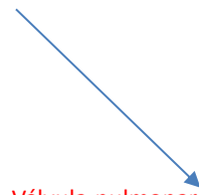
Ventriculo izquierdo: es la cámara de bombeo del corazón que envía sangre rica en oxígeno al cuerpo.

Aurícula derecha: recibe la sangre baja en Oxígeno procedente del resto del cuerpo y vacía La sangre en el ventrículo derecho

Válvula aórtica: ayuda a mantener la sangre fluyendo en la dirección correcta a través del corazón

Ventriculo derecho: es una de las cuatro cavidades del corazón. Recibe la sangre no oxigenada de la aurícula derecha por medio de la válvula tricúspide y expulsa fuera del corazón.

Vena cava inferior: transporta la sangre de las piernas, Los pies, los órganos del abdomen y la pelvis.



Válvula pulmonar: es una de las cuatro válvulas que regulan el flujo sanguíneo en el corazón