



**Nombre de alumno: ANDRIK EDELVANI VILLATORO AYALA**

**Nombre del profesor: Lucía Guadalupe González santiago**

**Nombre del trabajo: Supernota**

**Materia:** *Anatomía y necropcias.*

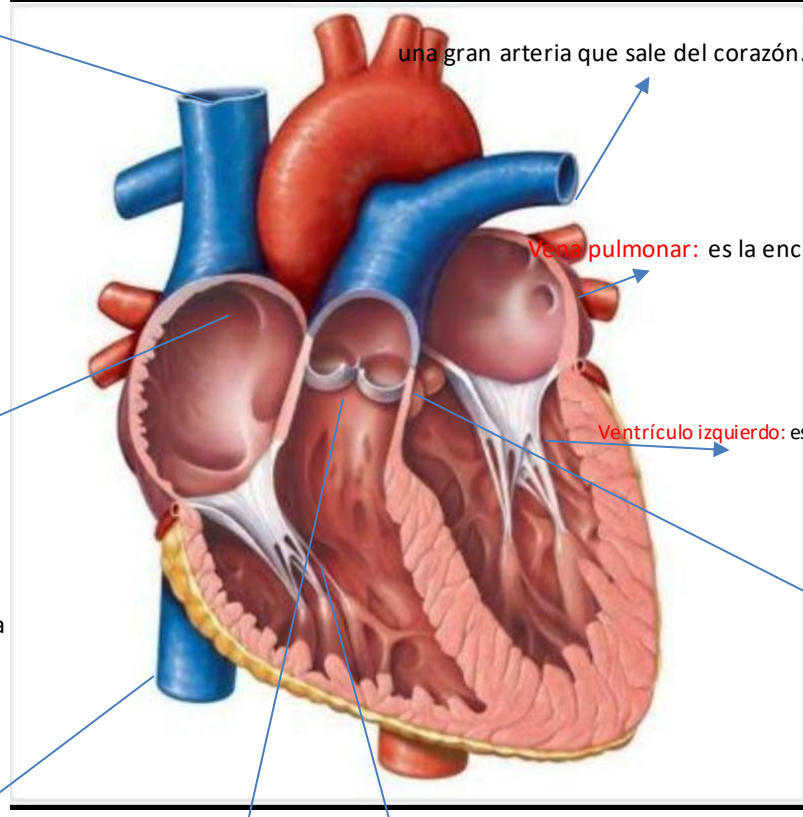
**Grado: PRIMER CUATRIMESTRE**

**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

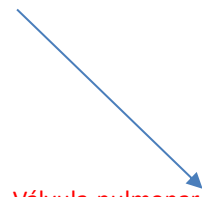
**Ventrículo izquierdo:** es la cámara de bombeo del corazón que envía sangre rica en oxígeno al cuerpo.

**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

**Ventrículo 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