

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Carmi Jesua Alvarado Rodríguez

Nombre del tema: Mapas conceptual del los aparatos de nuestro cuerpo.

Parcial:2

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología

Nombre del profesor: Ernesto Trujillo López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

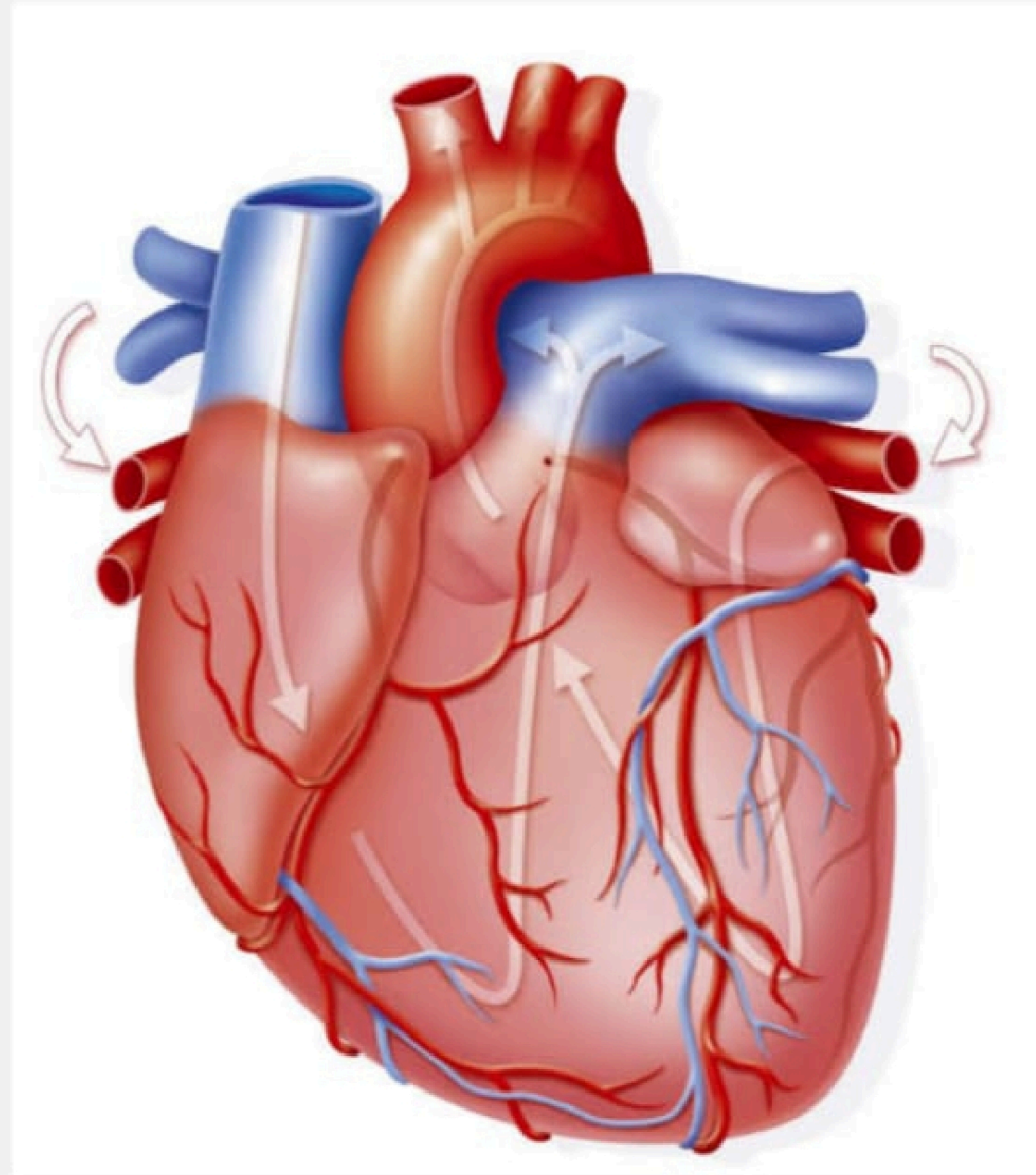
Cuatrimestre:2

(5) EYECCIÓN

cuando el corazón está en constante movimiento, cuando lanza con fuerza la sangre a la válvulas

(6) RELAJACIÓN ISOVOLUMÉTRICO

inicia el ciclo nuevamente cuando el corazón vuelve a estar en relajación.



(1) LLENADO PASIVO
cuando el corazón está en relación en relación

(2) LLENADO ACTIVÓ
cuando el corazón está en constante movimiento

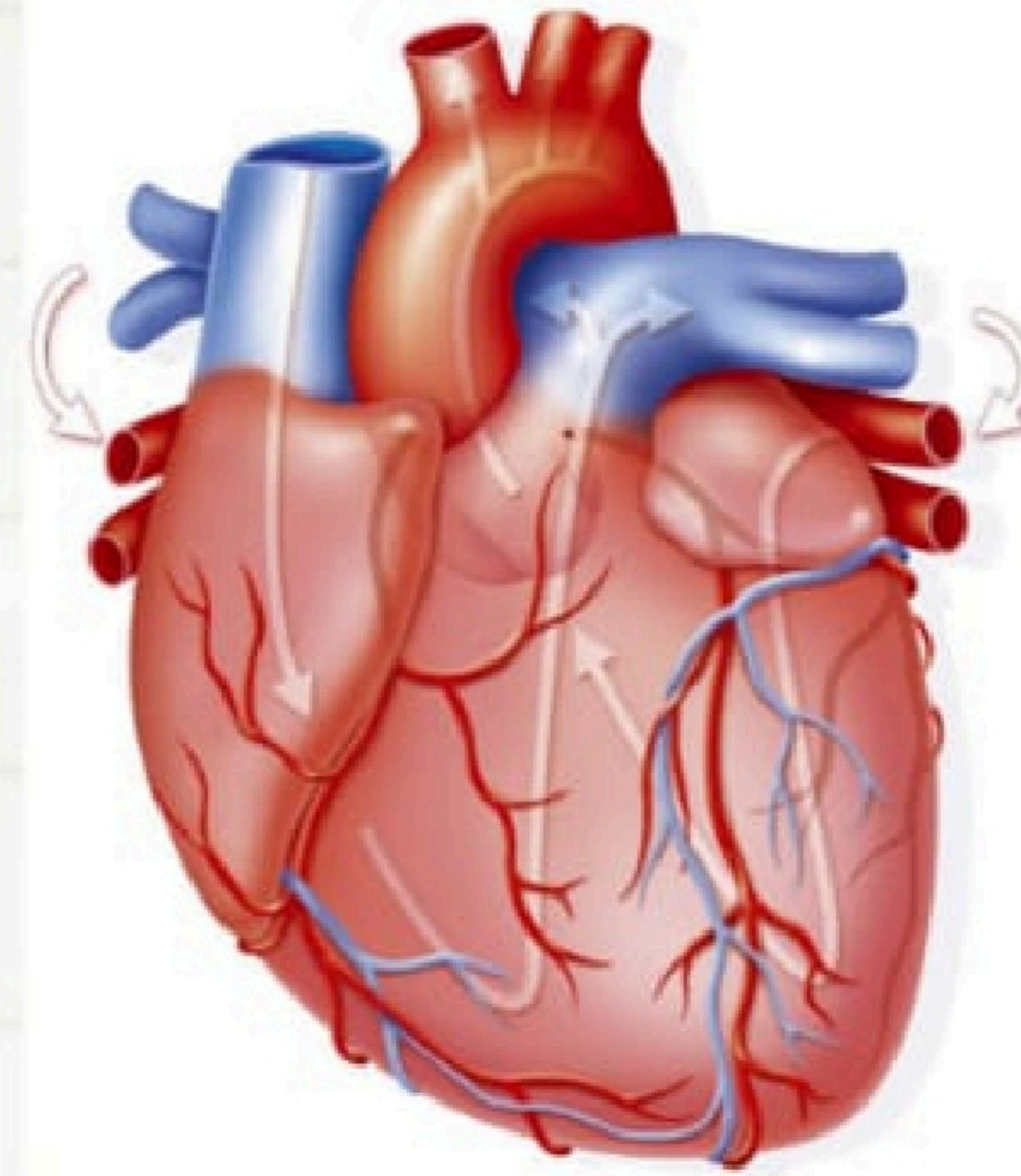
(3) CONTRACCION ISOVOLUMETRO

cuando las válvulas están llenas

la válvula derecha que lleva sangre a la ventana pulmonar

la válvula izquierda que lleva sangre a todo nuestro sistema.

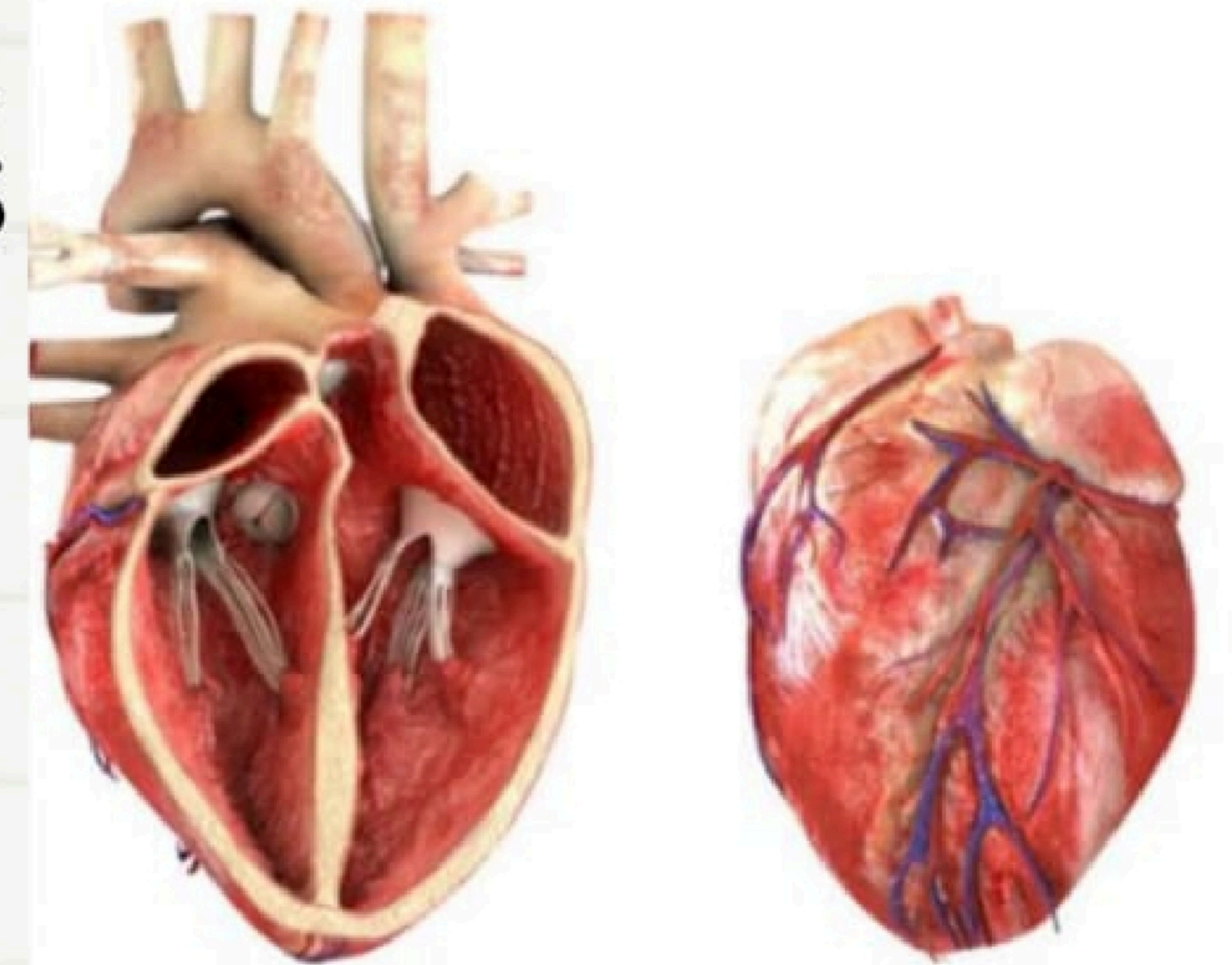
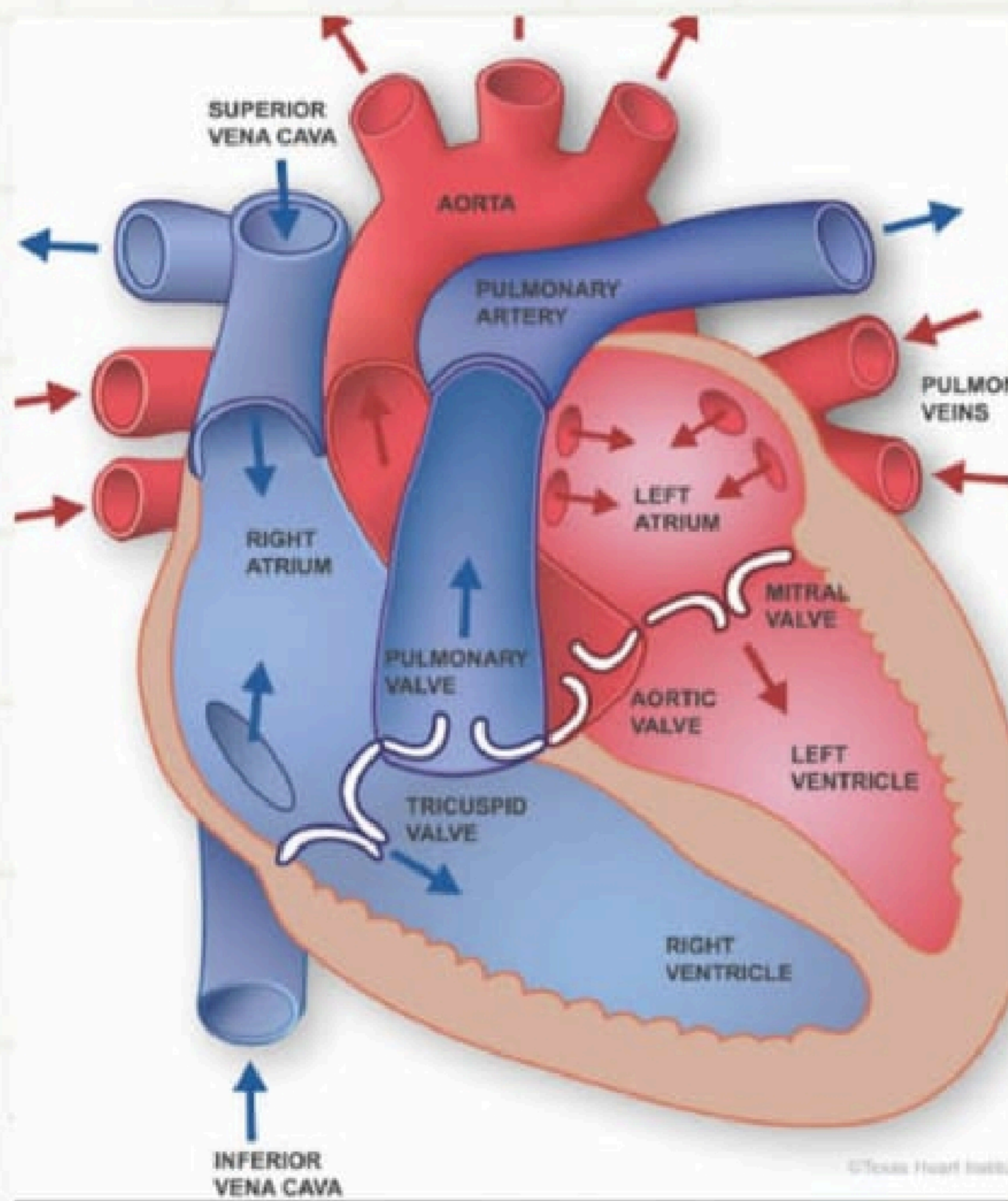
LA SANGRE SE TRANSPORTA A TODO EL CUERPO ATRAVES DE LOS VASOS SANGUÍNEOS, UNOS TUBOS LLAMADOS ARTERIAS Y VENAS.



EL CORAZÓN ES UN ÓRGANO DEL TAMAÑO APROXIMADO DE UN PUÑO.

SISTEMA CARDIOVASCULAR, VENAS Y ARTERIAS

EL CORAZÓN ESTÁ COMPUESTO POR TEJIDOS MUSCULAR Y BOMBEA SANGRE A TODO EL CUERPO.



EL ÓRGANO PRINCIPAL DEL APARATO RESPIRATORIO HUMANO Y DE LOS ANIMALES MAMÍFEROS ES EL PULMÓN

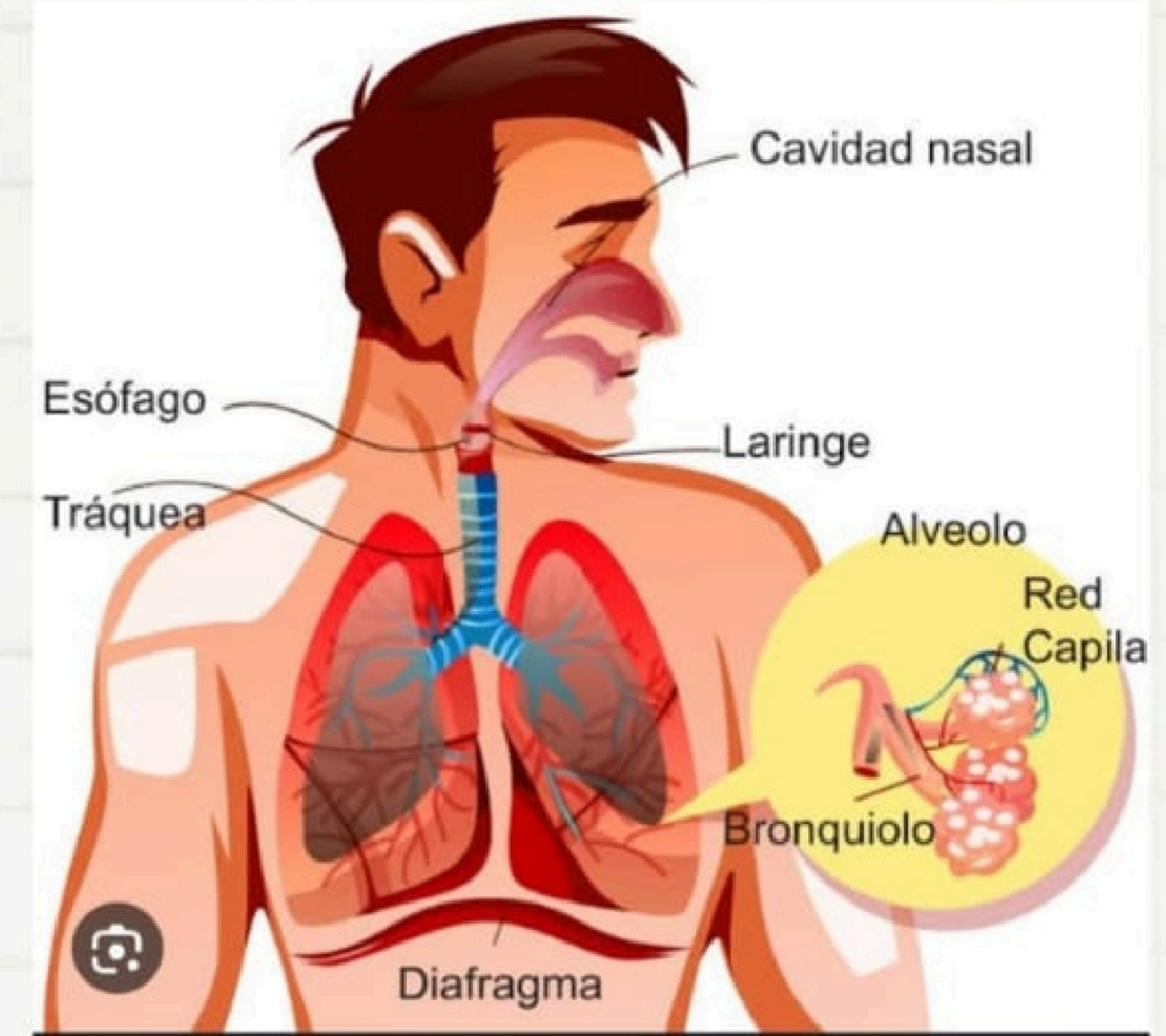
LOS MÚSCULOS RESPIRATORIOS SON EL DIAFRAGMA Y LOS MÚSCULOS INTERCOSTALES.

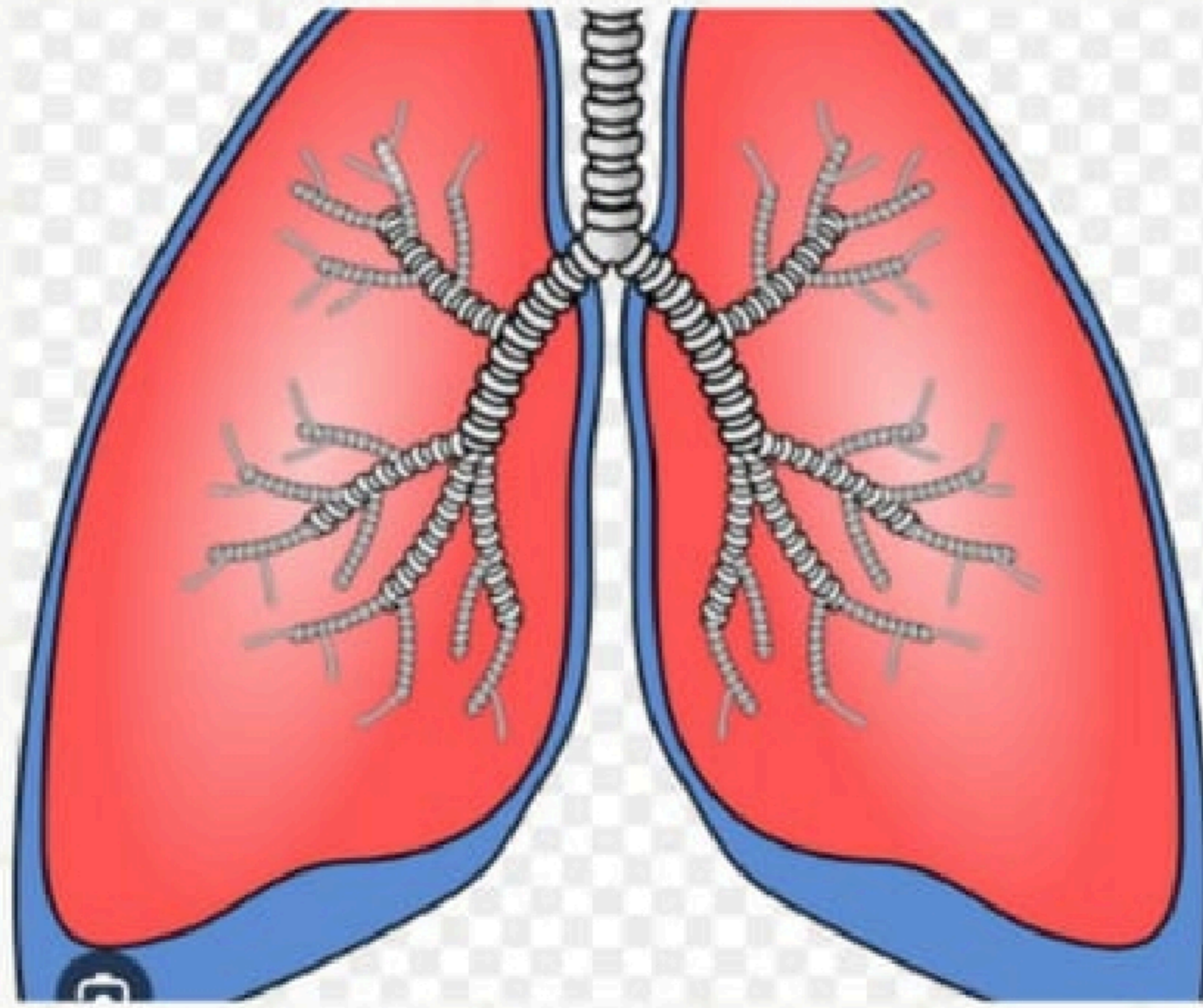
ES EL CONJUNTO ÓRGANOS QUE SIRVEN PARA INTERCAMBIAR GASES CON EL MEDIO AMBIENTE

APARATO RESPIRATORIO



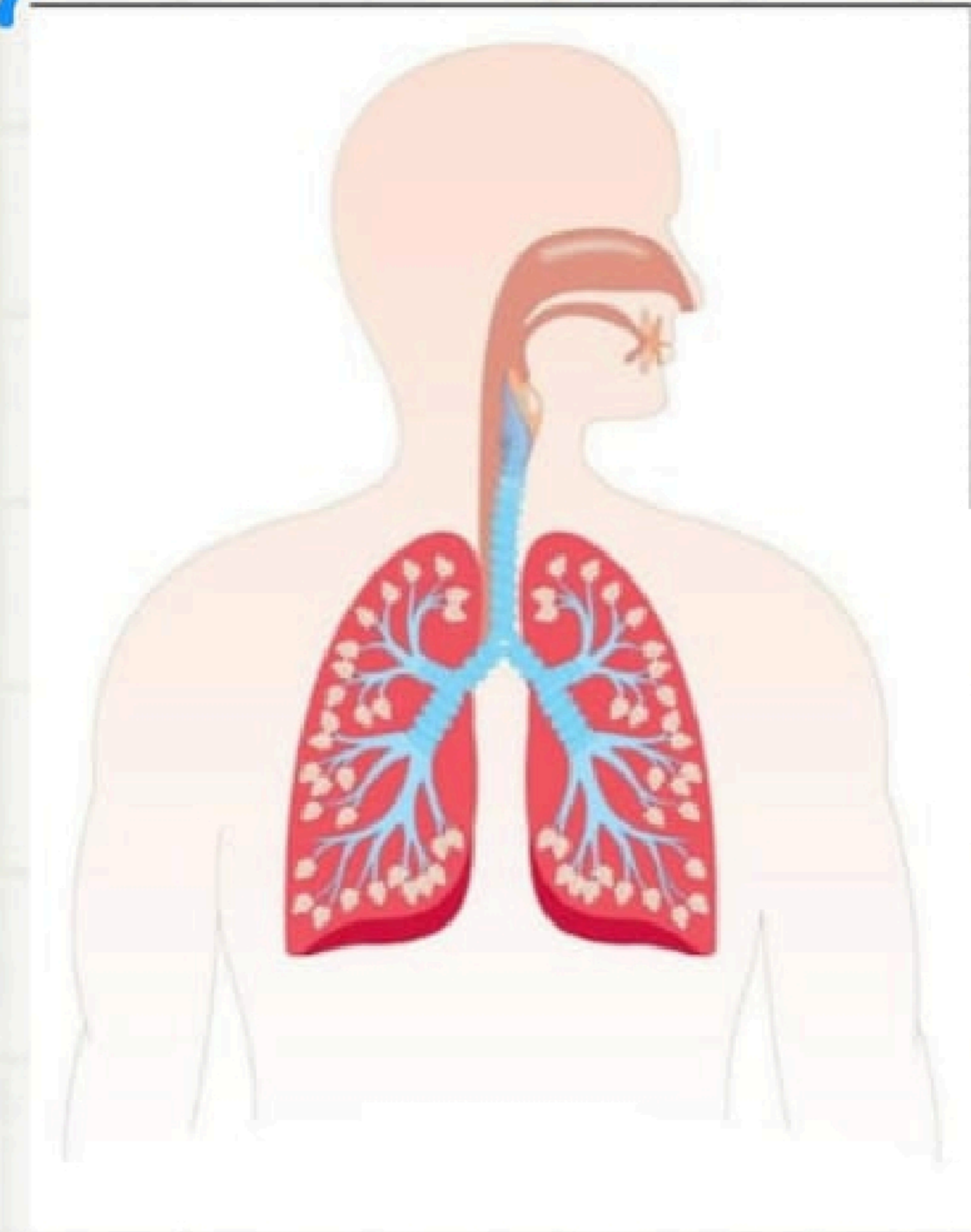
EN LOS VERTEBRADOS TERRESTRES ESTÁ FORMADO POR LAS VÍAS AÉREAS Y LOS PULMONES.





PERMITE LA ENTRADA DE OXÍGENO EN NUESTROS CUERPOS Y EXPULSAN EL DIÓXIDO DE CARBONO.

APARATO RESPIRATORIO



CONJUNTO DE ÓRGANOS QUE PARTICIPAN EN LA RESPIRACIÓN INCLUYENDO LA NARIZ, LA GARGANTA LA LARINGE, LOS BRONQUIOS Y LOS PULMONES.

