



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

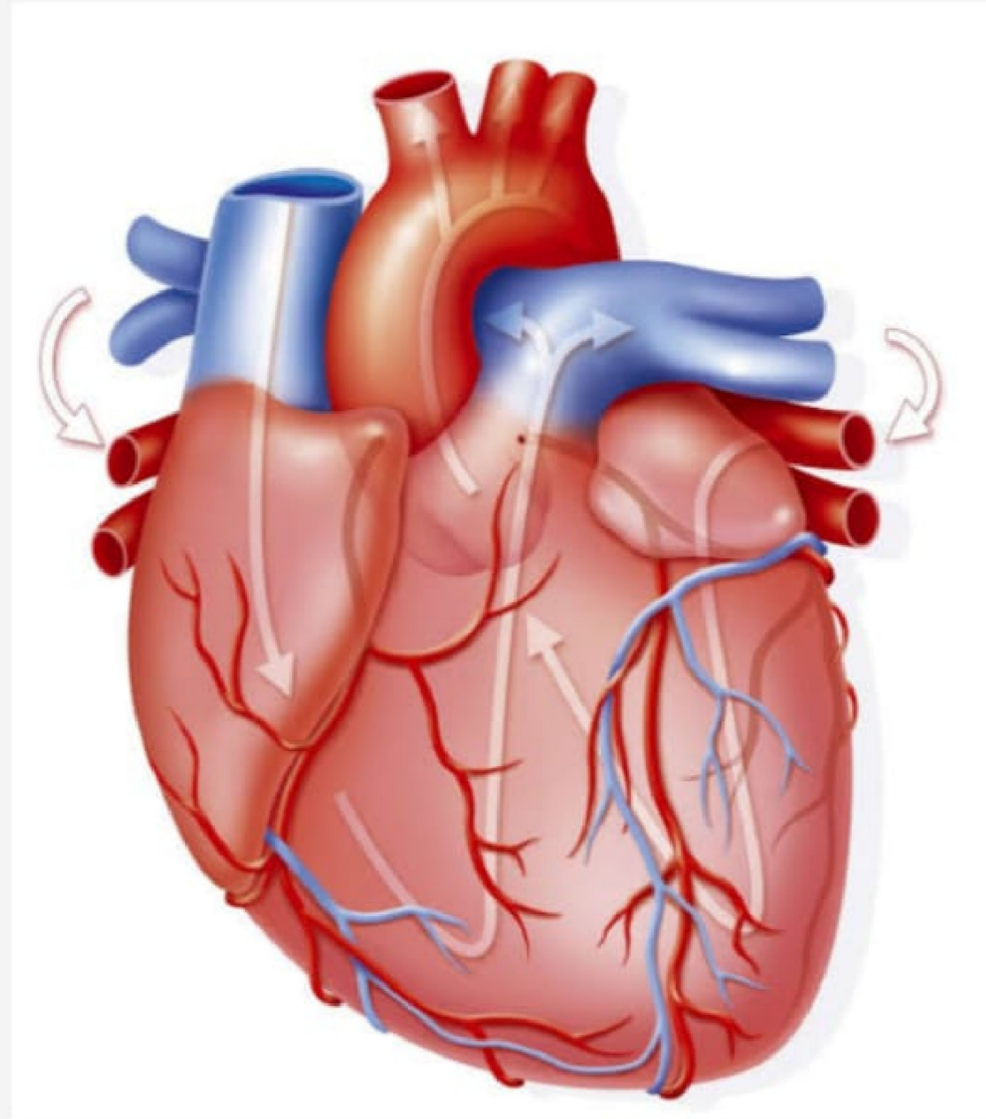
Cuatrimestre:2

(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

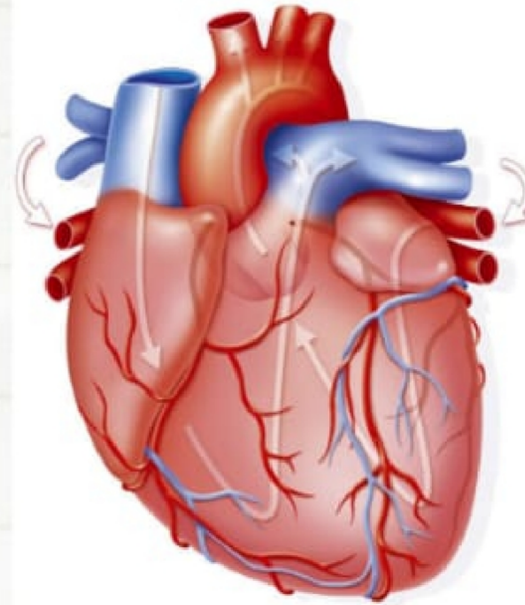
(3) CONTRACCION ISOVOLUMETRO

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.

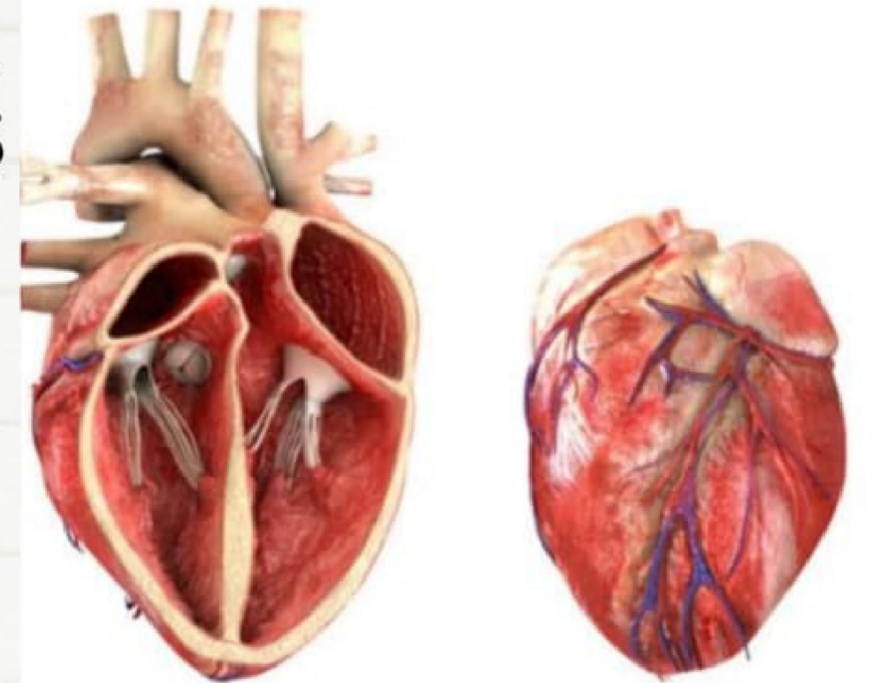
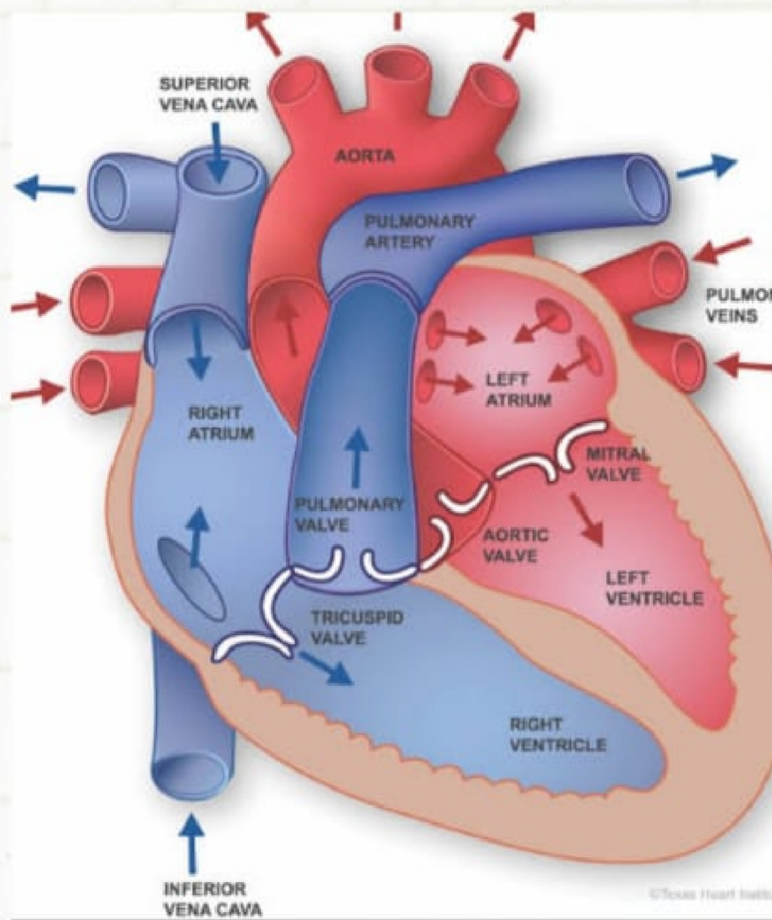
LA SANGRE SE TRANSPORTA A TODO EL CUERPO ATRAVES DE LOS VASOS SANGUÍNEOS, UNOS TUBOS LLAMADOS ARTERIAS Y VENAS.



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.

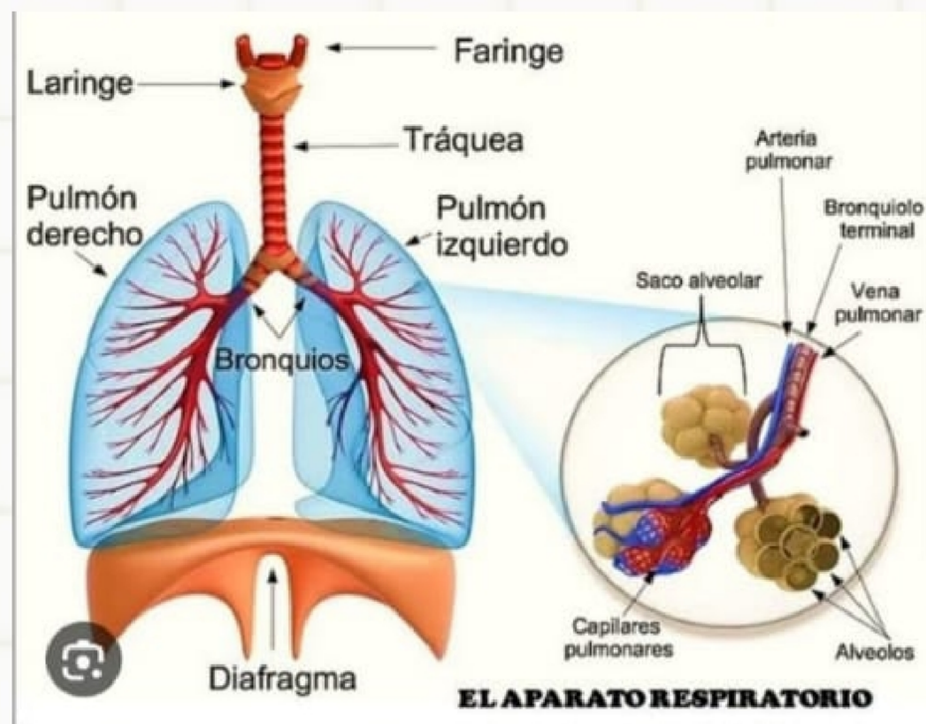


EL ÓRGANO PRINCIPAL DEL APARATO RESPIRATORIO HUMANO Y DE LOS ANIMALES MAMÍFEROS ES EL PULMÓN

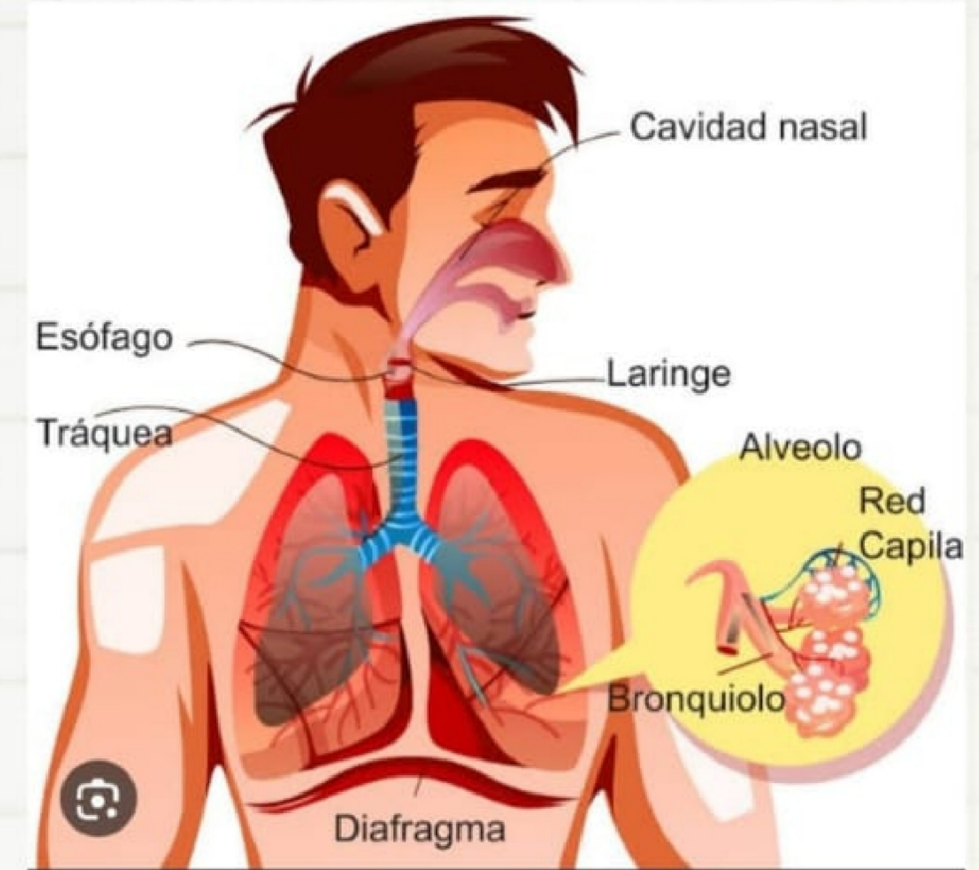
LOS MÚSCULOS RESPIRATORIOS SON EL DIAFRAGMA Y LOS MÚSCULOS INTERCOSTALES.

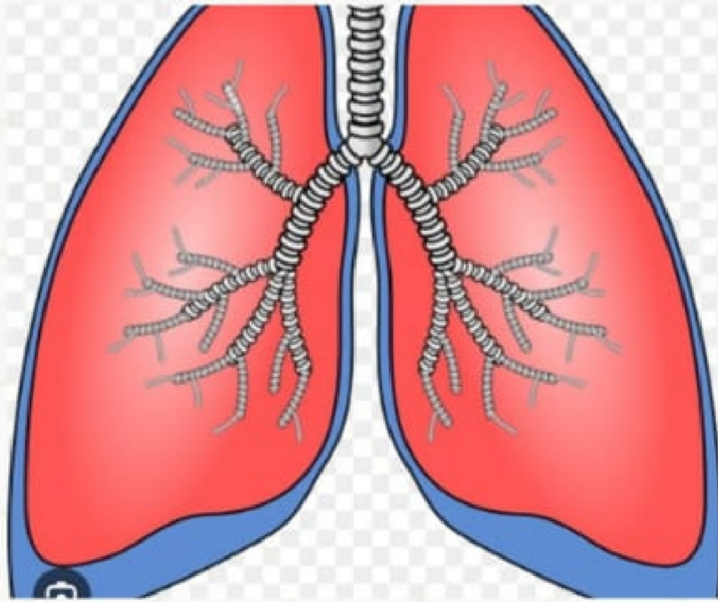
ES EL CONJUNTO ÓRGANOS QUE SIRVEN PARA INTERCAMBIAR GASES CON EL MEDIO AMBIENTE

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.

