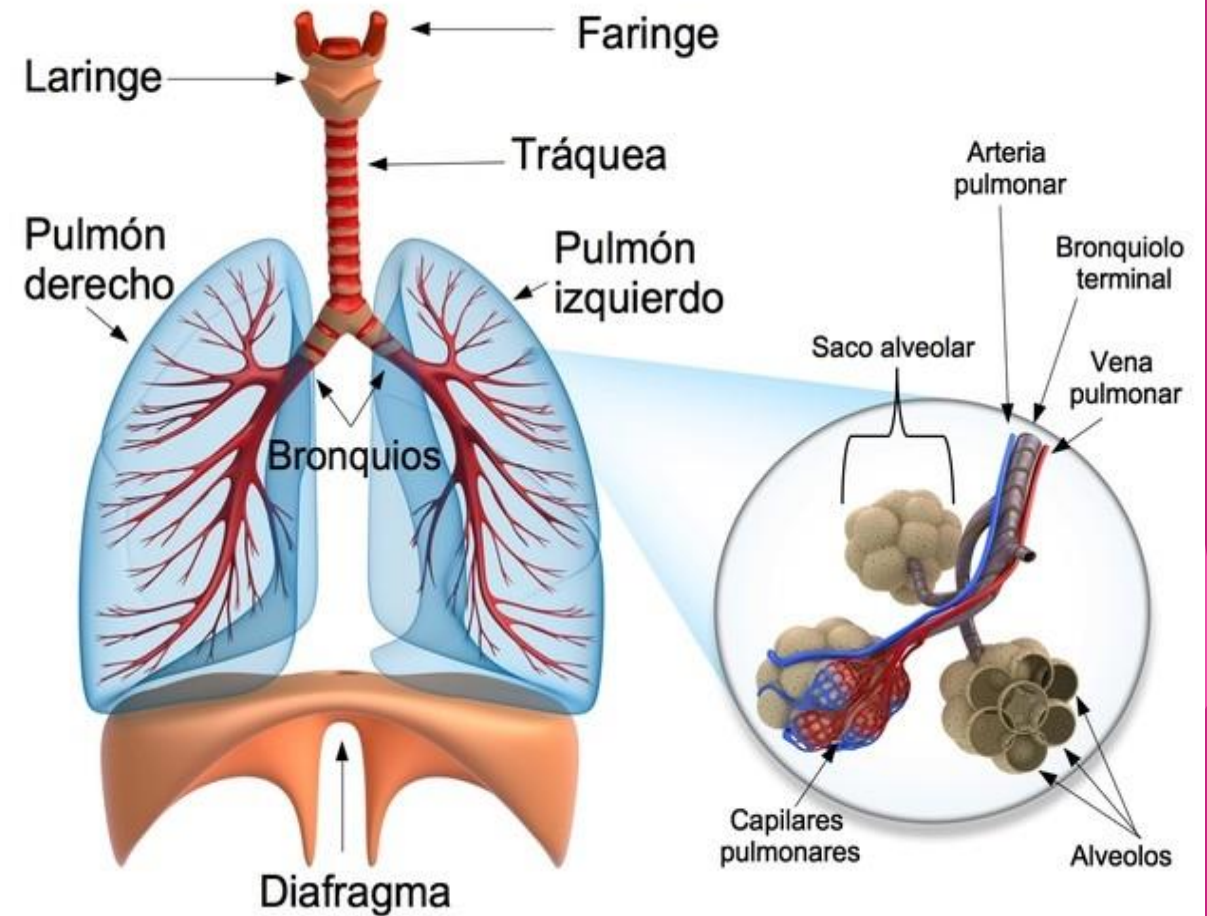
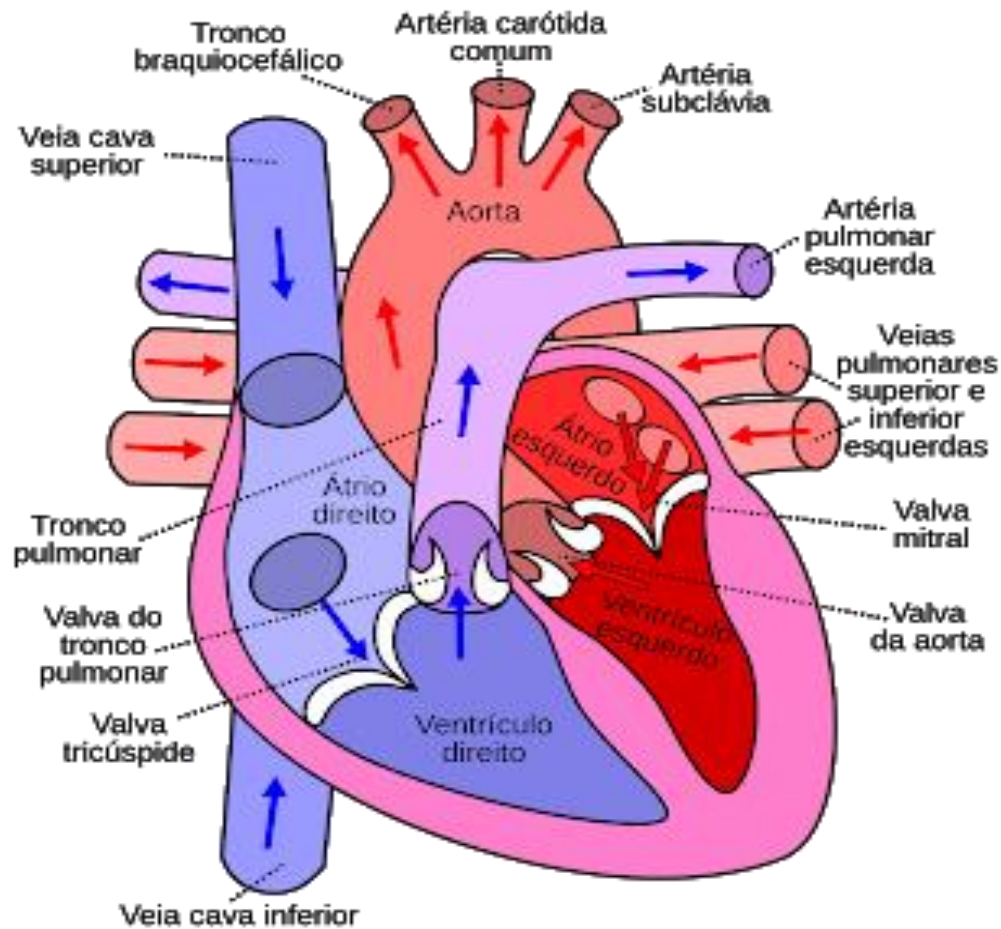


# SISTEMA CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO HUMANO



## **PROPÓSITO**



Identifica la relación de estos sistemas y su importancia en la mantención de los seres vivos

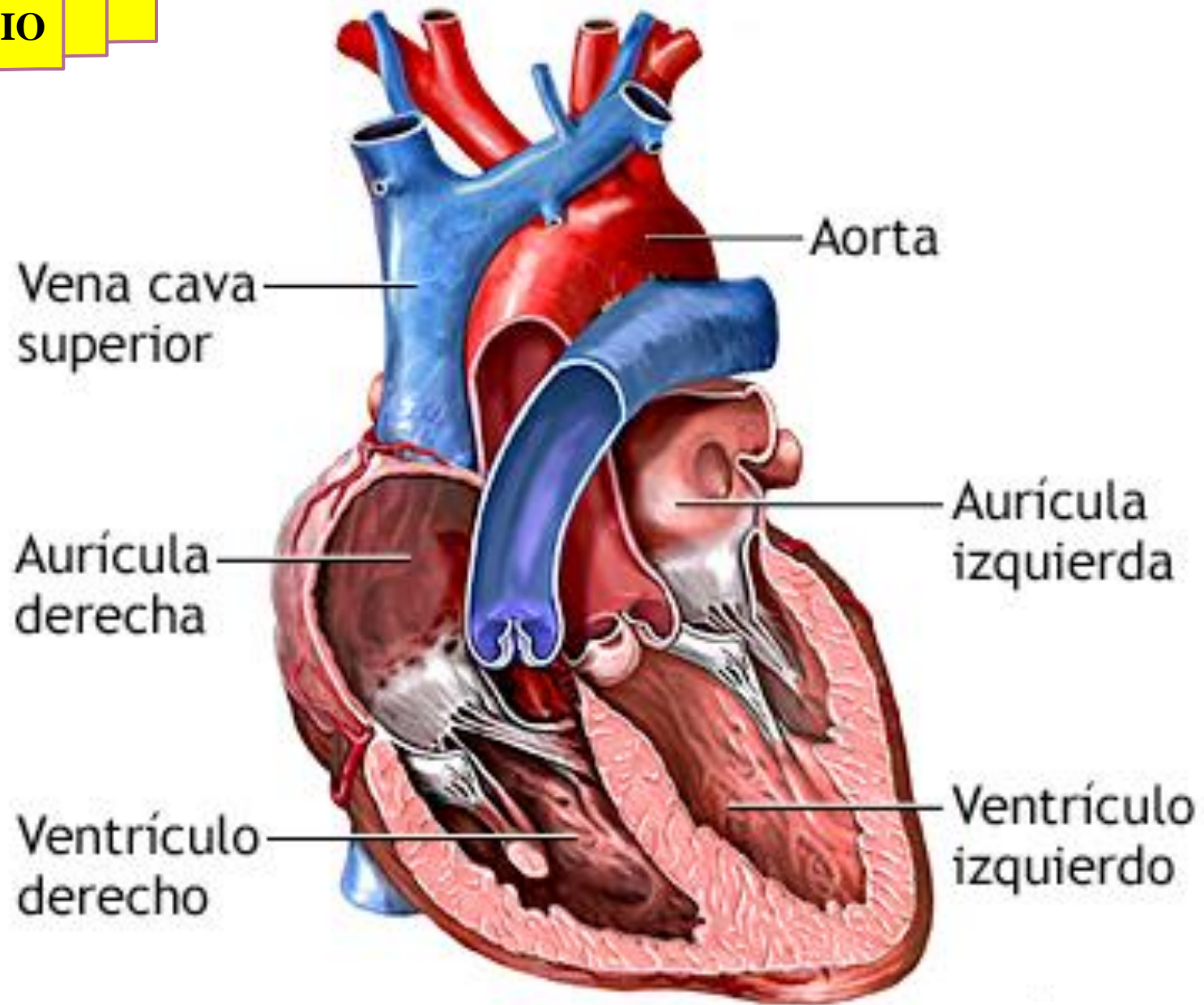
## **CONTENIDOS**



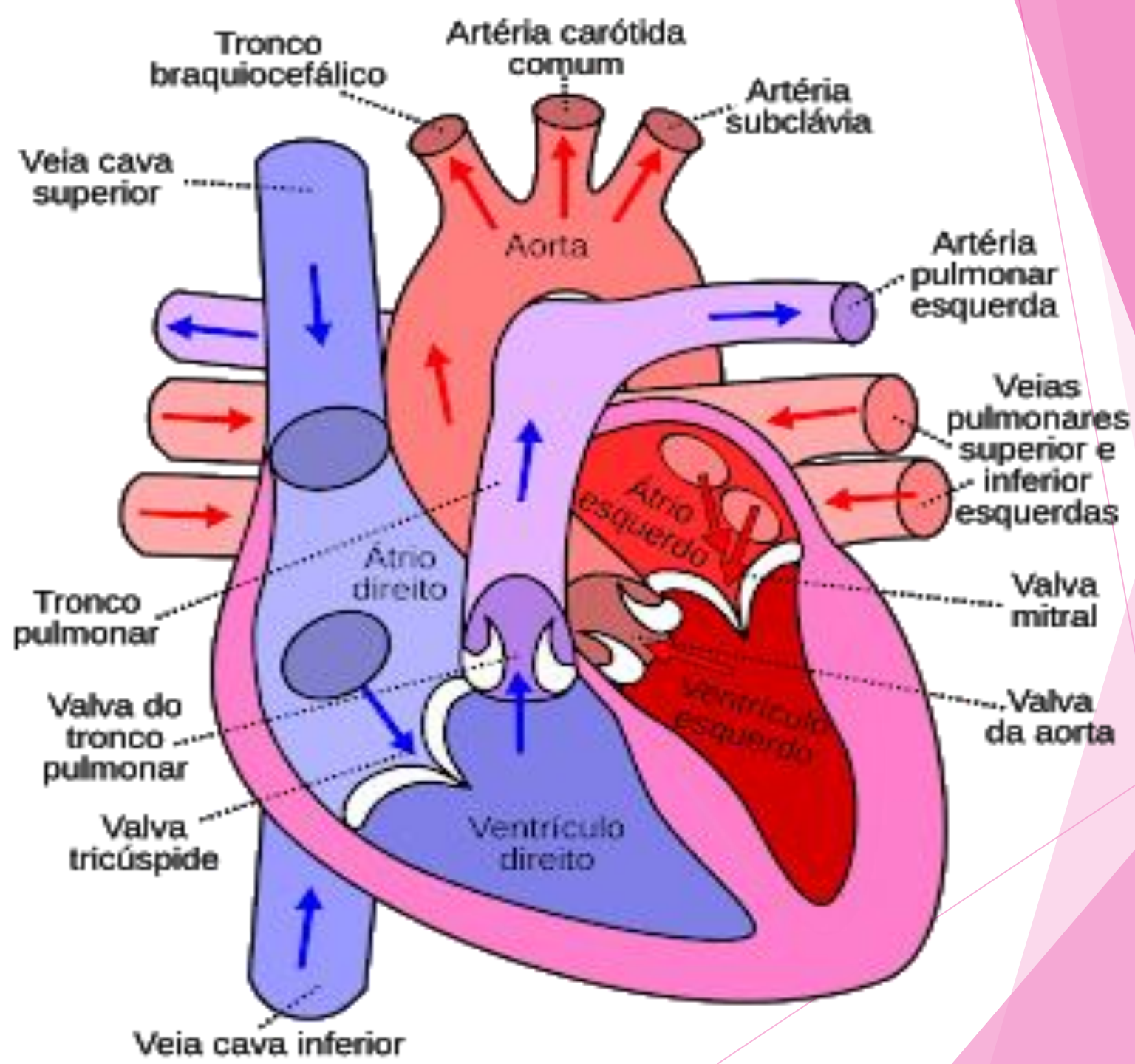
Sistema circulatorio y respiratorio humano. Funciones.  
Enfermedades y prevención

### 3. APARATO CIRCULATORIO

#### CORAZÓN







# VASOS SANGUÍNEOS

## VENA



Las venas llevan sangre de los tejidos al corazón. Sus paredes son más delgadas que las arteriales.

## ARTERIA

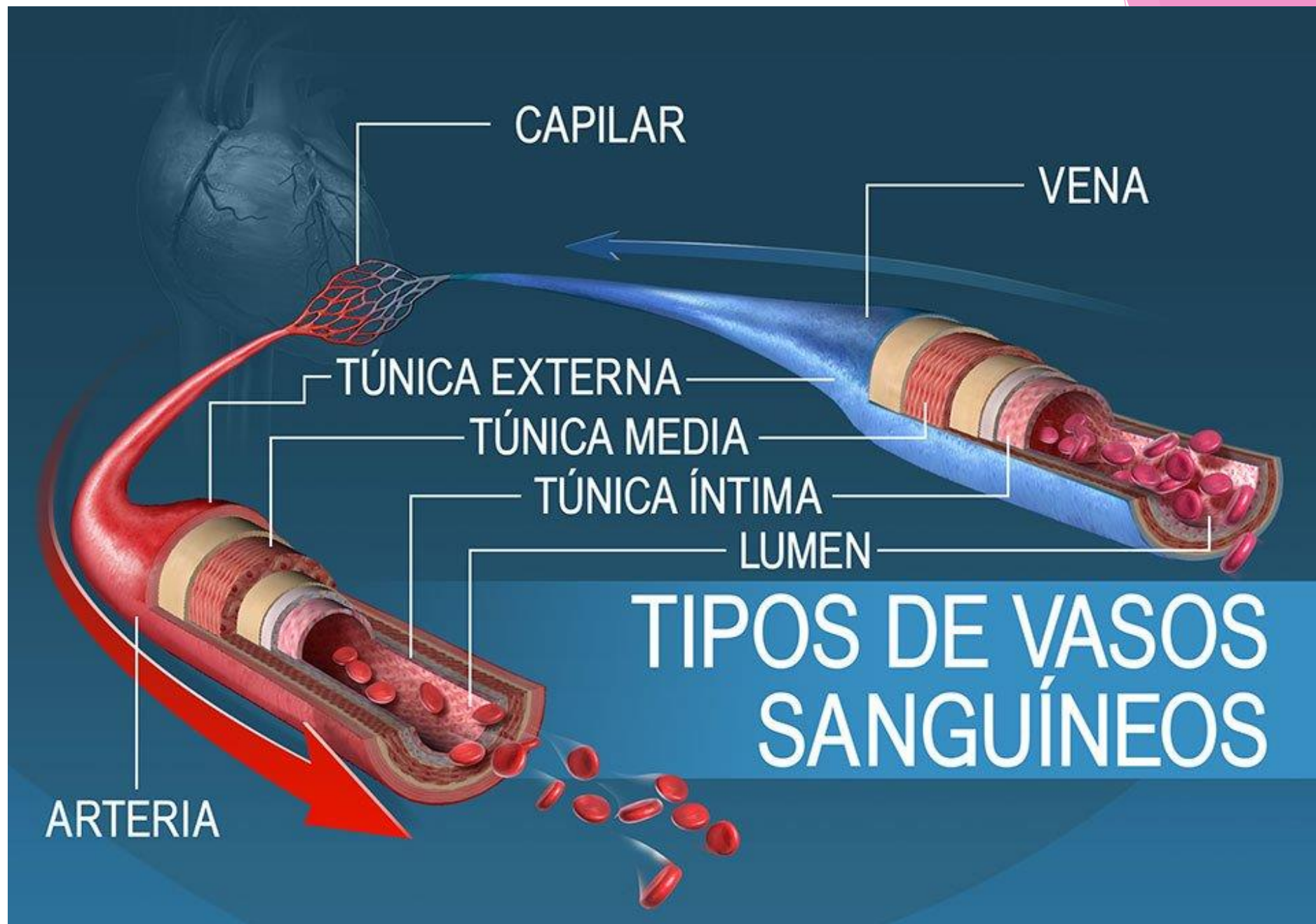


Las arterias llevan sangre del corazón a los tejidos. Sus paredes son gruesas y expandibles.

## CAPILAR

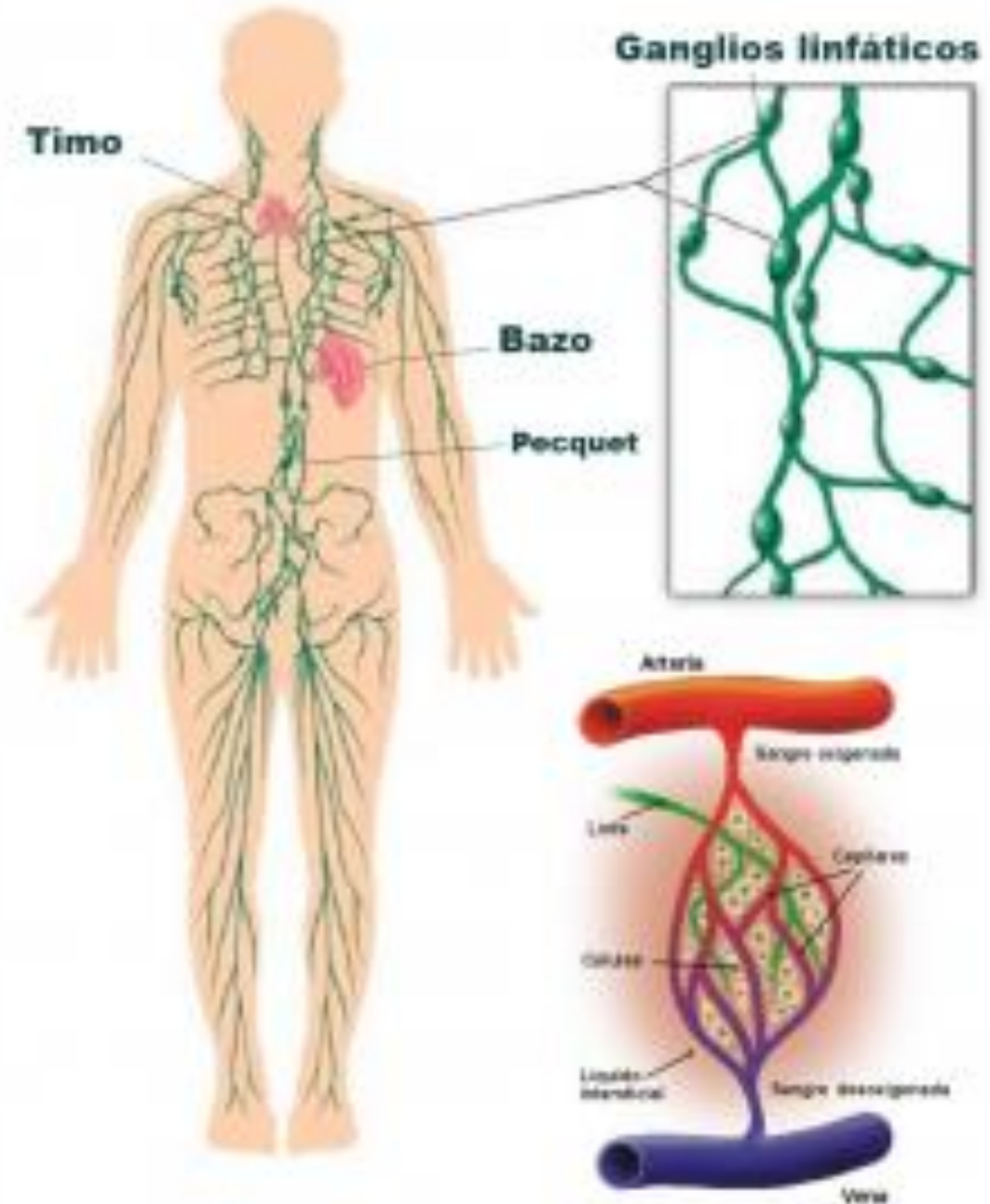
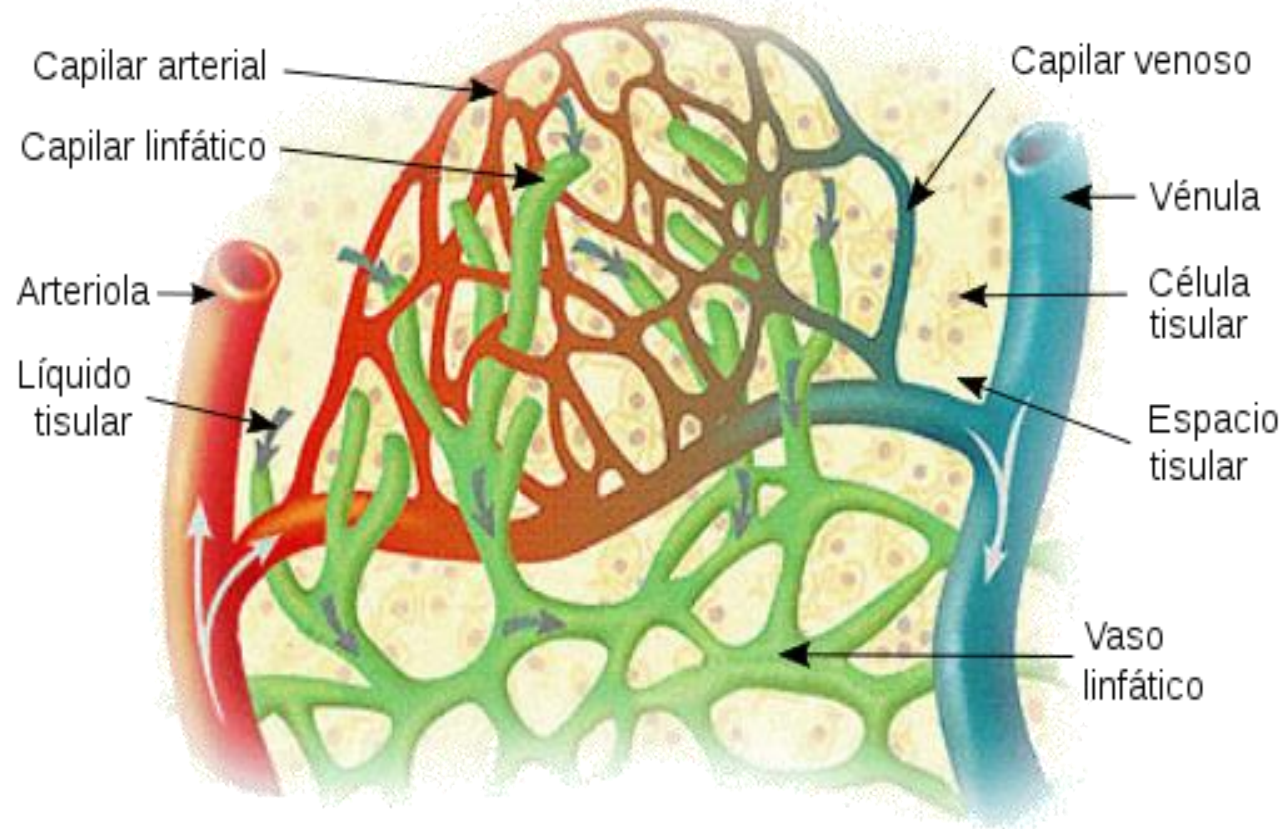


Los capilares llevan la sangre al interior de los tejidos. Unen las arterias con las venas.

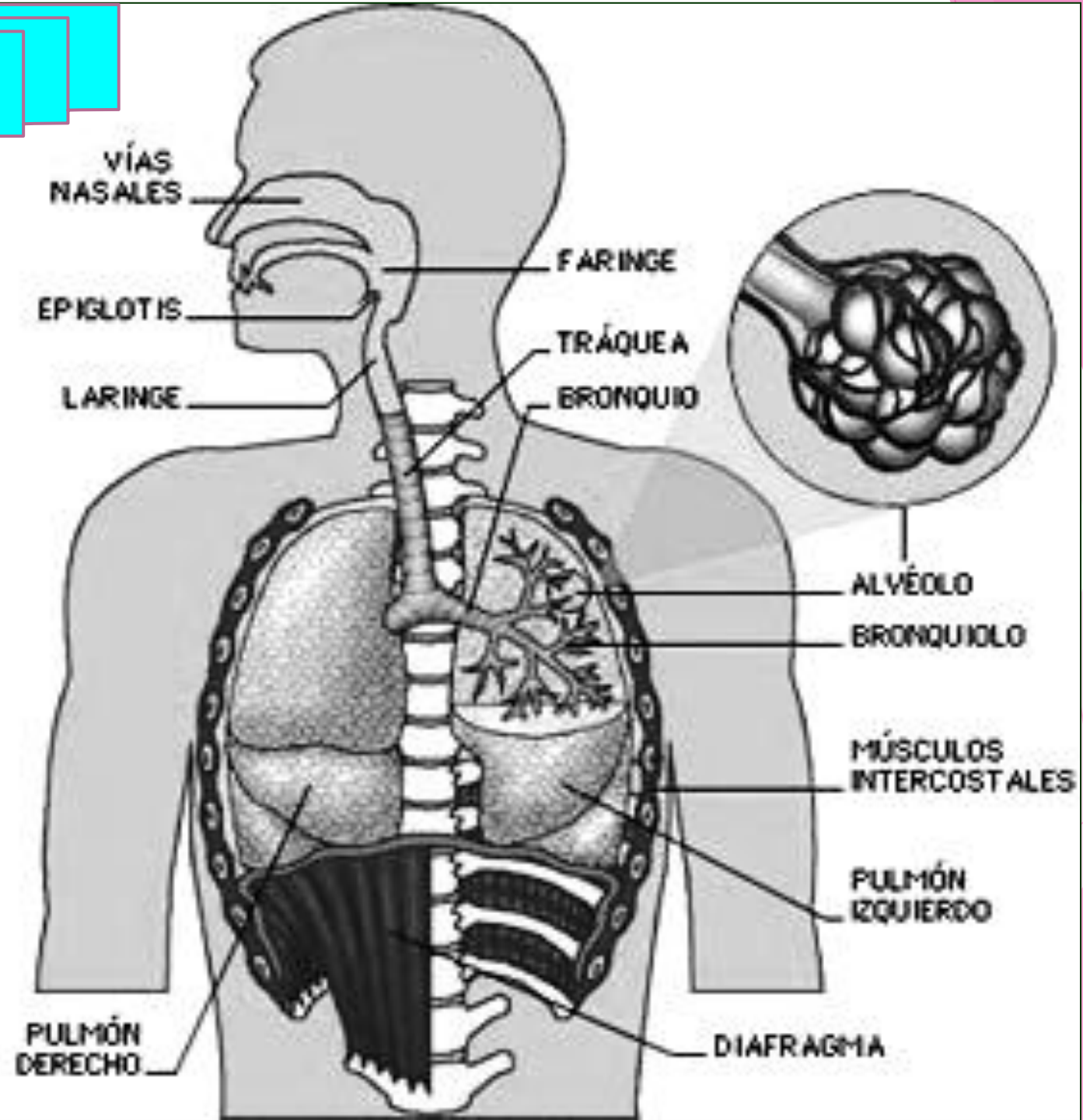




# VASOS LINFÁTICOS

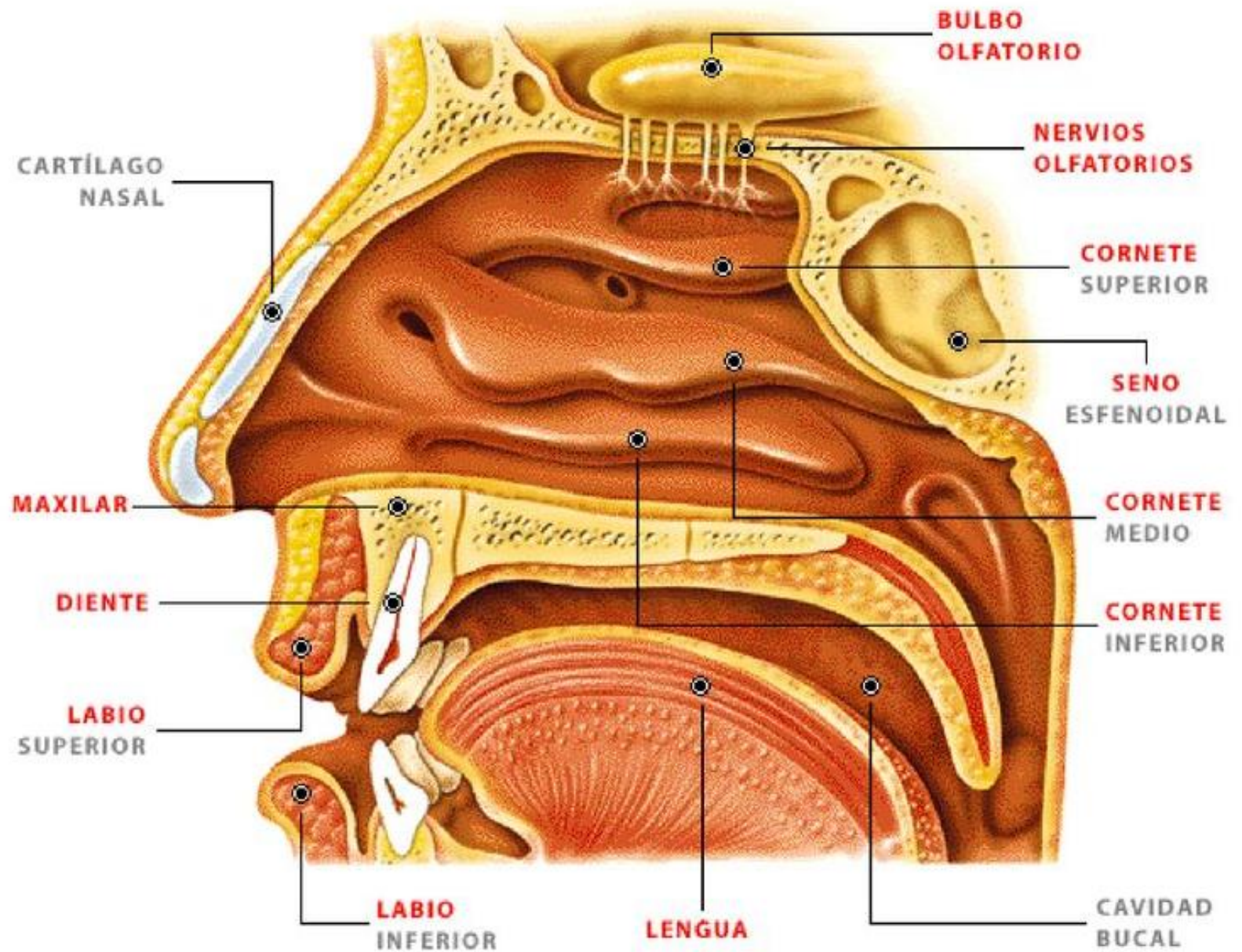


## 2. APARATO RESPIRATORIO

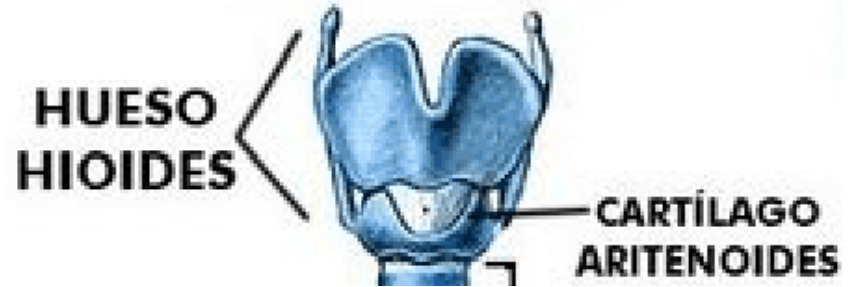




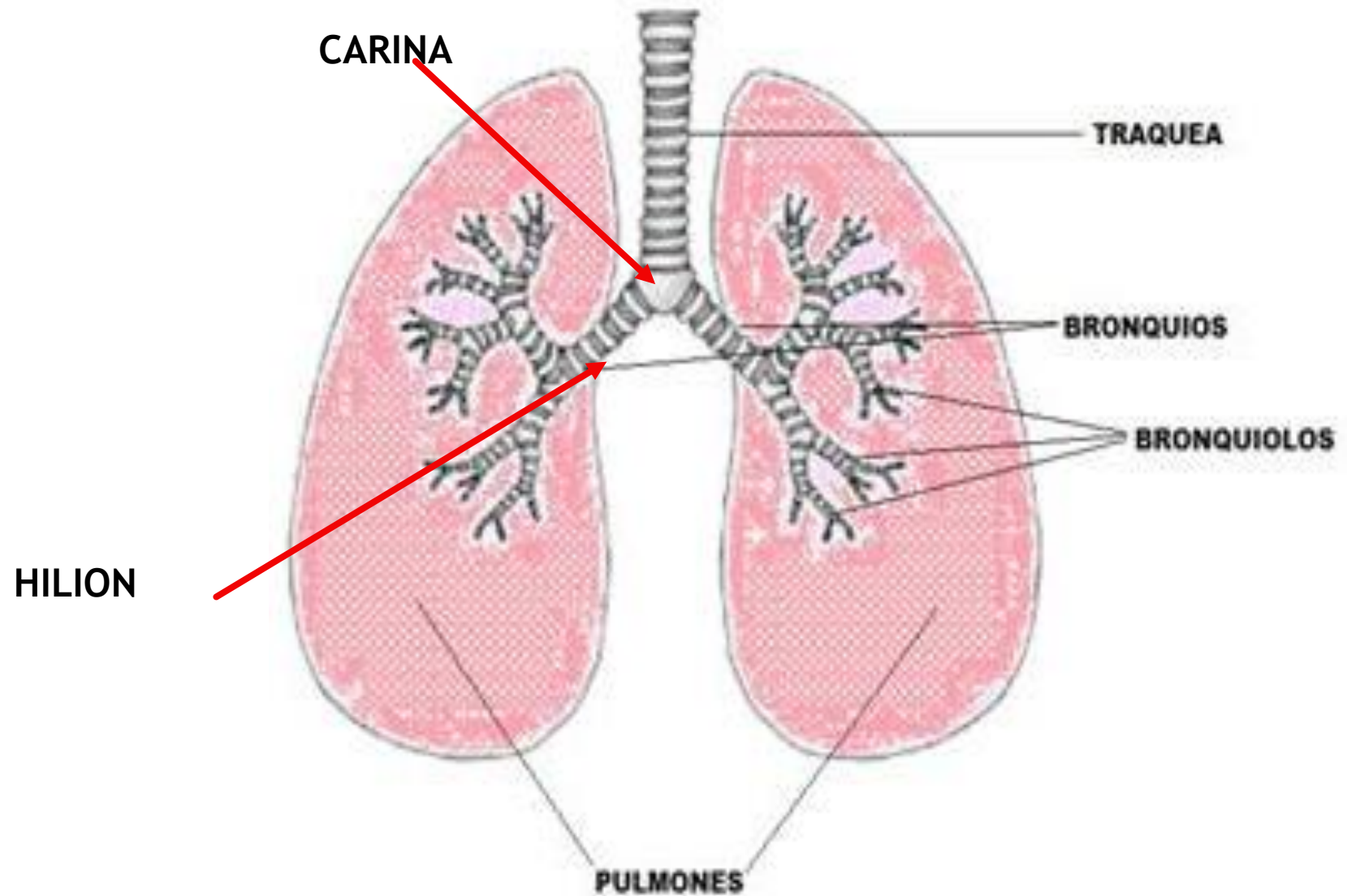
# FOSAS NASALES



# LA LARINGE

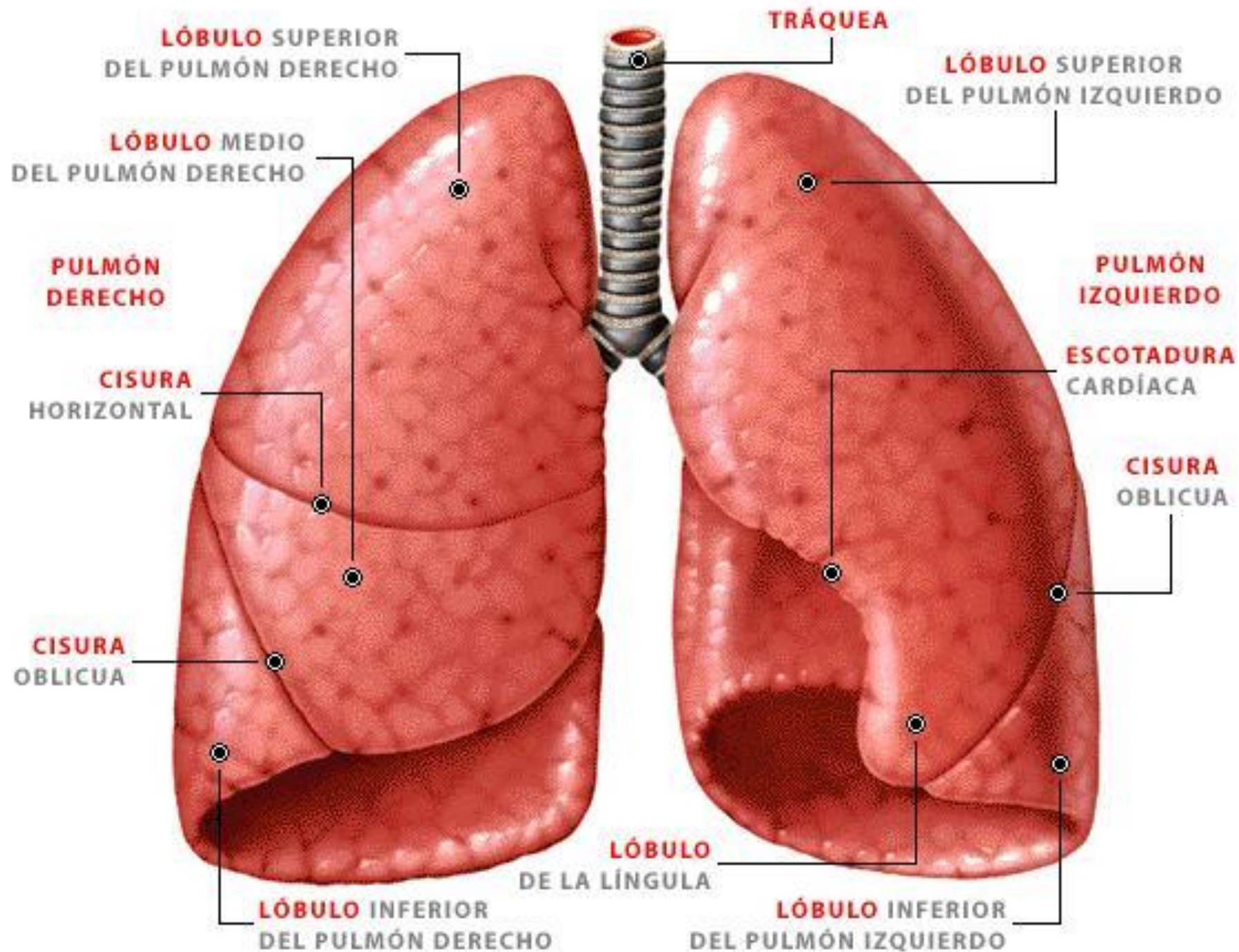


## TRAQUEA





# PULMONES





# ALVEOLO PULMONAR

