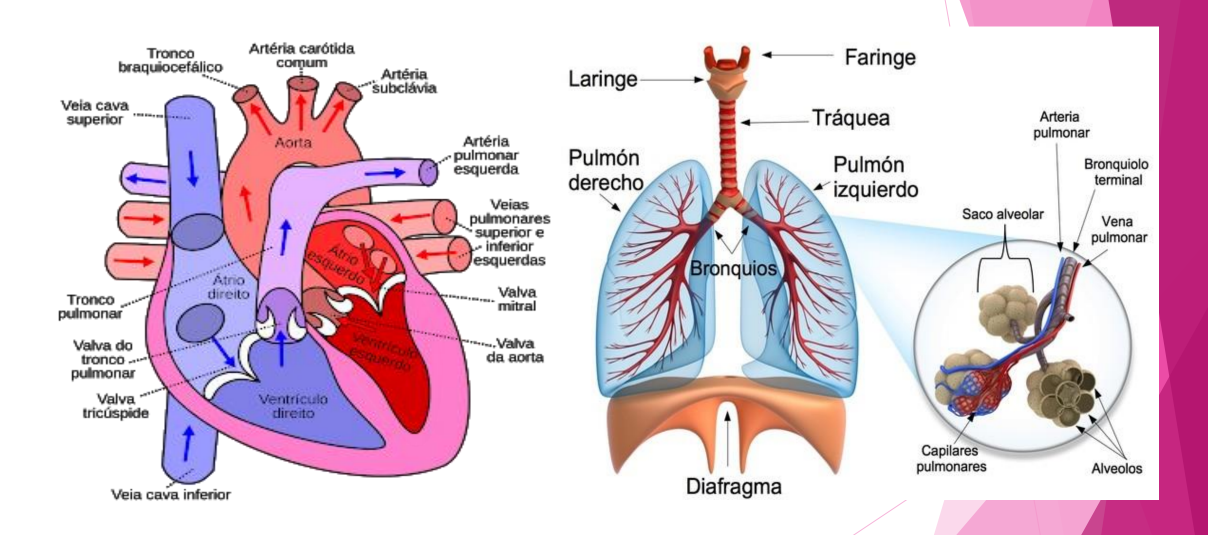
SISTEMA CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO HUMANO



PROPÓSITO

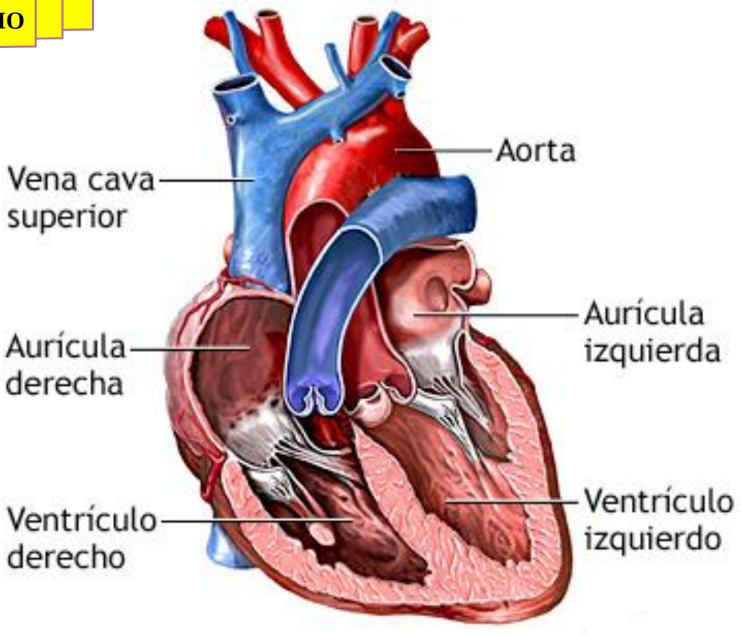
Identifica la relación de estos sistemas y su importancia en la mantención de los seres vivos

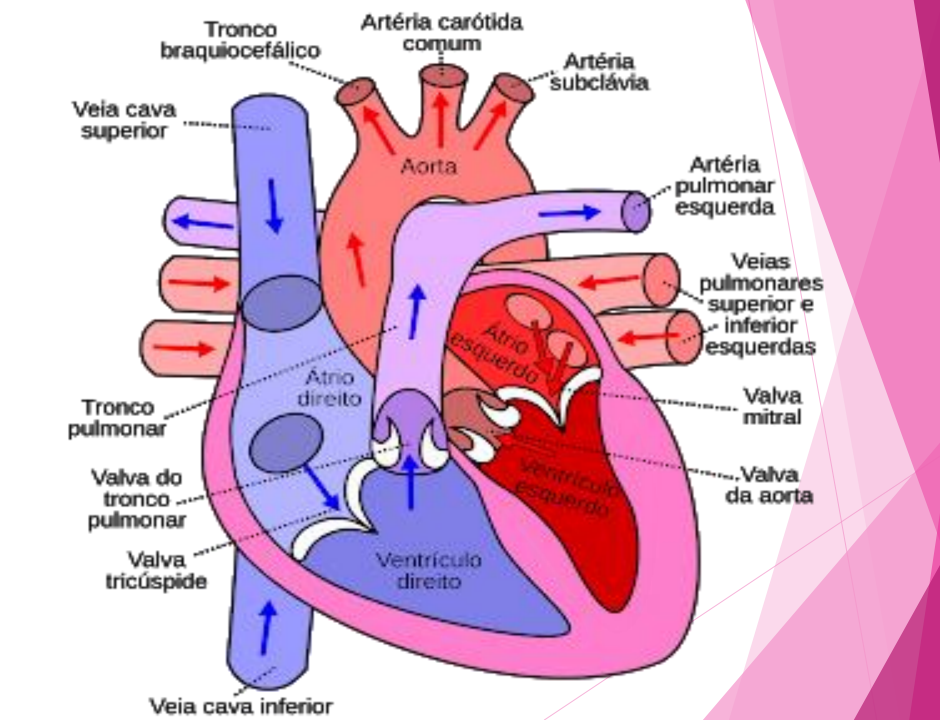
CONTENIDOS

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

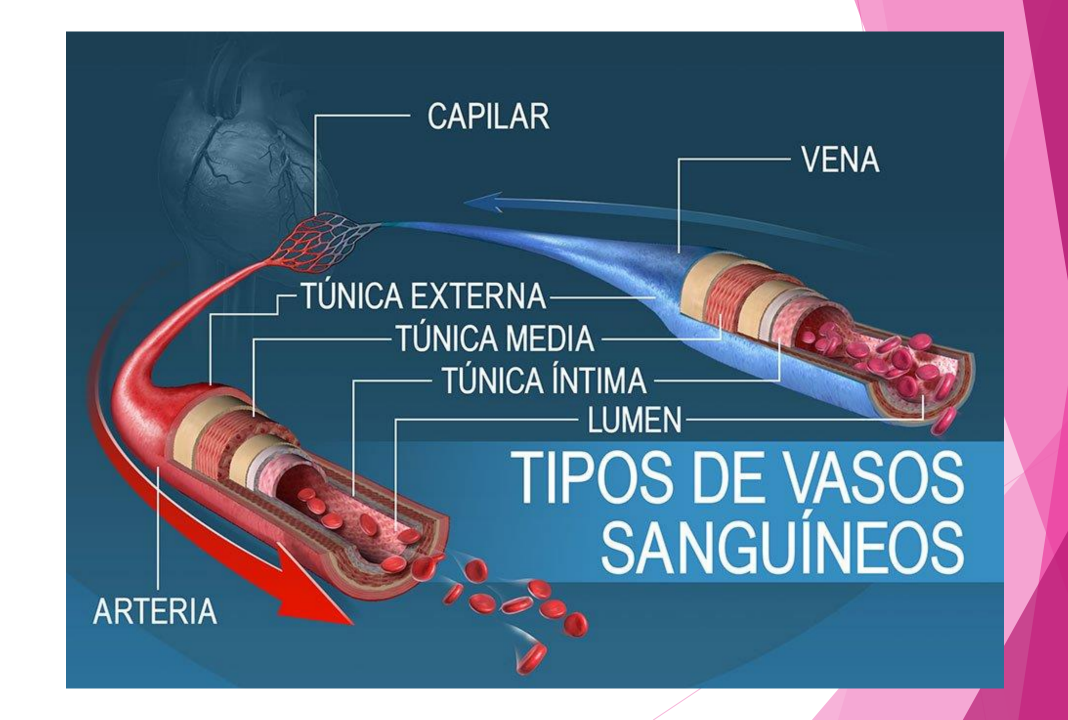


Las arterias llevan sangre del corazón a los tejidos. Sus paredes son gruesas y expandibles.

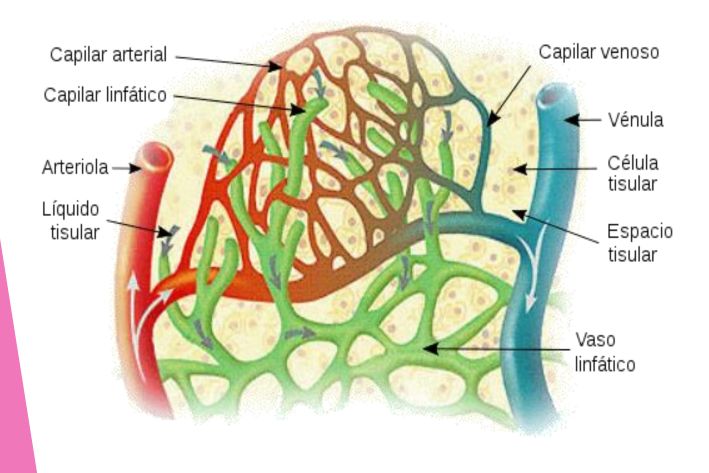
CAPILAR

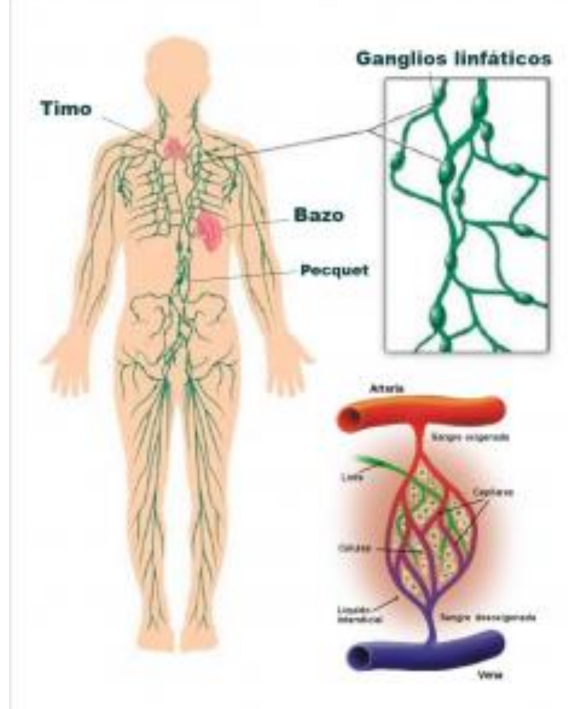


Los capilares llevan la sangre al interior de los tejidos. Unen las arterias con las venas.



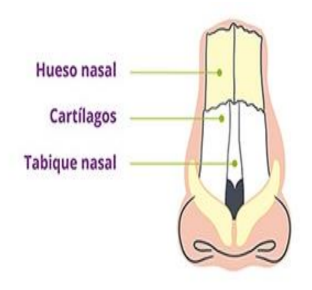
VASOS LINFÁTICOS

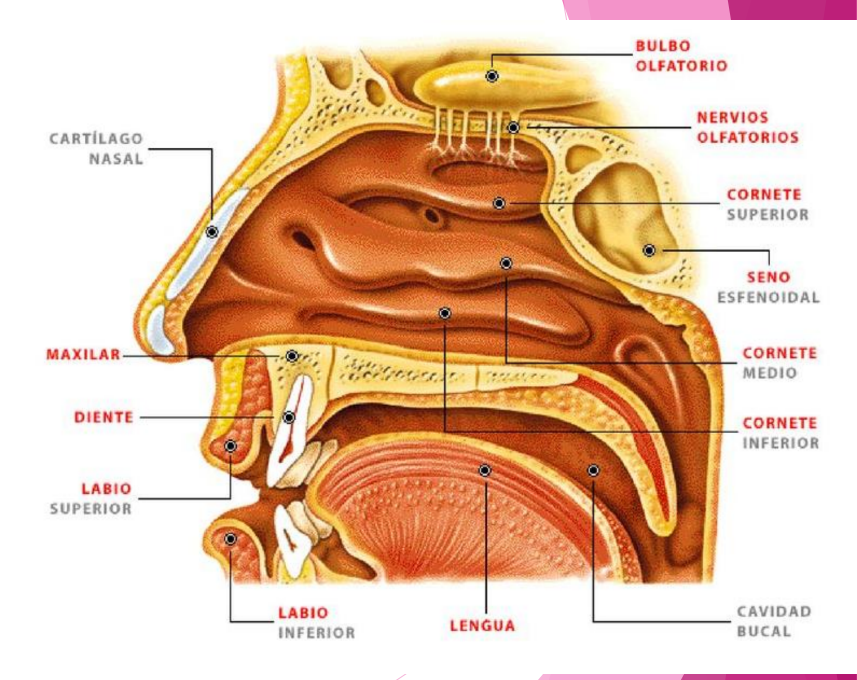




2. APARATO RESPIRATORIO VÍAS NASALES FARINGE EPIGLOTIS_ TRÁQUEA BRONQUIO LARINGE. ALVÉOLO BRONQUIOLO MÚSCULOS INTERCOSTALES PULMÓN IZQUIERDO PULMÓN DERECHO. DIAFRAGMA

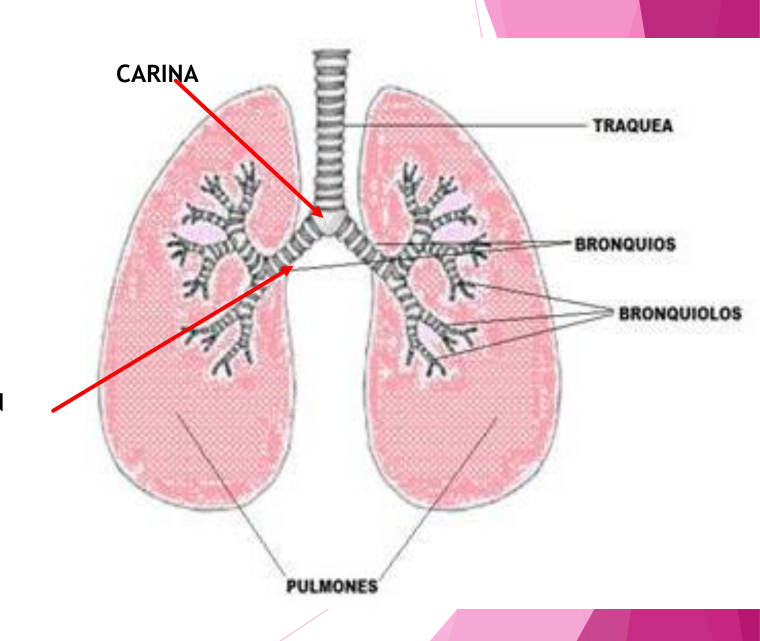
FOSAS NASALES





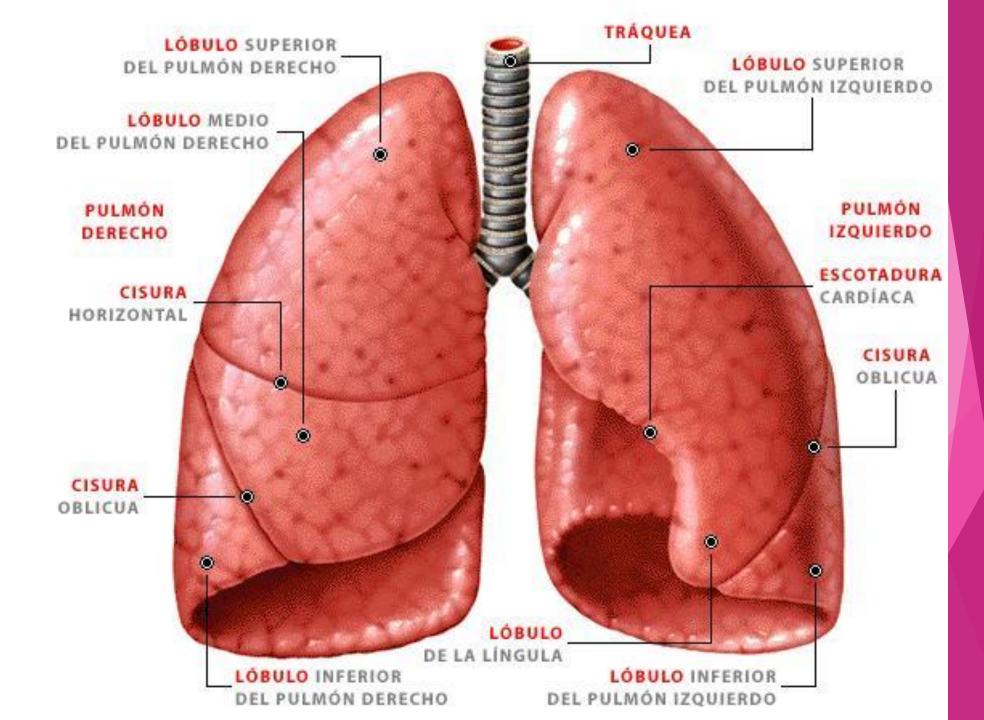


TRAQUEA



HILION

PULMONES



ALVEOLO PULMONAR

