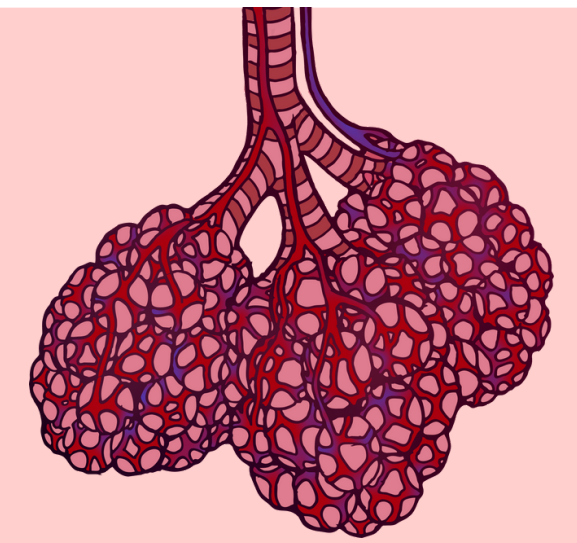
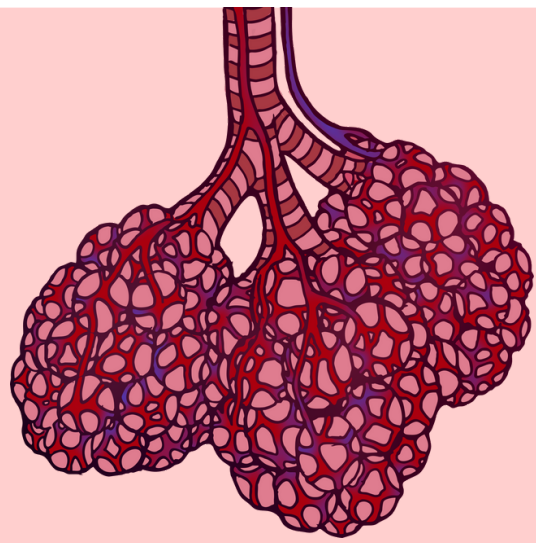
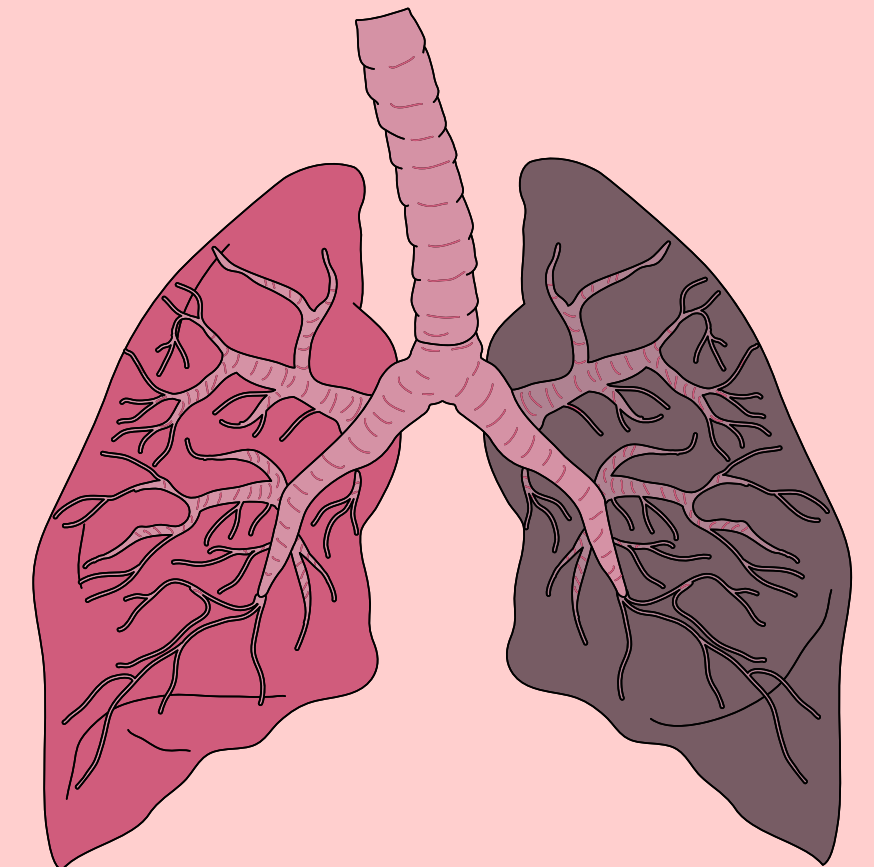


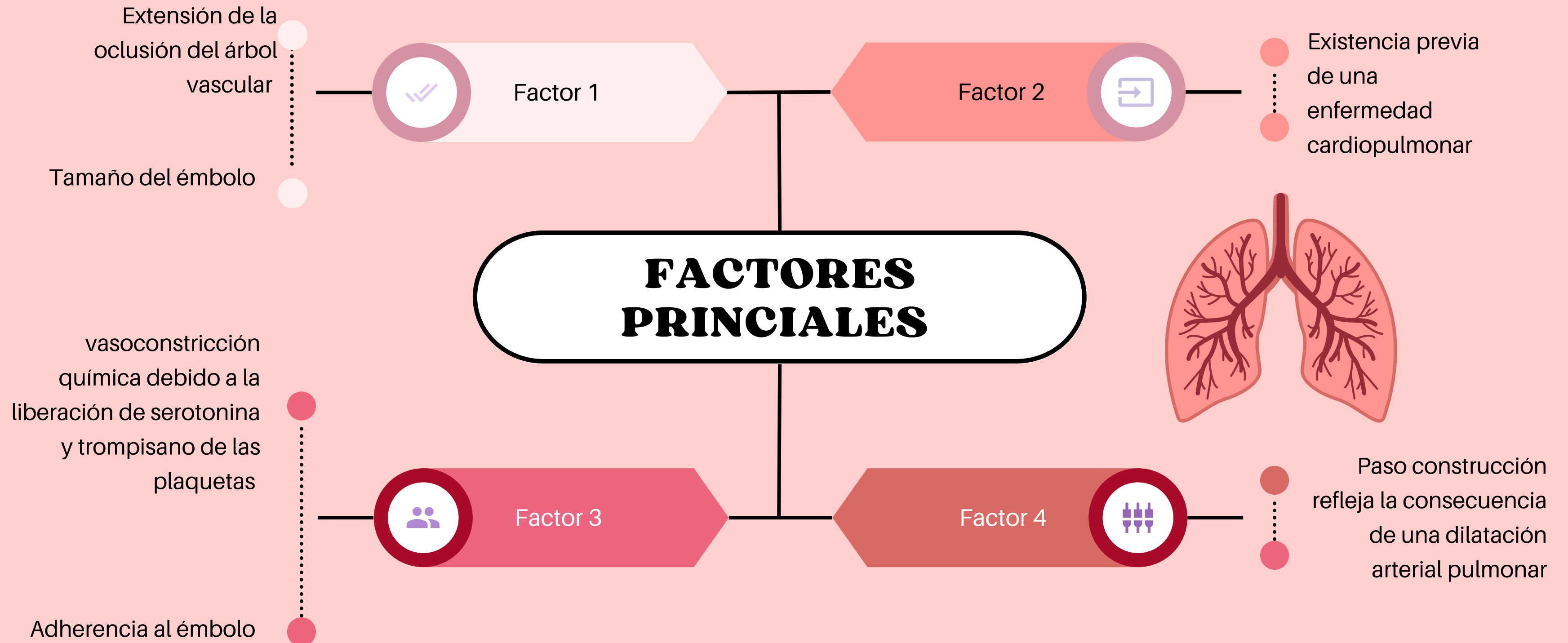


Tromboembolia pulmonar



Introducción

Hay desprendimiento de un trombo en las venas de las extremidades



Trombosis: ocurre en el balance de coagulación sanguínea y mecanismos fibrinolíticos se alteran

Origen

surgen de sitios donde ocurren daños vasculares o zona de éxtasis y algunos sufren lisis y otros viajan a distancia hacia la vena y capilares y ocluirlos

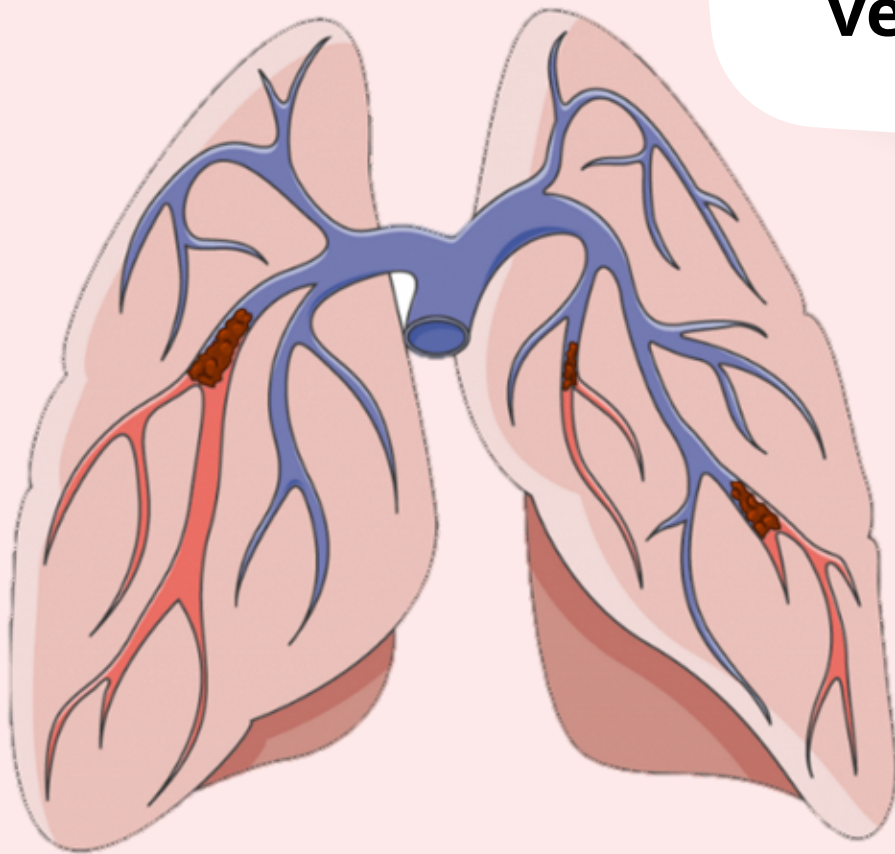
Desprendimiento

Sigue la circulación venosa, por la VCI seguido por lasCD y llega a la circulación pulmonar, ocasionar oclusión por tamaño reducido de los vasos (tromboembolismo pulmonar)

Trombos

Trombo pulmonar

Pequeño: obstruye art segmentarias y subsegmentarias
Mayor: obstruye la bifurcación de las arterias pulmonares incluso la circulación pulmonar



La tromboembolia pulmonar tiene un efecto en el intercambio gaseoso

Debido a que la presión arterial de CO_2 (PCO_2) depende de la producción de CO_2 (VCO_2) en el organismo de la ventilación alveolar minuto (V_c).

La suma de V_c de la ventilación de espacio muerto por minuto, nos da como resultado el volumen de gas, ventilatoria por minuto (V_e)



La obstrucción del flujo en la arteria embolizada crea un espacio muerto, y el incremento de este tiene un efecto directo en la PCO_2 y en la concentración máxima de CO_2 espirado ($PETCO_2$). En pacientes con una TEP leve, el aumento del V_e , a mayor medida que se requiere para remover CO_2 , resulta en una hipocapnia, mientras que, en pacientes con una TEP grave, puede presentarse una fatiga de los músculos respiratorios lo cual termina con una hipercapnia, generando así un estado de hipoxemia.

Se da el caso en el que el paciente logra tener una presión arterial de O_2 (PO_2) normal a raíz de una hiperventilación, lo que ocasiona un aumento de V_e .

En pacientes con TEP leve, el aumento de la ventilación minuto (V_e), necesario para eliminar el CO_2 , puede conducir a hipocapnia. Por el contrario, en casos de TEP grave, la sobrecarga de los músculos respiratorios puede llevar a fatiga, lo que resulta en hipercapnia y, consecuentemente, en un estado de hipoxemia..

1. Comunicación arteriovenosa a nivel de los pulmones y corazón

existe una vasogénesis, haciendo un bypass en los capilares en un intento de reducir la presión sanguínea en la circulación pulmonar.

- En el corazón puede existir una comunicación arteriovenosa de derecha a izquierda .

debido a un foramen oval permeable

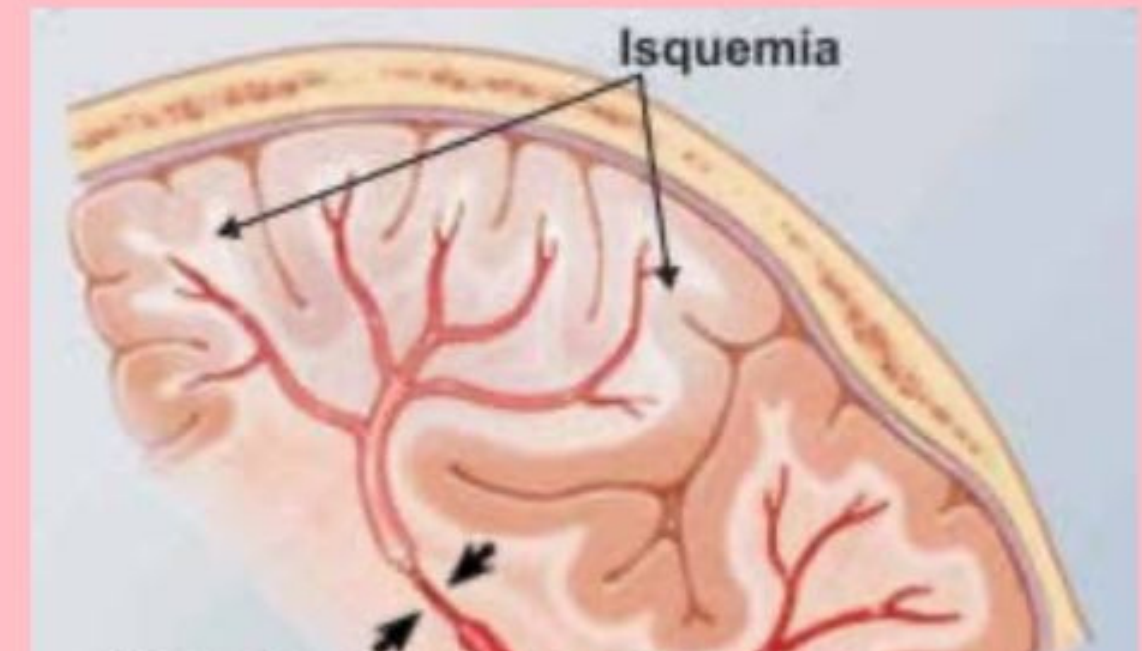
ocurre cuando la presión atrial derecha aumenta debido al TEP

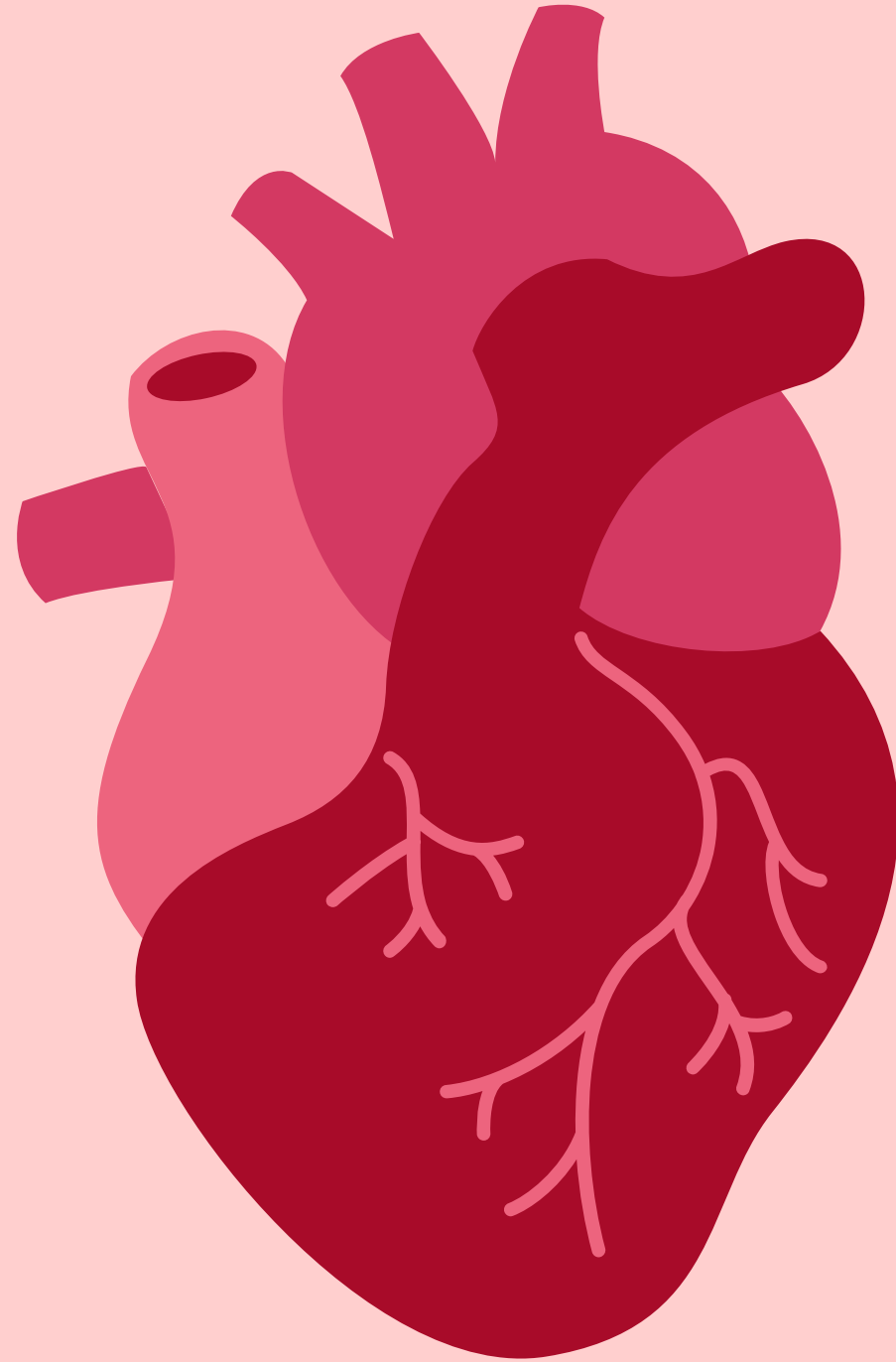


2. Alteraciones en la Ventilación y la Perfusión

Mejor mecanismo que explica el estado de tamaño del émbolo De la hipoxemia

- La liberación local de histamina da como resultado un broncoespasmo.(contracción involuntaria de los músculos que rodean a los bronquios)
- mientras que la liberación de serotonina causa un vasoespasmo (estrechamiento) y esto causa la existencia de zonas con buena perfusión, pero ventilación reducida

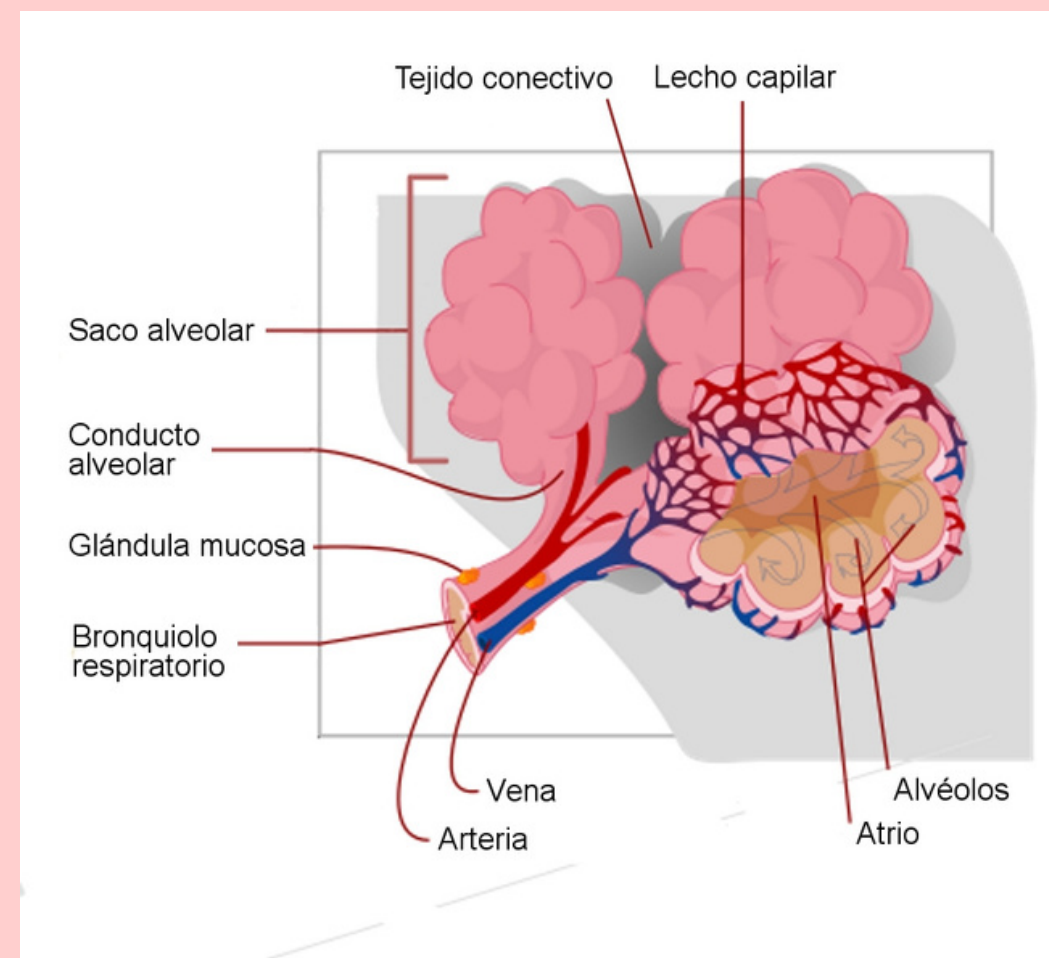




Disminución del gasto cardíaco

- Ocasiona una caída de la saturación de O_2 , esta desaturación exacerba la hipoxemia

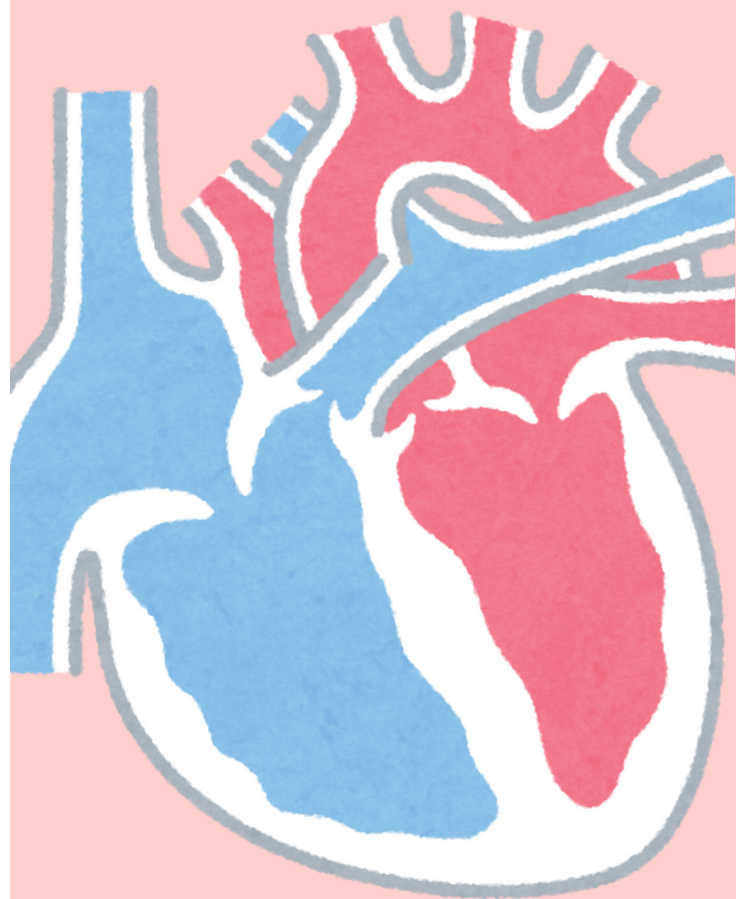
Reduccion de la perfusión de O₂



1. • En los casos de TEP grave, cuando la membrana arterioalveolar se encuentra afectada, disminuye la perfusión del O₂ a la misma.

2. En la circulación pulmonar también se presenta una afección importante, hablando de una TEP grave, debido a que los émbolos impiden la circulación pulmonar, tanto mecánicamente, como por la liberación de sustancias hormonales que ocasionan un vasoespasmo.

Reduccion de la perfusión de O₂



El impacto de la TEP ocurre principalmente en el ventrículo derecho, esta cavidad, en situaciones normales, vence presiones y resistencias bajas.

En la instauración de una TEP, la poscarga aumenta extremadamente no solo por la obstrucción mecánica, sino también por la vasoconstricción hipóxica.

Hemodinámicamente hablando existe un aumento de las presiones de cavidades derechas, ocasionando una dilatación del ventrículo derecho, lo que produce un arqueamiento del septum interventricular hacia el ventrículo izquierdo.

Alba, Alberto y Cristina

**¡Muchas
gracias!**

por su atención

