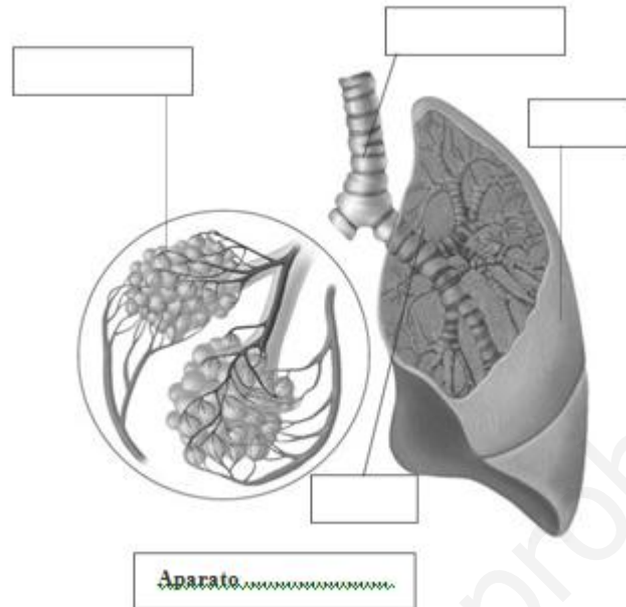


ACTIVIDADES REFUERZO - APARATO RESPIRATORIO

1) Rotula el siguiente dibujo:



- 2) ¿Qué es y cómo se realiza la ventilación pulmonar? ¿Qué músculos intervienen?
- 3) ¿Qué características poseen las superficies de intercambio gaseoso?
- 4) Si el aire que inspiramos posee una cierta cantidad de Dióxido de Carbono, ¿por qué no entra en el torrente sanguíneo?
- 5) Explica brevemente en qué consiste el asma y la tuberculosis.
- 6) ¿Cuál es la función del oxígeno inspirado?
- 7) ¿Cuáles son los productos resultantes de la respiración celular? ¿Qué recorrido siguen hasta que son expulsados al exterior del organismo?
- 8) Responde a las siguientes cuestiones:
 - ¿Qué agente provoca la tuberculosis?
 - ¿Qué nombre recibe la inflamación de la faringe?
 - ¿Cómo se denomina la enfermedad vírica que origina cavidades en el pulmón?
 - Cita algún síntoma del resfriado.