

Ticket de salida N°14

Curso: 8º

Nombre estudiante:

Objetivo:

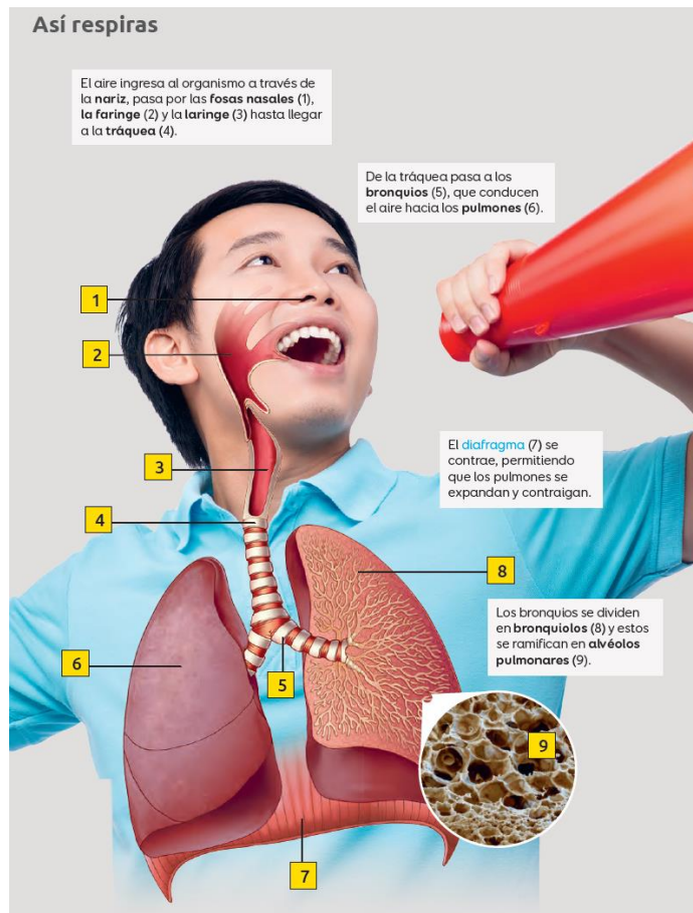
OA 5: Explicar, basados en evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando: El proceso de ventilación pulmonar e intercambio gaseoso a nivel alveolar.

Indicador de evaluación:

Describen movimientos musculares y óseos en la caja torácica, la difusión a nivel alveolar y la composición del aire inspirado y espirado durante el proceso de intercambio de gases de la ventilación pulmonar.

Preguntas de selección múltiple

Lee atentamente la información sobre el sistema respiratorio:



Responde las siguientes preguntas según lo leído:

1. ¿Cuál es el recorrido que sigue el aire desde que ingresa al organismo hasta alcanzar los alvéolos?
 - a) Cavidad nasal – bronquios – bronquiolos – tráquea.
 - b) Cavidad nasal – laringe – tráquea – bronquios – bronquiolos.
 - c) Cavidad nasal – tráquea – laringe – bronquios – bronquiolos.
 - d) Tráquea – bronquiolos secundarios – bronquiolos – bronquios.
2. ¿Qué caracteriza la espiración?
 - a) La caja torácica se expande.
 - b) Los pulmones se llenan de aire.
 - c) Ingresa oxígeno a los pulmones.
 - d) Sale aire por las vías respiratorias.

3. Explica con tus palabras ¿Por qué es importante que se realice el proceso de respiración en los seres vivos?
