



ARTICULACION DE LA VOZ

Para hacer posible la **articulación** de las palabras necesitamos de **órganos** que intervienen en su producción, estos órganos son parte del **aparato fonador**.

ÓRGANOS DEL APARATO FONADOR

- | | | | |
|--------------|------------|------------|-----------|
| 1. Pulmones | 3. Tráquea | 5. Faringe | 7. Lengua |
| 2. Bronquios | 4. Laringe | 6. Boca | 8. Nariz |

ARTICULACIÓN DE LAS PALABRAS

La articulación de la voz se produce gracias a la respiración, la cual se da en dos momentos importantes.

1. **Inspiración**.- Ingreso de aire a los pulmones.
2. **Espiración**.- Salida de aire

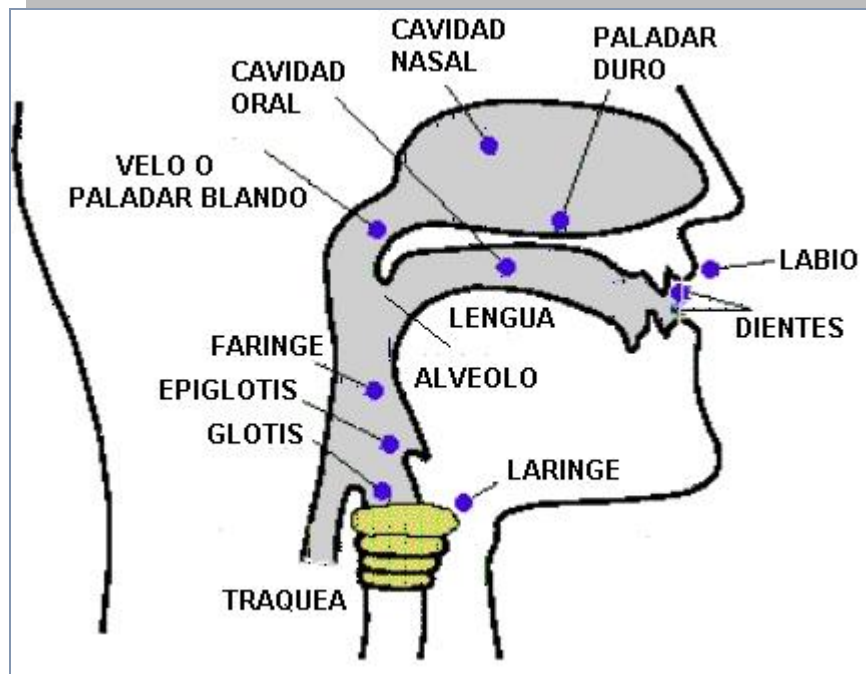
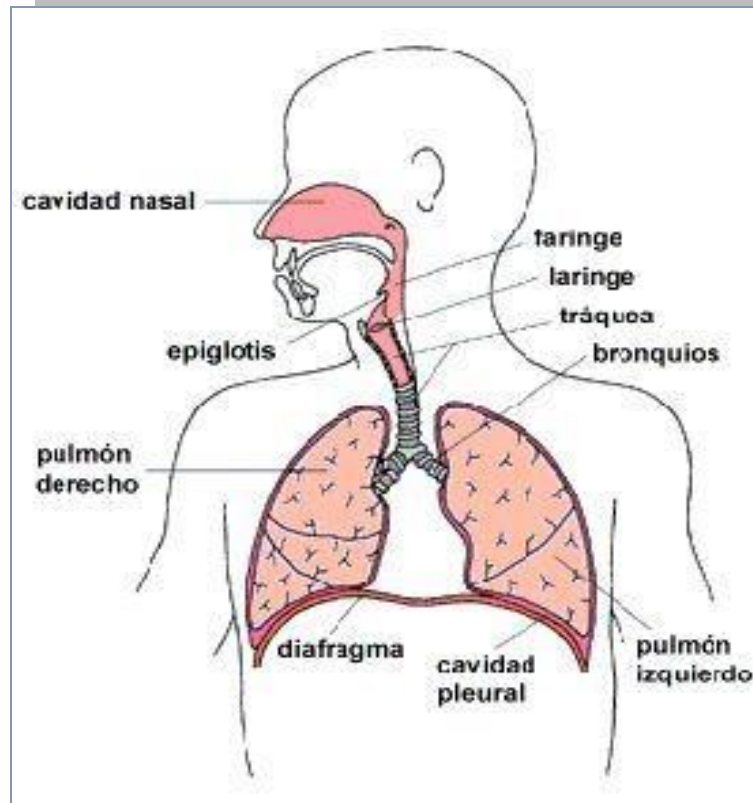
Seguidamente el aire sale de los pulmones a través de los **bronquios** y pasa por la **tráquea** hasta la **laringe**.

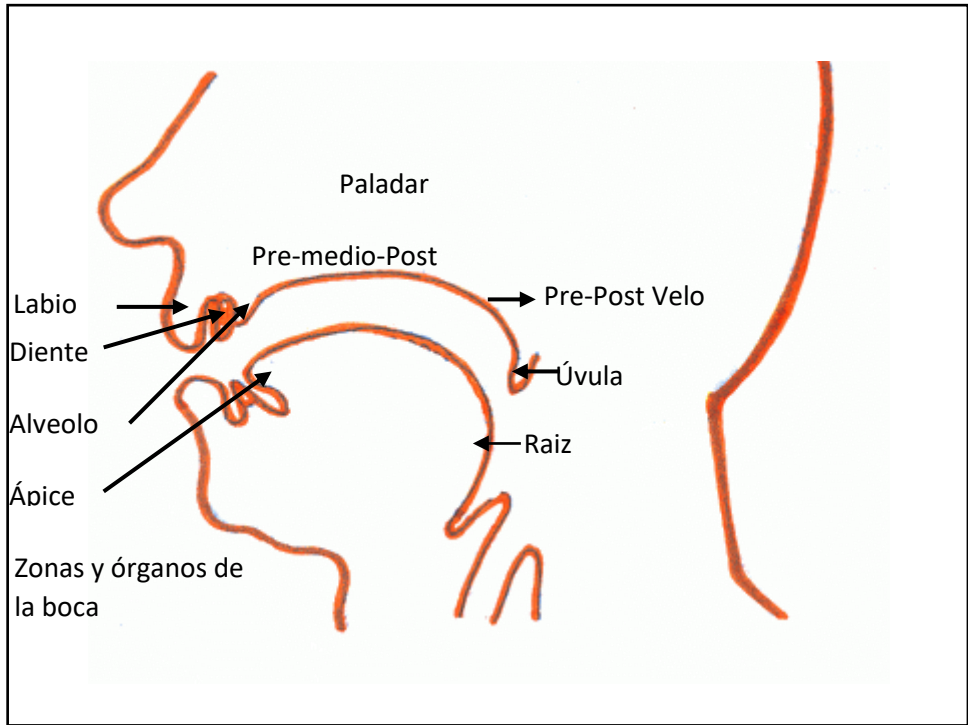
En la laringe se encuentra dos músculos gemelos elásticos, llamados **cuerdas bucales**. La presión del aire espirado hace que estas cuerdas vibren y se produzca un sonido que llamamos **voz humana**.

La voz continúa y su salida por la Faringe **llega** a la **boca** y a la **cavidad nasal**. Con los movimientos de labios, **mandíbulas**, **lengua y velo del paladar** se transforman en **sonidos articulados**.

Finalmente la unión de estos sonidos articulados forman la palabra.

APARATO FONADOR





**OBSERVANDO LOS ESQUEMAS Y COMPRENDIENDO LA LECTURA
RESPONDEMOS LAS SIGUIENTES PREGUNTAS**

1. ¿Qué es el aparato fonador?

2. ¿Cuáles son los momentos de la respiración para articular la voz?

a.

b.

3. ¿Qué son las cuerdas bucales y dónde se encuentran ubicados?

4. ¿Qué es la voz?

5. ¿Qué es la palabra?
