

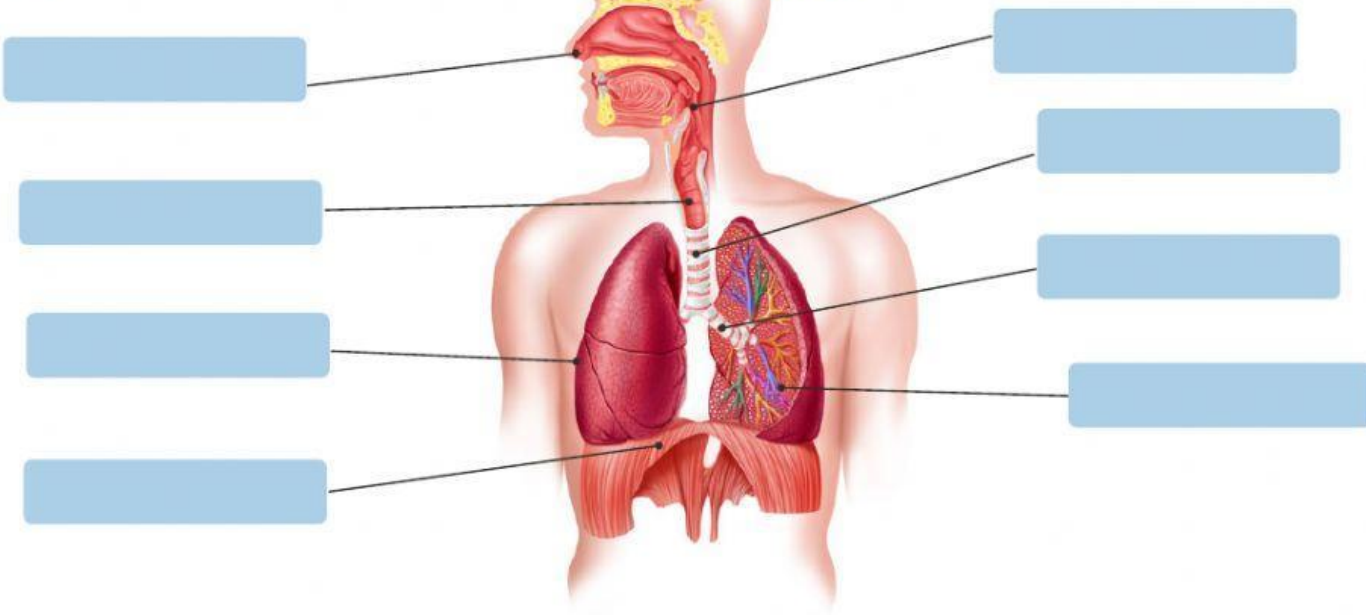


Sistema respiratorio



Arrastra el nombre correspondiente a cada órgano que interviene en el sistema respiratorio

respiratorio



FOSAS NASALES

LARINGE

DIAFRAGMA

BRONQUIOS

TRÁQUEA

FARINGE

BRONQUIOLOS

PULMÓN



Coloca verdadero o falso según corresponda

- Por las fosas nasales ingresa el aires que se limpia, se calienta y se humedece. V F
- Las cuerdas vocales se encuentran en la faringe. V F
- La laringe conecta la faringe con la tráquea. V F
- Los pulmones están formados por pequeñas bolsitas llamadas alvéolos V F
- A los dos tubos constituidos por anillos cartilaginosos se les llama tráquea. V F
- El intercambio de gases se produce en la laringe. V F
- En la faringe se encuentra la epiglotis. V F

Los pliegues elásticos que hacen posible que tengamos voz se llaman "cuerdas vocales". V F

En la inspiración el diafragma se contrae y desciende. V F



Selecciona la opción correcta

El proceso de respiración consta de etapas básicas.

El diafragma se relaja y asciende en la .

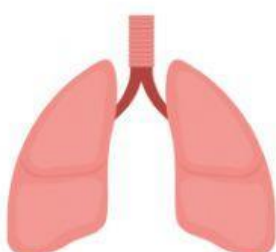
El volumen del torax aumenta para que los pulmones se expandan en la .

Durante la espiración eliminamos el .

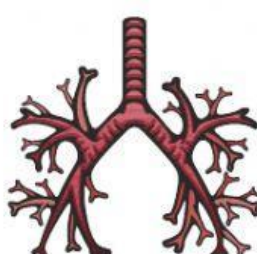
La respiración tiene como finalidad el intercambio de .



Arrastra el órgano correspondiente a la imagen



ALVÉOLOS



PULMONES



BRONQUIOS Y
BRONQUIOLOS

¡Mucha suerte peques!