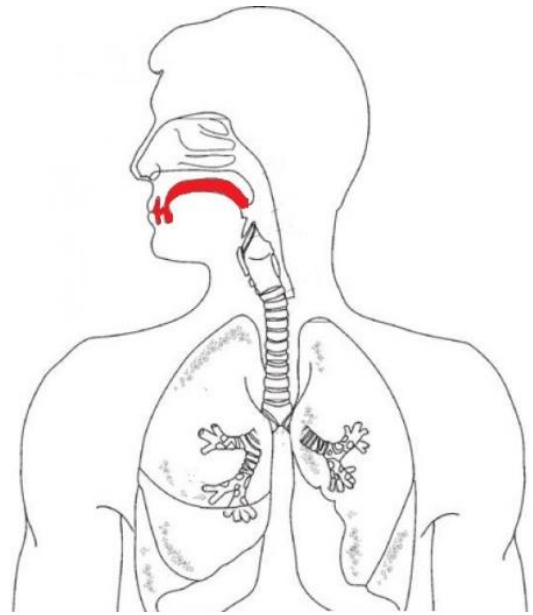
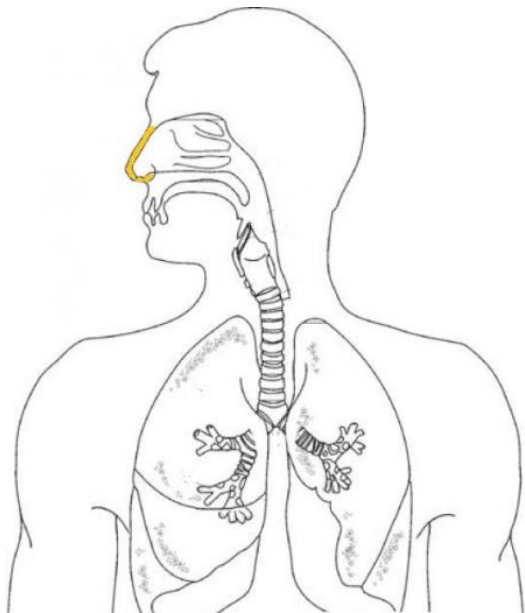


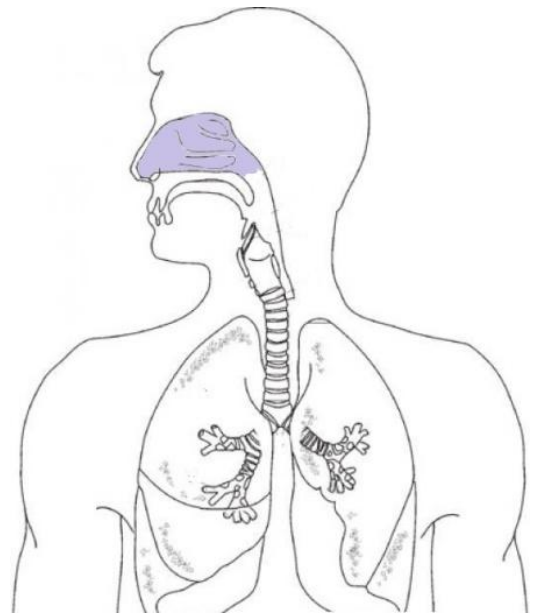
Aparato respiratorio



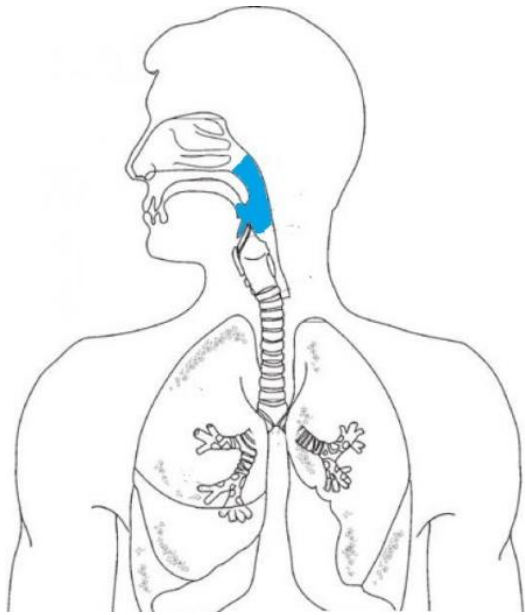
Boca



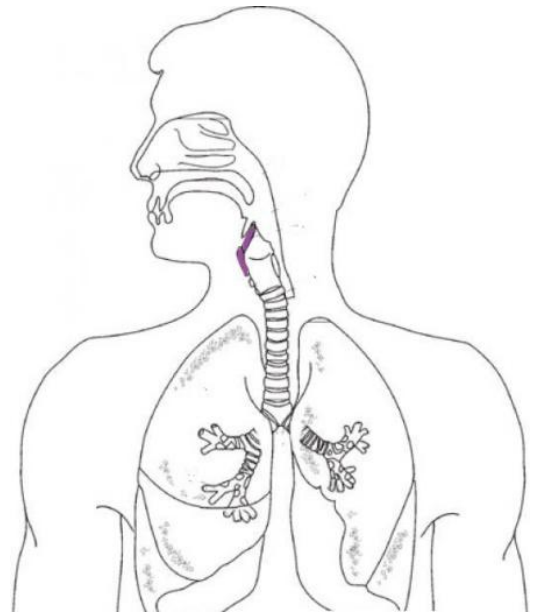
Nariz



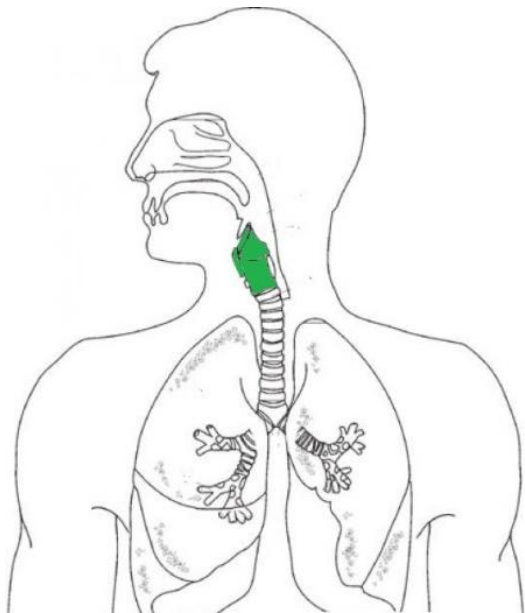
Fosas Nasales



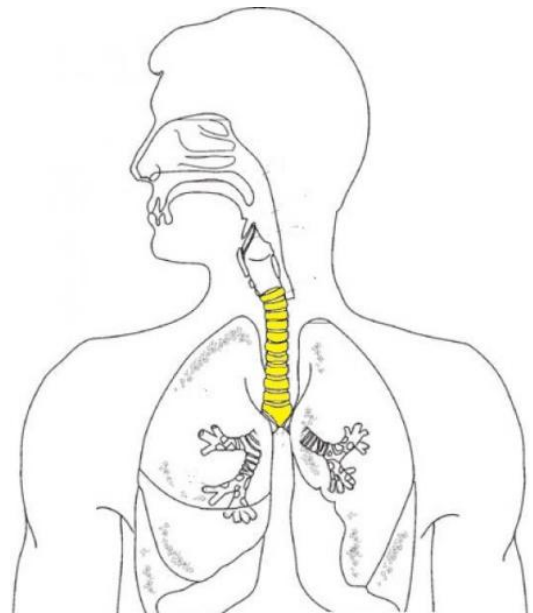
Faringe



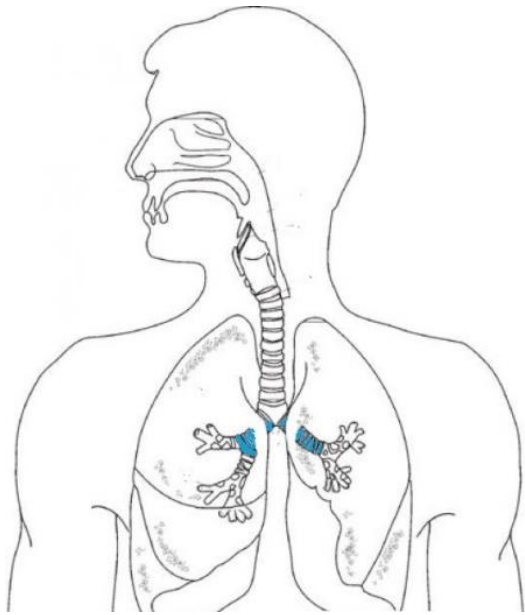
Cuerdas Vocales



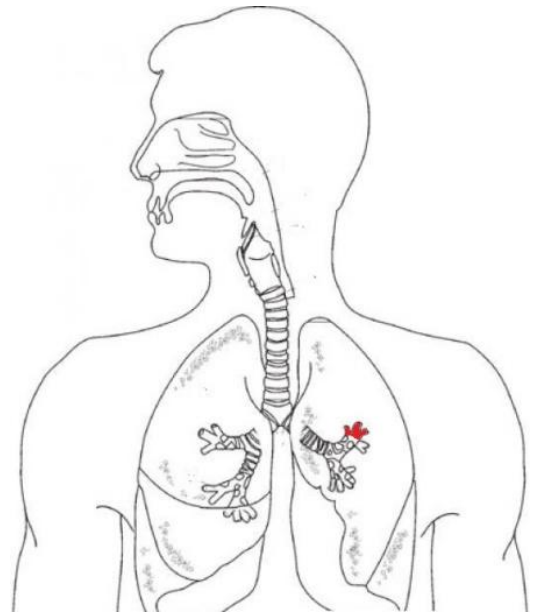
Laringe



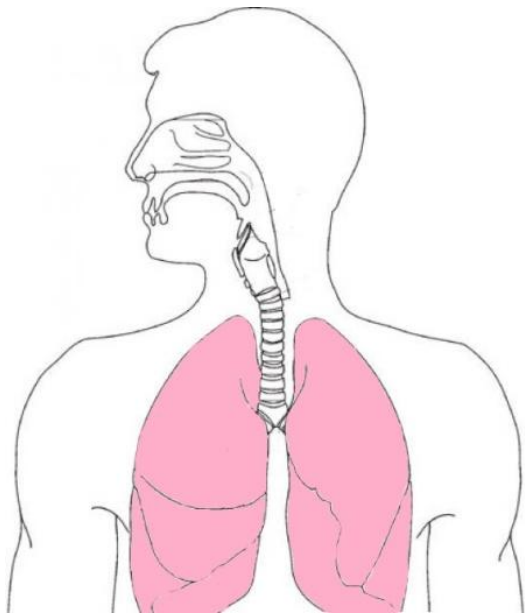
Tráquea



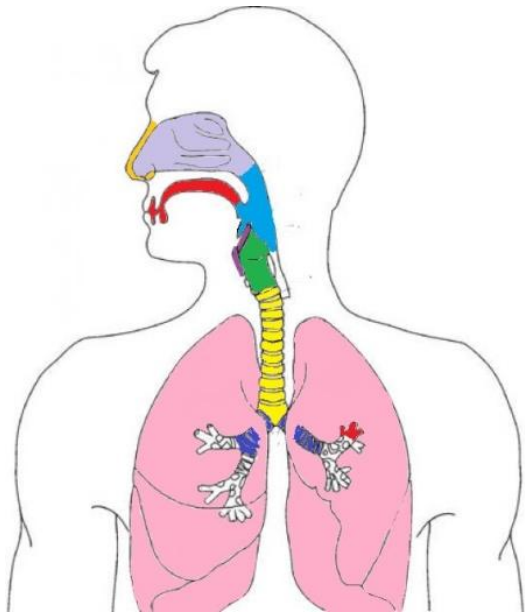
Bronquios



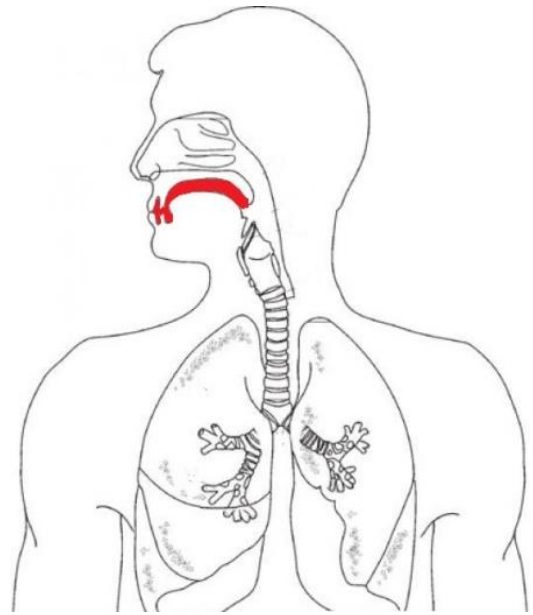
Bronquiolos



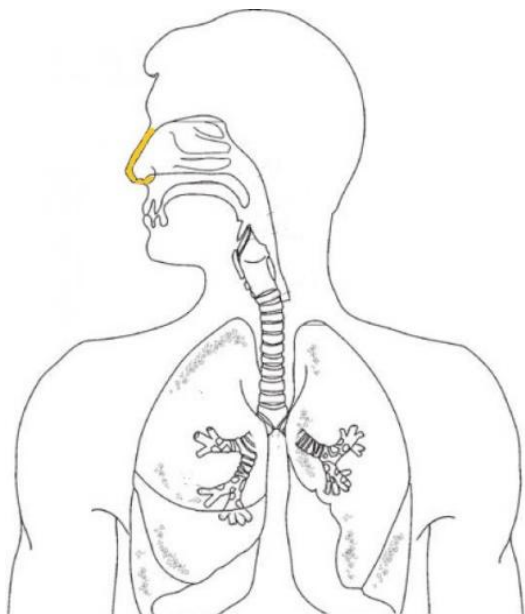
Pulmones



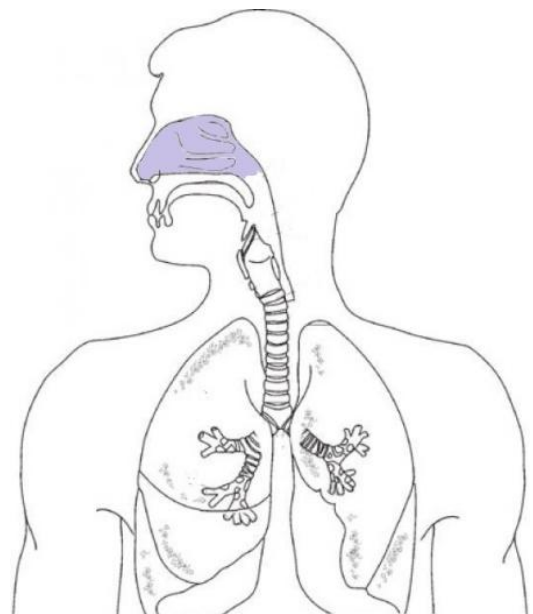
Aparato respiratorio



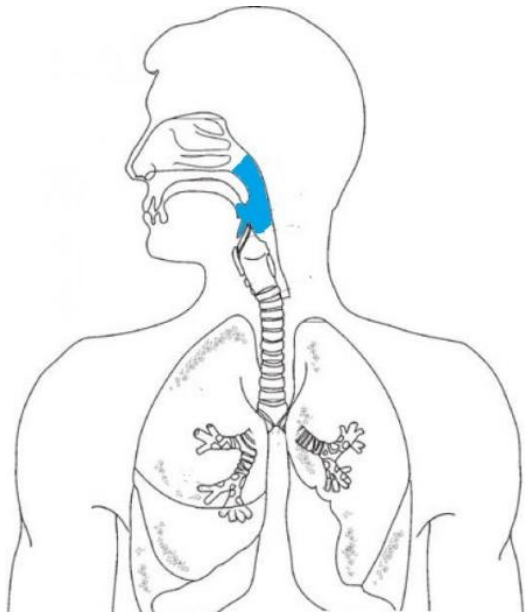
Boca



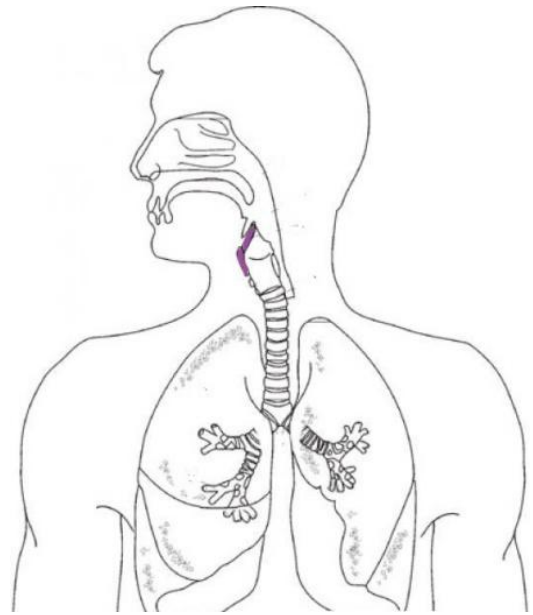
Nariz



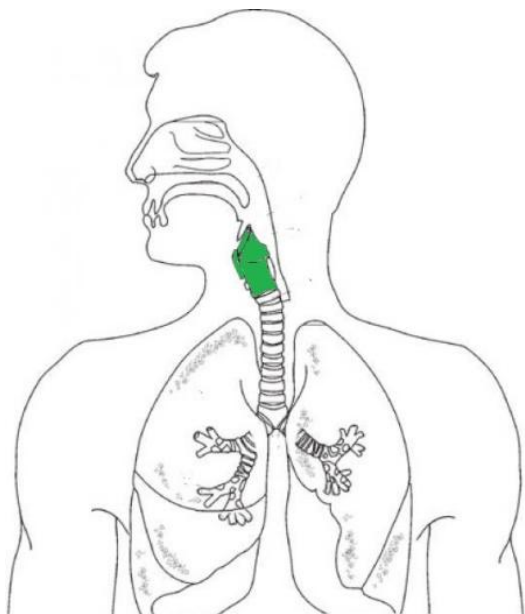
Fosas Nasales



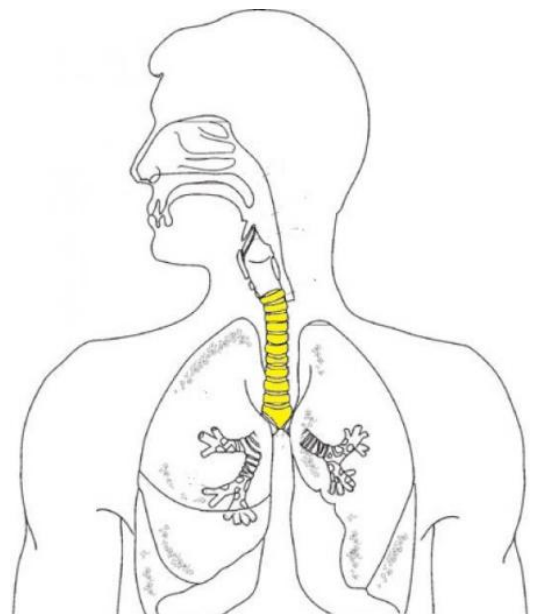
Faringe



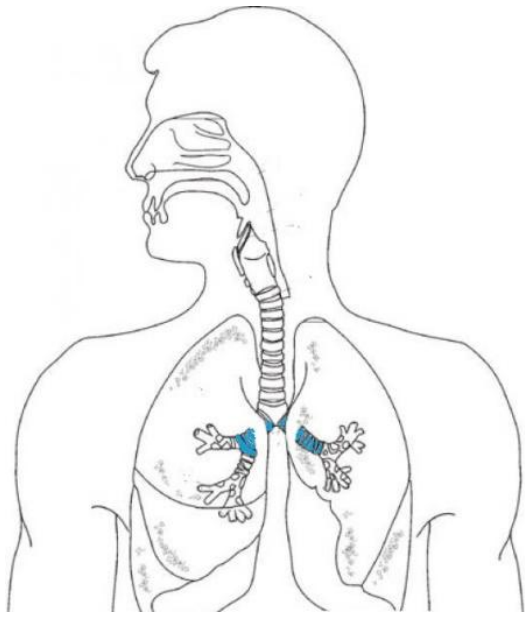
Cuerdas Vocales



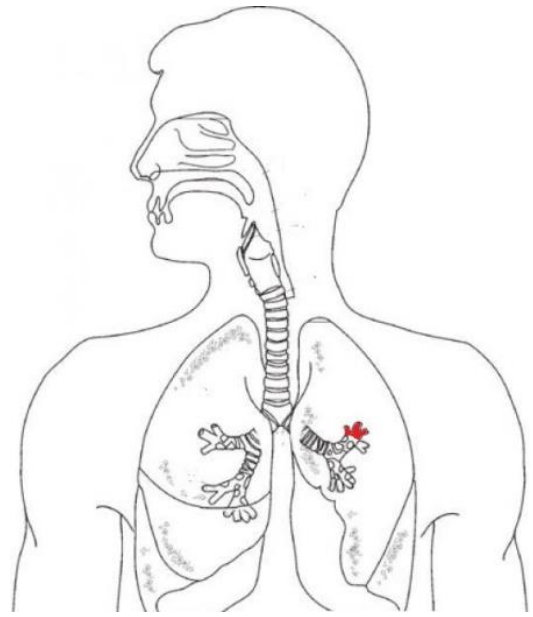
Laringe



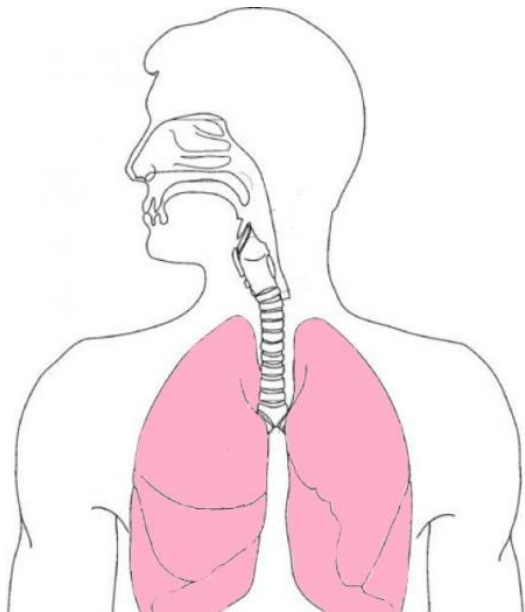
Tráquea



Bronquios



Bronquiolos



Pulmones

Es el encargado de obtener oxígeno del aire y expulsar el dióxido de carbono que producimos.

Aparato respiratorio

Es una de las cavidades por las que tomamos o expulsamos el aire.

Boca

Es otra de las cavidades por las que tomamos o expulsamos el aire.

Nariz

Se encuentran en el interior de la nariz. Recubiertas por un tejido que humedece y calienta el aire y retiene partículas pequeñas. En su interior hay pelillos que atrapan sustancias más grandes para que no lleguen a los pulmones causando problemas,

Fosas Nasales

Es una cavidad que se comparte con el aparato digestivo y que regula la entrada de alimentos al esófago y de aire a la laringe.

Faringe

Son unas membranas situados en la laringe y que se expanden o contraen formando los sonidos del habla.

Cuerdas Vocales

Es un tubo en el que se encuentran las cuerdas vocales,

Laringe

Es un tubo de unos diez centímetros de longitud y que se divide en dos.

Tráquea

Son dos conductos que conectan la tráquea con los pulmones,

Bronquios

Bronquios de menor tamaño que se ramifican hasta llegar a los alveolos.

Bronquiolos

Son dos órganos elásticos y esponjosos que se encuentran en el tórax, protegidos por las costillas y el esternón. El izquierdo es algo más pequeño porque tiene que dejar espacio al corazón.

Pulmones