Sistema Respiratorio

El sistema respiratorio es el conjunto de órganos que sirven para intercambiar gases con el medio ambiente.

FARINGE

TUBO QUE CONECTA
LAS FOSAS NASALES
Y LA BOCA CON LA
LARINGE

NARIZ

ENTRADA Y SALIDA
DEL AIRE

LARINGE

TUBO QUE CONDUCE EL AIRE DESDE LA FARINGE A LA TRÁQUEA. EN ESTA ZONA TAMBIÉN SE LOCALIZAN LAS CUERDAS VOCALES.

BRONQUIOS

DOS CONDUCTOS QUE SE DIVIDEN DE LA TRÁQUEA QUE REPARTEN EL AIRE ENTRE LOS DOS PULMONES.

TRÁQUEA

ES UN CONDUCTO EN FORMA DE TUBO QUE TIENE LA FUNCIÓN DE HACER POSIBLE EL PASO DEL AIRE ENTRE LA LARINGE Y LOS BRONQUIOS.

PULMONES

ÓRGANOS PRINCIPALES DE LA RESPIRACIÓN. SON MUY BLANDOS Y DENTRO DE ELLOS ES DONDE SE PRODUCE EL INTERCAMBIO DE GASES.

DIAFRAGMA

INÚSCULO QUE SEPARA LA CAVIDAD

TORÁCICA DE LA CAVIDAD

TORÁCICA DE LA CAVIDAD

ABDONIINAL. CUANDO SE CONTRAE

CAVIDAD TORÁCICA PROVOCANDO LA

CAVIDAD TORÁCICA PROVOCANDO SE RELAJA

INSPIRACIÓN. CUANDO SE RELAJA

SUBE, DISMINUYE EL TAMAÑO DE LA

CAVIDAD TORÁCICA Y PROVOCA LA

ESPIRACIÓN.