

ESCUELA N° 309

DE JORNADA EXTENDIDA

ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIO

SEÑO: SILVINA

1- UNIR CADA ORGANO CON SU FUNCIÓN

1- FOSAS NASALES	ORGANO PRODUCTOR DE LA VOZ-
	CONTIENE LA EPIGLOTIS
2- FARINGE	CALIENTAN Y HUMEDECEN EL AIRE
3- LARINGE	LLEVA EL AIRE A LA LARINGE
4- TRAQUEA	RAMIFICACIONES QUE LLEVAN EL AIRE A CADA PULMÓN
5- BRONQUIOS	TUBO FORMADO POR ANILLOS
6- BRONQUIOLOS	ES DONDE SE REALIZA EL
0- BRONQUIOLOS	INTERCAMBIO GASEOSO
7- ALVEOLOS PULMONARES	LLEVAN EL AIRE A LOS ALVEOLOS
3- PULMONES	MUSCULO DELGADO UBICADO DEBAJO DE LOS PULMONES
	ORGANOS ESPONJOSOS, ELÁSTICOS
9- DIAFRAGMA	UBICADOS A CADA LADO DEL CORAZÓN



ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIO

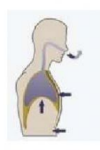
SEÑO: SILVINA

-	COLADIETA	CONLIACDA	ADDAC DEL	DECLIADO
)_	COMPLEIA	CONTASPA	ARRAS DEL	RECHADEO

Dióxido de carbono- llenan- respiración- oxígeno- expandensistema respiratorio- vacían

- La inspiración se produce cuando los pulmones se
 de aire y se
- La espiración se produce cuando los pulmones se
- El es el encargado del proceso de y consiste en el intercambio de gases, obteniendo y expulsando

3- UNIR CON LA PALABRA QUE CORRESPONDA



INSPIRACION



ESPIRACIÓN



ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIO

SEÑO: SILVINA

4- ORDENAR LOS PASOS D ELA INSPIRACION Y LA ESPIRACION
INSPIRACION
Llegan a los alveolos donde se produce el intercambio gaseoso entre el oxígeno y el dióxido de carbono.
La inspiración empieza cuando los pulmones se expanden y permiten el ingreso de oxígeno
Después va a la laringe, luego a la tráquea, se dividen en los bronquios
El oxígeno ingresa en las fosas nasales pasan por la faringe.
ESPIRACION
Finalmente, el dióxido de carbono sale por las fosas nasales.
Una vez que se produce el intercambio gaseoso se produce la espiración.
Pasa por los bronquios, se junta en la tráquea.
Después por la laringe, luego por la faringe.

Los pulmones se contraen y expulsan el dióxido de carbono.



ACOMPAÑAMIENTO AL ESTUDIO

SEÑO: SILVINA

