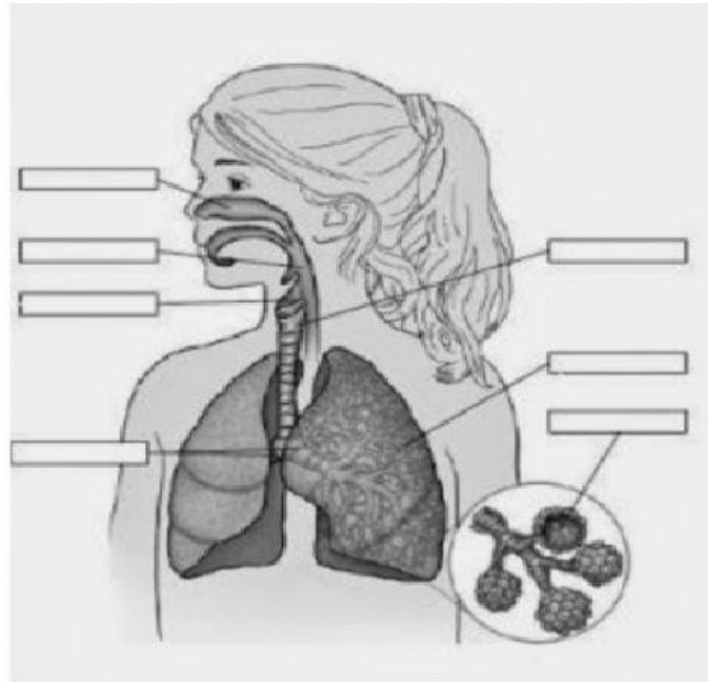


APARATO RESPIRATORIO

RELLENA LOS HUECOS CON LOS NOMBRES CORRESPONDIENTES:



COMPLETA LA FRASE:

Los **PULMONES** son órganos esponjosos situados dentro por la _____ y separados del abdomen por un músculo llamado _____.

La doble membrana que le rodea, llamada _____, los protege y les ayuda en los movimientos respiratorios.

ARRASTRA CADA PROCESO DENTRO DE CADA CAJA:

INSPIRACIÓN	INTERCAMBIO GASEOSO	ESPIRACIÓN

Los gases atraviesan la membrana desde el lado de menos concentración al de mayor.	El diafragma se relaja.	EL diafragma se contrae.
El CO ₂ contenido en la sangre pasa a los alveolos a través de los capilares.	El O ₂ sale de los alveolos hacia la sangre.	Los pulmones disminuyen su volumen, se contraen.
El aire, cargado de CO ₂ , se expulsa al exterior por las vías respiratorias.	Los pulmones aumentan de volumen, se expanden.	El aire entra al interior de los pulmones por las vías respiratorias