**GUÍA DE CIENCIAS NATURALES**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nombre: | Curso: 8°A | Fecha: semana N° 8 |
| **¿QUÉ APRENDEREMOS?** | | |
| **Objetivo (s):**  Explicar, basados en evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando:  >>El proceso de ventilación pulmonar e intercambio gaseoso a nivel alveolar. OA 5 | | |
| **Contenidos: SISTEMA CIRCULATORIO** | | |
| **Objetivo de la semana:** Reconocer partes y las funciones del sistema respiratorio. Desarrollando una guía. | | |
| **Habilidad: RECONOCER** | | |

**¿Qué necesito saber?**

Para comenzar necesitas saber de qué se trata la habilidad de reconocer y qué entendemos por sistema respiratorio



**Entonces:**

Reconocer

Entendemos por reconocer: Examinar con cuidado y atención una cosa o a una persona para conocer mejor su estado y formarse un juicio acerca de ella.

|  |
| --- |
| El **sistema respiratorio es** el encargado de proporcionar el oxígeno que el cuerpo necesita y eliminar el dióxido de carbono o gas carbónico que se produce en todas las células a través del proceso llamado respiración |



Recuerda

EL SISTEMA DIGESTIVO necesita de otros sistemas para realizar bien su trabajo; como:

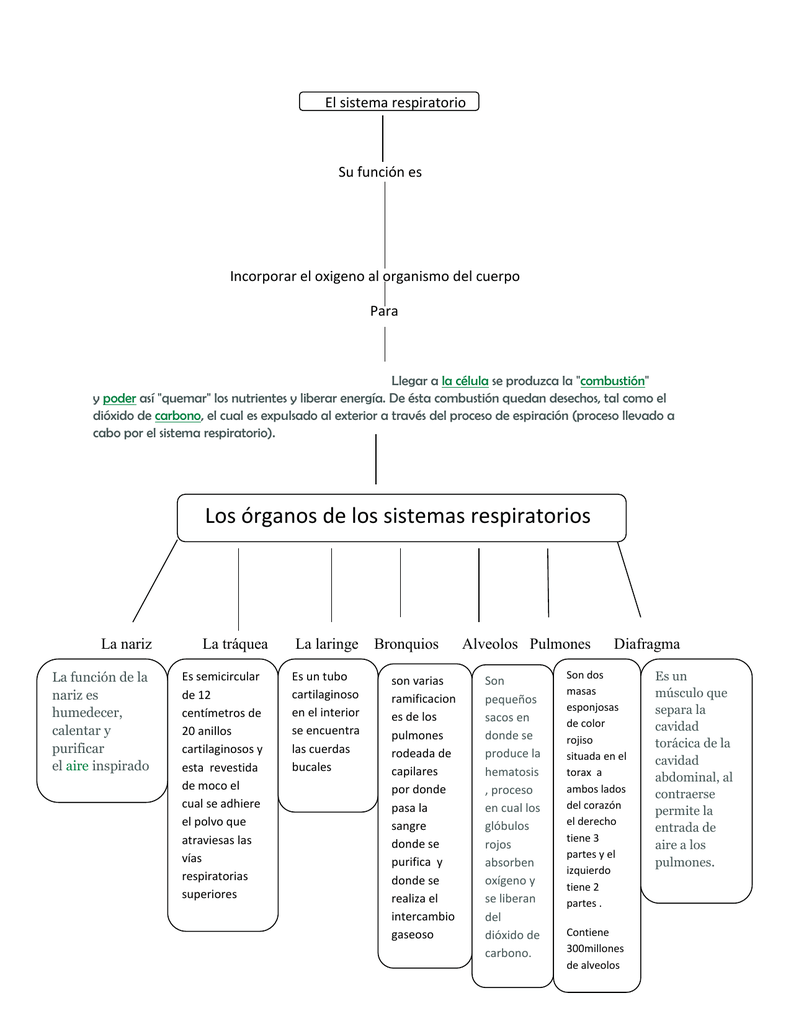
* El sistema circulatorio
* Sistema respiratorio
* Sistema excretor.

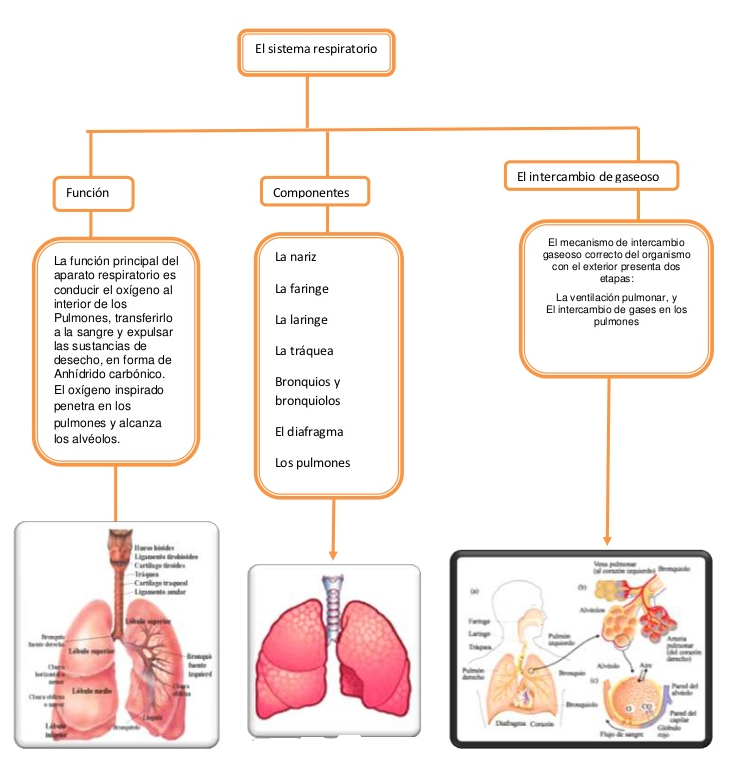
Hoy veremos la función del **sistema respiratorio** en el proceso de obtener **energía.**

**Estos son los órganos principales del aparato respiratorio**



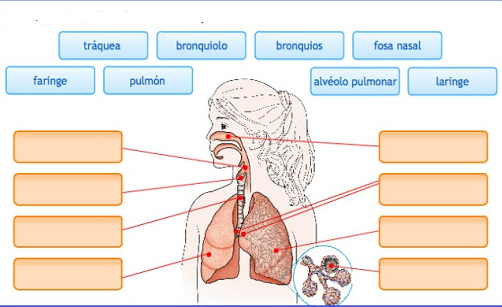
Funciones de los órganos del aparato respiratorio.



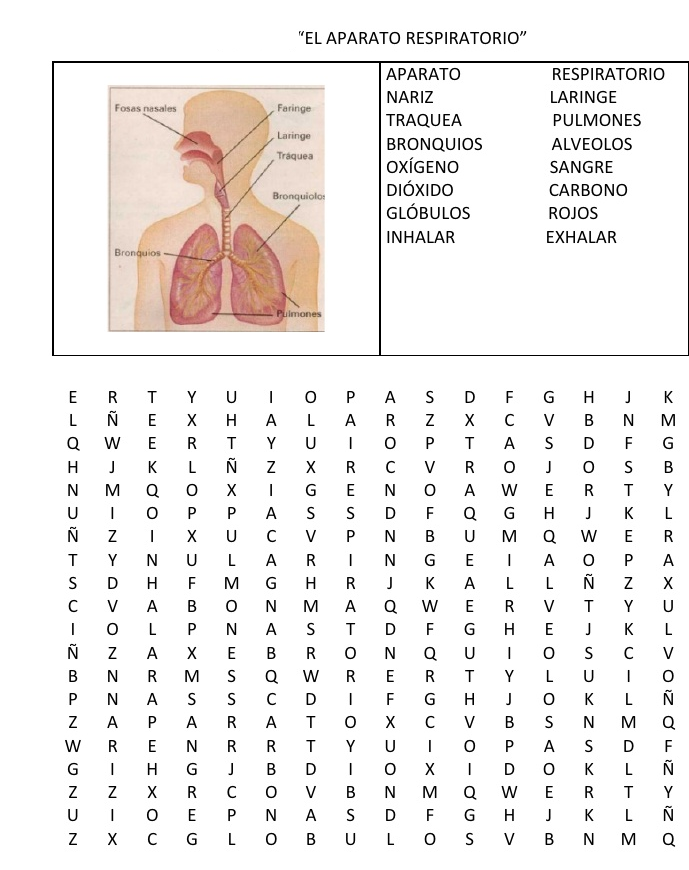


Ahora te toca trabajar a ti con toda la información entregada en los esquemas completa las siguientes actividades.

Recorta las partes del aparato respiratorio y pégalas donde corresponda.



PINTA CON DIFERENTES COLORES LAS PARTES DEL APARATO RESPIRATORIO



REFLEXIÓN

De acuerdo a lo que esta ocurriendo con el COVID 19 (coronavirus9 Responde.

¿Cómo crees tú que este virus daña el **sistema respiratorio**?

De acuerdo a la función que cumple este sistema en nuestro organismo

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_