



GIMNASIO REAL

HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA

Docente	KIARA PERDOMO LOPEZ	FECHAS: MAYO 2020
Asignatura	CIENCIAS NATURALES	TALLER No 4
Grado: SEGUNDO	Periodo:2	Tema: SISTEMA RESPIRATORIO

El sistema respiratorio

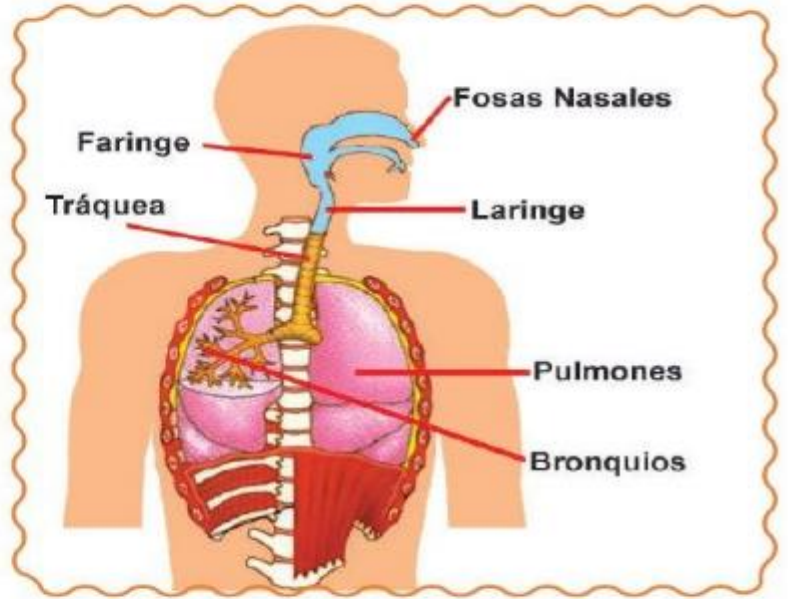
Está formado por un conjunto de órganos encargados de la respiración de los seres humanos, la cual es indispensable para nuestra vida.

La respiración es un proceso que se realiza a través de dos movimientos:

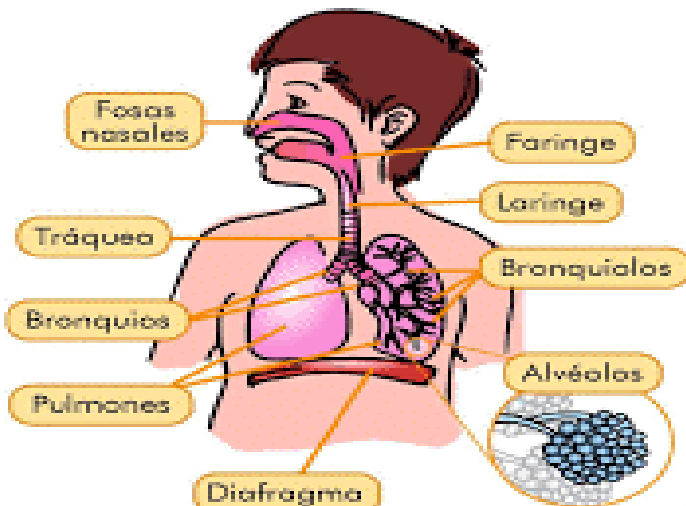
- Inspiración: por el cual se toma el oxígeno del aire que nos rodea hasta que llega a los pulmones.
- Espiración: por el cual eliminamos el dióxido de carbono que sale de los pulmones.

Los órganos principales que conforman el sistema respiratorio son:

-Las fosas nasales, la faringe, la laringe, la tráquea, los bronquios y los pulmones.



EL APARATO RESPIRATORIO



ACTIVIDAD:

Realiza la pagina 36 del libro de naturales.
Trataremos resolver los dos puntos en clase Zoom.



GIMNASIO REAL

HACIA LA EXCELENCIA EDUCATIVA

Docente	KIARA PERDOMO LOPEZ	FECHAS: MAYO 2020
Asignatura	CIENCIAS NATURALES	TALLER No 5
Grado: SEGUNDO	Periodo:2	Tema: SISTEMA RESPIRATORIO

Ciencias Naturales
Bloque I

Mi sistema Respiratorio

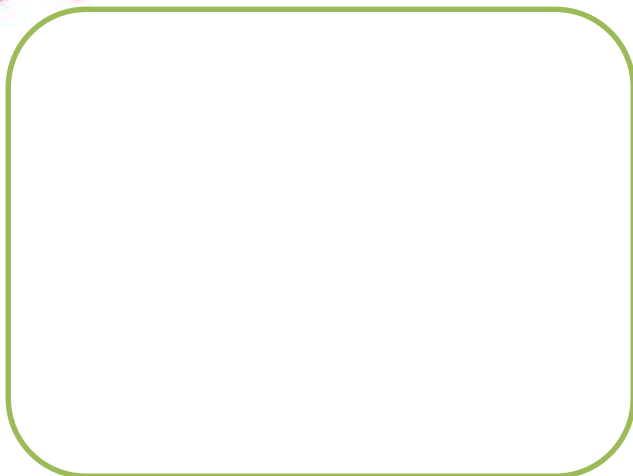
Mi cuerpo necesita del aire para vivir.

Exhalo un aire llamado _____ de _____ que mi cuerpo no necesita.

DRG



Haz tu modelo de pulmones



EXPERIMENTO:

APARATO RESPIRATORIO Y SUS PARTES

Experimentando

Para que el aire entre y salga de los pulmones, al respirar se ponen en movimiento varios músculos. Con el siguiente experimento van a construir un modelo del aparato respiratorio para saber cómo funciona.

Σ Materiales:

1 bolsa de plástico grande, 2 ligas, cinta adhesiva, 1 tijera de punta redonda, 2 globos N° 3, 1 botella de gaseosa de 2 litros, de plástico transparente con el fondo ya cortado.

