



Semana del 13 de octubre al 16 de octubre del 2020
GUÍA DE CIENCIAS NATURALES DE 5° BÁSICO (G-19)

NOMBRE: _____ FECHA: _____

OBJETIVO: Conocer el sistema respiratorio.

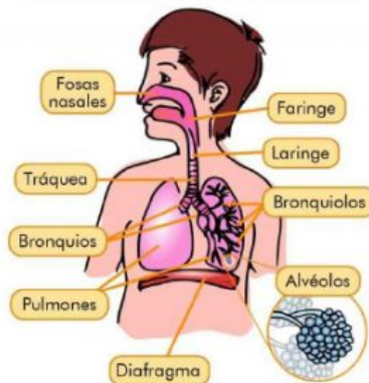
Queridas y queridos alumnos, deseando que se encuentren muy bien juntos a su familia y cuidándose ante esta cuarentena.

Les recuerdo enviar el video en esta semana a mi correo o wathsApp para ser evaluado. Para esta semana se trabajará con el libro de ciencias y debes escribir esta guía en tu cuaderno y contestar las preguntas.

Importante participar de las clases zoom los días martes y así cualquier duda se despeja de inmediato. ¡¡Te espero!!!

<https://www.youtube.com/watch?v=thUI3RfZUms>
<https://www.youtube.com/watch?v=pvfxnmKkR8o>

EL APARATO RESPIRATORIO



Nota: Para contestar las siguientes preguntas en tu cuaderno debes estudiar en el libro de ciencias, página 76 y 78

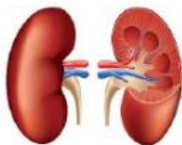
Completar

1.- El aire que inhalamos..... Por las.....
donde se Y limpia del..... e impurezas, mediante el
..... y la que recubre estas

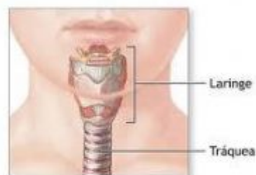
2- Dibuja y pinta el órgano del que se menciona en la pregunta 1.

3.- Luego, el..... pasa por la....., la tráquea, los.....
Y.....

4. En las siguientes imágenes, encierra con lápiz de color aquellas imágenes que tienen relación con el sistema respiratorio



(a)

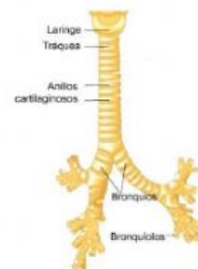


(b)

#ADAM



(c)



(d)

5.- Los pulmones se sitúan en nuestra.....

6.- La cavidad torácica se conforma por las..... Y por los.....
Intercostales.

7.- Las..... Brindan a los..... Frente a posibles golpes.

8.- El diafragma es un que se ubica porde los
..... Y separa al..... del.....



9.- Los músculos..... y elle permiten al pulmón
..... expandirse y Y realizar los procesos de
..... Y.....

INHALACIÓN Y EXHALACIÓN:

10. En la inhalación el diafragma..... y los músculos intercostales se
....., De este modo, se..... El..... Y así los
pulmones..... y favorece la entrada de aire con

11. Durante la exhalación el diafragma..... Debido a la relajación de los
..... Intercostales,.....el tamaño del..... y favorece la
expulsión de aire con Proveniente del cuerpo.



13. completa con los nombres el sistema respiratorio.



Nombre y apellidos:
Fecha: Curso:

APARATO RESPIRATORIO

