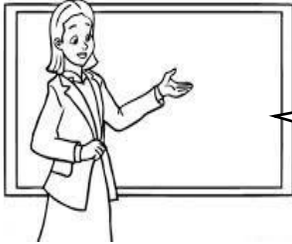




Guía 5 de Ciencias Naturales 2º año A
Prof: Marcela Martínez Galaz

Nombre:		
Meta: Describir y explorar la función básica del estómago. O.A: 7	Curso: 2º A	Fecha: marzo Semana 5

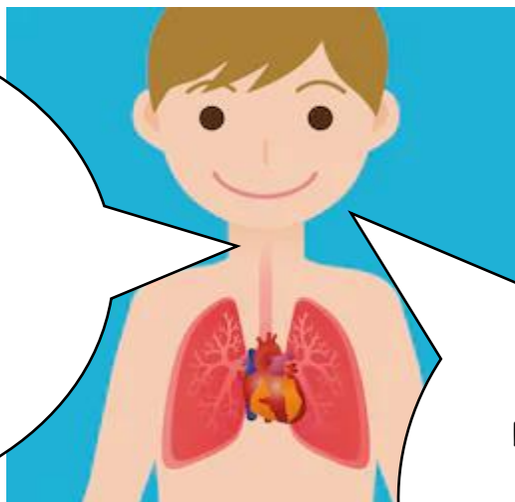


Hola niños(as) en esta oportunidad les invito a recordar lo que ya hemos trabajado y descubrir un nuevo órgano de nuestro cuerpo.

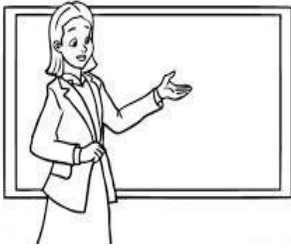
Ya estudiaste en las guías anteriores dos órganos vitales e importantes en nuestro cuerpo humano, como son los **PULMONES** y el **CORAZÓN**



El corazón y los pulmones trabajan juntos y nunca descansan ni siquiera cuando duermes. El corazón bombea sangre para distribuirla por todo tu cuerpo.



Cuando respiras entra aire por la nariz y la boca. El cuerpo necesita oxígeno, que está en el aire y que va a los pulmones. En conclusión, los pulmones se encargan de la respiración.



Los seres humanos necesitan energía para vivir. Para obtener esta energía, deben **consumir alimentos**.

En tu cuerpo existe un órgano encargado de moler y mezclar los alimentos que consumes. ¿Sabes cuál es? ¡Sí, la **boca**!, que junto con el **esófago** el **estómago** y el **intestino**, forman el **sistema digestivo**



◀ En el sistema digestivo ocurre el proceso de **digestión**, que consiste en obtener los nutrientes de los alimentos para utilizar su energía.



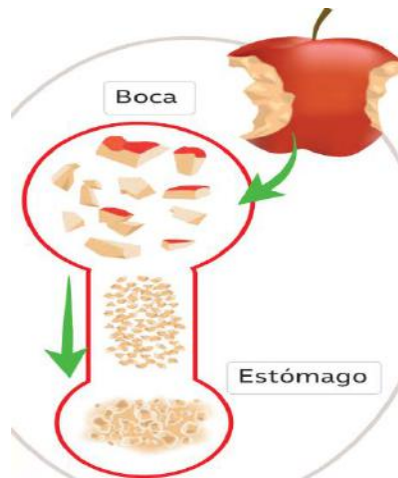
Ahora, te invito a
Explorar

Instrucciones

1.- Te invito a comer **un trozo** de alguna fruta que tengas en casa, cierra tus ojos y siente como llega la comida a tu boca, que función cumplen los dientes, las muelas y tu lengua, por dónde bajará la comida, luego piensa a dónde llegará ese alimento y para que nos servirá. **Comenta** lo sucedido con algún integrante de tu familia.

2.- Observa la imagen de la niña, luego de acuerdo a la experiencia anterior, piensa y responde en tu cuaderno.

¿Qué ocurre con el alimento?, descríbelo, con ayuda de las preguntas que se encuentran más abajo.



1.- ¿Cómo ingresó la manzana a la boca de la niña (entera, molida, en trozos etc.)?

2.- ¿Quién corto el alimento? ¿Quién muele el alimento?

3.- ¿Quién humedece el alimento?, ¿Por dónde bajo?

4.- ¿Dónde llegará?

5.- ¿Por dónde se elimina el alimento que no le sirve a tu cuerpo?

Redacta tu respuesta:

