

Ciencias naturales

semana 35

Profesoras:

Lina Vidal Valenzuela

Carolina Aburto Chavez

Segundos básicos



Saludo de bienvenida

Queridos Estudiantes:

Esperamos estén muy bien en sus casas. Seleccionamos las actividades de ésta clase con mucha dedicación para que puedan aprender en sus hogares.

¡Los extrañamos y queremos mucho!



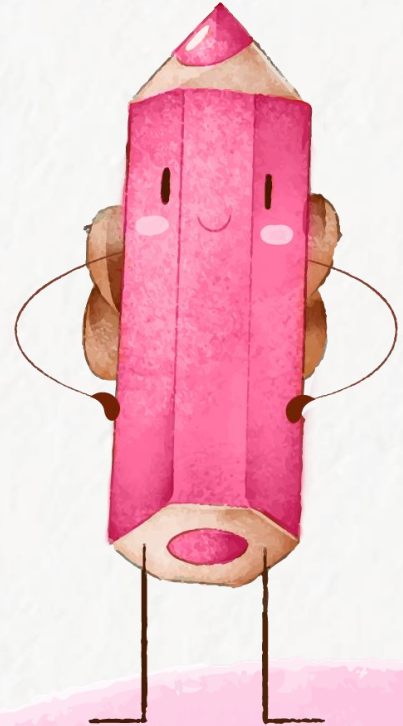
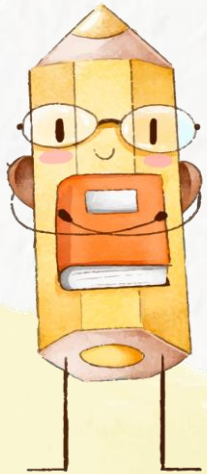
Normas de la clase online

Con el fin de que nuestras clases sean productivas y amenas para todos, estableceremos algunas normas que deben cumplir todas las personas que se unan a la clase:

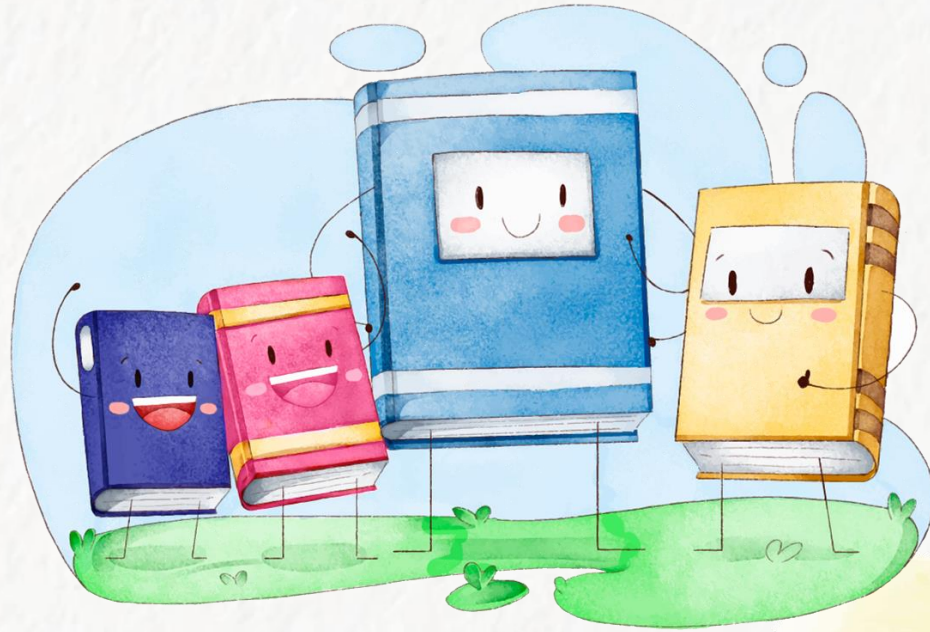
Por respeto a mi profesora y mis compañeros debo presentarme a clases:

- ✓ puntualmente.
- ✓ Si estoy en mi cama debo estar sentado (a) y atento, no acostado.
- ✓ Al ingresar a la clase, deben silenciar sus micrófonos y sólo activarlo para la lista o cuando se realizan preguntas.
- ✓ Los alumnos deben mantener la cámara activada en todo momento.
- ✓ Mantener una actitud de respeto: con mis profesoras y compañeros: respetar los turnos y no intervenir si no se me solicita.

¿Qué materiales usaremos en esta clase?

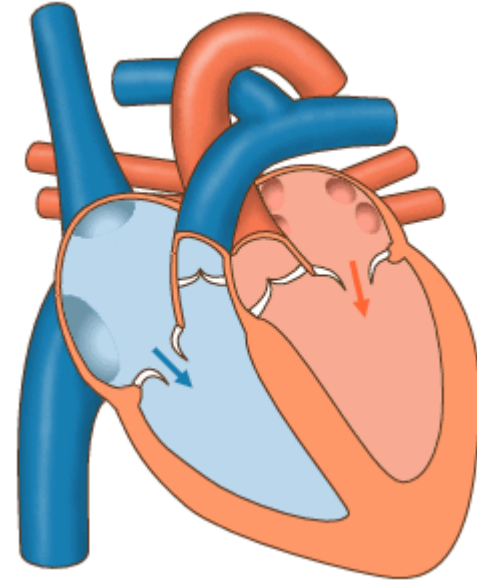


Pequeño repaso



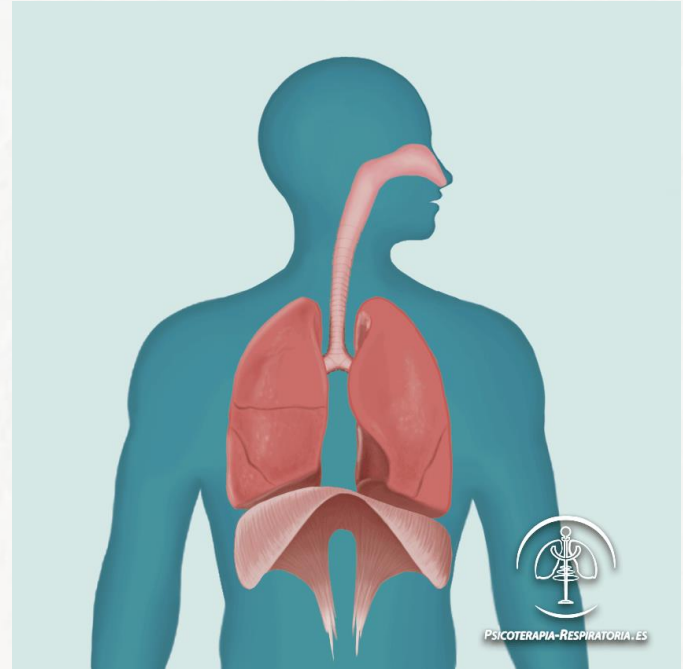
El corazón

Es el órgano principal del aparato circulatorio, es un órgano musculoso que se encarga de bombear la sangre a todo el cuerpo.



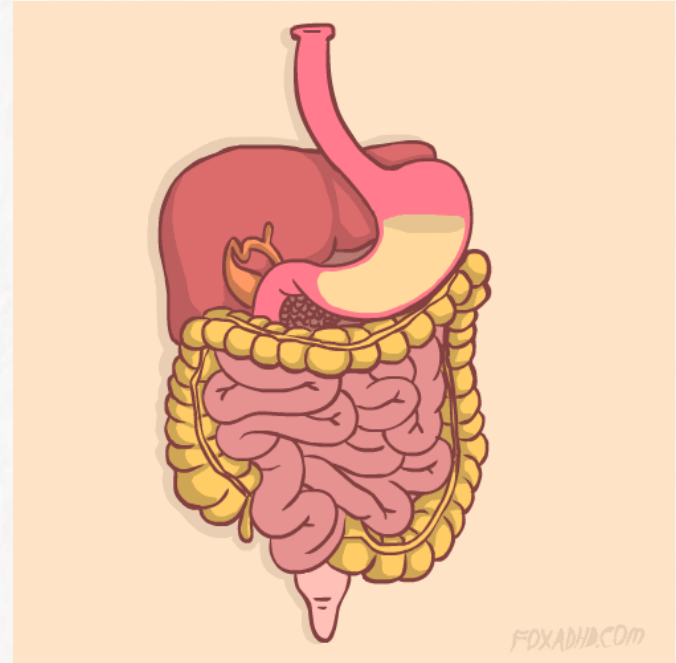
Gracias a ellos la sangre recibe el oxígeno desde el aire que respiramos y a su vez la sangre se desprende del dióxido de carbono con la espiración.

Los pulmones



Se encarga de almacenar los alimentos y descomponerlos en nutrientes más pequeños para posteriormente absorber sus nutrientes.

El estómago





Ruta de aprendizaje



Conocer y comentar objetivo de la clase



Activar conocimientos previos con láminas y descripción



Realizar retroalimentación de la evaluación.

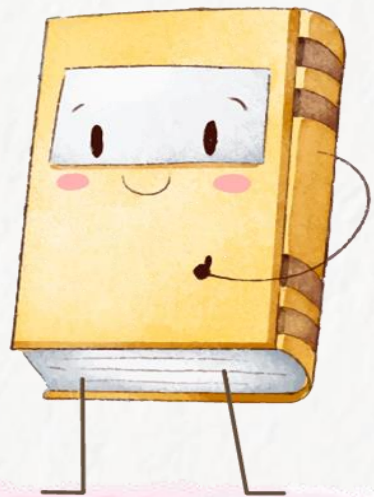


Revisar ruta de aprendizaje

Objetivo de clase

Realizar revisión de la evaluación rendida en la clase anterior, para así aclarar alguna de las dudas existentes y mejorar los aprendizajes.



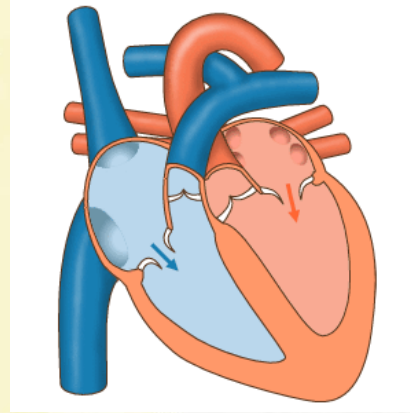


1.- El órgano que bombea sangre a todo el cuerpo es:

a) Pulmones

b) Corazón

c) Estómago

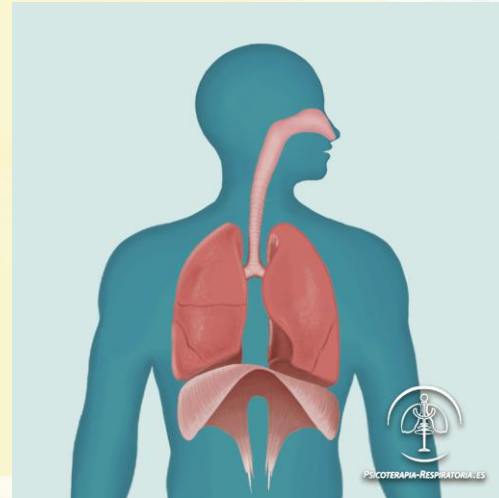


2.- Es el órgano principal del sistema respiratorio.

a) Pulmones

b) Corazón

c) Estómago

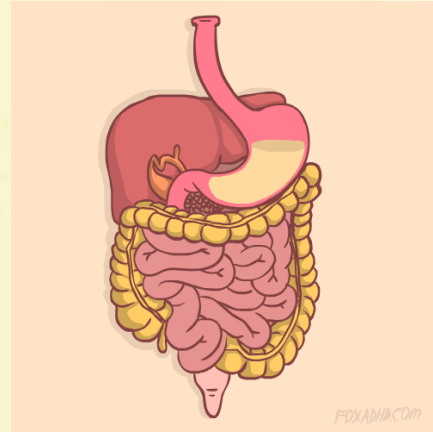


3.- Este órgano se encuentra ubicado en el abdomen.

a) Pulmones

b) Corazón

c) Estómago



4.- Participa en la inspiración del oxígeno en la espiración del dióxido de carbono.

a) Pulmones

b) Corazón

c) Estómago

9.- Los órganos que se encuentran el tórax son:

a) Estómago y corazón

b) Corazón y pulmones

c) Sólo corazón

11.- Nuestro cuerpo se oxigena cuando:

a) Estómago y corazón

b) Corazón y pulmones

c) Sólo corazón





**Cerremos la
clase**



Ruta de aprendizaje



Conocer y comentar objetivo de la clase



Activar conocimientos previos con láminas y descripción



Realizar retroalimentación de la evaluación.



Revisar ruta de aprendizaje

Materiales para la proxima clase (escribelos en tu cuaderno)



- 1 botella desechable (pequeña o mediana)
- La tapa de la botella debe tener un orificio por donde quepan dos bombillas.
- 3 globos
- 3 bombillas
- Cinta adhesiva
- Plastilina

Este tipo de bombilla



Han hecho un
excelente trabajo



**Sube tu trabajo
a classroom**











