



Ciencias Naturales 6to. Grado
Ficha #1 Noviembre 2016
Prof.: Ángela Santos

¿Crees que existe una relación entre lo que ocurre al tapar una vela encendida y lo que ocurre cuando un ser vivo es privado del oxígeno?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Identificar los órganos, la función que realiza cada uno de ellos, las enfermedades y cómo cuidar el sistema respiratorio.

P.C: Viernes 4 de noviembre

Entrega: Lunes 7 de noviembre

Actividades:

- 1.- Describe la función de cada uno de los órganos del aparato circulatorio.
- 2.- La entrada y salida de aire en los pulmones se realiza en dos movimientos. Describe cada uno. Experimenta en clase ambos movimientos y explica, por tu experiencia, cuál es la diferencia. Haz un esquema
- 3.- Completa el cuadro con las enfermedades infectocontagiosas que afectan al aparato respiratorio.

Enfermedades	Descripción

4.- ¿Por qué la respiración se considera parte de la nutrición?

5.- Explica cinco acciones que debes emprender para mantener buena higiene del aparato respiratorio.

ACTIVIDAD DE CIERRE AL FINALIZAR EL MES.

Proyecto: Análisis y uso del botiquín escolar.

En equipo de tres participan en la investigación.

Elaborar un listado de los accidentes más comunes en la escuela, otro sobre contenido del botiquín escolar y cómo creen que se utiliza lo que contiene. Realizar un informe escrito para **comunicarlo** al curso el día jueves 17 de noviembre.

Rúbricas de Ciencias Naturales **Actividad de cierre del período**

ELEMENTOS A EVALUAR	Puntos	Puntuación obtenida
1. SITUACIÓN DE COMUNICACIÓN <ul style="list-style-type: none">Tema acorde a lo planificado	1	
2. INFORME ESCRITO <ul style="list-style-type: none">Desarrolla las ideas de manera lógica y progresiva. (Cohesión)	1	
<ul style="list-style-type: none">Cumple con la estructura general de los textos expositivos: a) Introducción b) Desarrollo c) Conclusión	3	
3. PRESENTACION ORAL <ul style="list-style-type: none">Muestra una actitud positiva, segura y dominio del tema	1	
3. PRESENTACION ORAL <ul style="list-style-type: none">Usa adecuadamente el lenguaje no verbal.	1	
<ul style="list-style-type: none">Mantiene un tono de voz audible.	1	
4. RECURSOS AUDIOVISUALES <ul style="list-style-type: none">Presentados con pulcritud, estética y acorde con el nivel	1	
<ul style="list-style-type: none">Presentación de láminas, ilustraciones, informaciones y recursos TIC.	1	
Total	10	



Ciencias Naturales 6to. Grado
Ficha #2 Noviembre 2016
Prof.: Ángela Santos

¿Sabes cuál es la función de la sangre?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Identificar los órganos, la función y las enfermedades del sistema circulatorio.

P.C: Viernes 11 de noviembre

Entrega: Lunes 14 de noviembre

Actividades:

- 1.- Escribe un párrafo para explicar qué entiendes por sistema circulatorio.
- 2.- Todo aparato circulatorio consta de tres elementos principales. Elabora un esquema y explica la diferencia entre cada uno.
- 3.- Observa el video que se presenta en el siguiente link:
<http://www.youtube.com/watch?v=hJqK5Qj798E>. Explica la función de la sangre.
¿Qué te impactó de este video?
- 4.- Elabora un cuadro para explicar la composición de la sangre, debe contener todos sus componentes.
- 5.- Explica cuáles son las enfermedades que afectan al corazón y los vasos sanguíneos.



Ciencias Naturales 6to. Grado
Ficha #3 Noviembre 2016
Prof.: Ángela Santos

¿Sabías que la sangre en su recorrido por el cuerpo realiza dos caminos diferentes?

¿Qué lograrás al finalizar esta ficha?

Valorar la importancia de una alimentación adecuada para poder mantener nuestro sistema circulatorio saludable.

P.C: Viernes 18 de noviembre

Entrega: Lunes 21 de noviembre

Actividades:

1.- Investiga la relación entre la circulación y la nutrición y escribe un resumen de la información.

2.- Investiga la diferencia entre la circulación pulmonar y la circulación general. Haz un dibujo o pega una lámina.

3.-Describe las medidas que debemos emprender para mantener la higiene del aparato circulatorio.

4.- ¿Consideras que el estrés afecta la salud del sistema circulatorio? ¿De qué manera?

5.- Explica la dieta que debemos mantener para lograr un eficiente funcionamiento del aparato circulatorio.