

PROPÓSITO:

- El estudiante aprenderá las partes, funciones, enfermedades, cuidados del sistema respiratorio, mediante la explicación de los videos y teoría anexada.

MOTIVACIÓN:

La respiración es el proceso mediante el cual un organismo transforma en ATP la energía que está almacenada en los nutrientes, por lo general, en azúcares como la glucosa o en otro carbohidrato. El ATP es una molécula energética que utilizan todas las células.

Como recordarás, el lugar donde se lleva a cabo la respiración en las diferentes células de los organismos son las mitocondrias

EXPLICACIÓN:

Leer la teoría que esta en el siguiente link:

[25a8437baa-teoria-de-la-respiracion-7.docx](#) LA RESPIRACIÓN

EJERCICIOS:

Después de leer la teoría del anterior link, resuelva las siguientes preguntas:

EVALUACIÓN:

Teniendo en cuenta la teoría y los videos anexados, resolver los talleres y enviarlos por la opción TAREAS.

[859391402e-la-respiracion-en-los-seres-vivos-taller-7.docx](#)

BIBLIOGRAFÍA:

<https://youtu.be/LwpmY-xi370>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Respiración>

<http://www.monografias.com/trabajos35/aparato-respiratorio/aparato-respiratorio.shtml#ixzz4BTtvsOYb>