

PROPÓSITO:

- Reconocer las estructuras y fisiología de sistema respiratorio en la escala evolutiva.
- Identificar los órganos y la función del sistema respiratorio humano.
- Explicar los movimientos y la capacidad respiratoria.
- Determinar causas, consecuencias y forma de prevención de las principales enfermedades del sistema respiratorio.
- Reconocer los hábitos que el ser humano adopta para llevar una vida saludable.

MOTIVACIÓN:

En el siguiente vídeo y lectura, encontraremos datos curiosos que nos darán una visión más clara para entender este proceso indispensable para la vida.

[57e6481142-motivacion.pdf](#)

EXPLICACIÓN:

[ef403d3c7e-clase-respiracion-sinapsis-2.pdf](#)

Después de la secuencia 3, ir a presentación de power point

VER POWER POINT.

[77632c6ce6-respiracion-en-escala-evolutiva.pdf](#)

Volver a secuencia 4-5-6

EJERCICIOS:

Identificar los órganos de la respiración

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esobiologia/3quincena8/actividades/q8_aparato_rep.htm

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/partes-del-aparato-respiratorio>

función de los órganos

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esobiologia/3quincena8/actividades/q8_res_terminos.htm

Desarrollar el crucigrama

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esobiologia/3quincena8/actividades/q8_res_cru.htm

Camino que sigue una molécula de oxígeno en el aparato respiratorio

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esobiologia/3quincena8/actividades/q8_res_secuencia.htm

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esobiologia/3quincena8/actividades/q8_res_terminos.htm

hábitos saludables

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esobiologia/3quincena8/actividades/q8_resp_hab.htm

m

EVALUACIÓN:

Al terminar la secuencia 1 y 2, prepararse para evaluación.

Repasar la secuencia 3-4-5 para evaluación

BIBLIOGRAFÍA:

https://www.youtube.com/watch?v=xnS4j_RdyCs

<https://www.youtube.com/watch?v=hWCra8-OJEk>

<https://www.caracteristicas.co/respiracion/>

http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3esobiologia/3quincena8/actividades/q8_resp_hab.htm