

PROPÓSITO:

- Comprender la importancia del medio interno para el funcionamiento de todo el organismo.
- Describir la estructura y fisiología del aparato excretor en la escala evolutiva.
- Localizar e identificar los órganos excretores, en el ser humano.
- Comprender el proceso de la formación de la orina.
- Analizar la importancia de una dieta equilibrada para el cuidado del riñón, como principal órgano excretor del ser humano.
- Conocer las principales enfermedades que afectan al aparato excretor.

MOTIVACIÓN:

<https://prezi.com/5xeo7b1wkdbl/datos-curiosos/>

EXPLICACIÓN:

SECUENCIA 1- 2 - 3

EXCRECION EN ESCALA EVOLUTIVA

<http://sinapsis.club/web/uploads/592/677935b9c3-ma...>

<http://sinapsis.club/web/uploads/592/468f563dec-po...>

EXCRECIÓN HUMANA

VER VIDEO: Aparato excretor, del 3 octubre del 2016 Ir al siguiente link, al tema de la excreción humana y realizar los ejercicios allí planteados:

<http://recursostic.educacion.es/secundaria/edad/3e...>

EJERCICIOS:

Transporte de membrana:

<http://www.educa.madrid.org/web/cc.nsdelasabiduria...>

<http://www.educa.madrid.org/web/cc.nsdelasabiduria...>

<https://www.cerebriti.com/juegos-de-ciencias/membr...>

Excreción en invertebrados

<http://www.educa.madrid.org/web/cc.nsdelasabiduria...>

EXCRECION HUMANA:

ejercicio vías urinarias

<http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/3ESO/...>

ejercicios productos de excreción

<http://www.educa.madrid.org/web/cc.nsdelasabiduria...>

Localización de procesos renales

<http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/3ESO/...>

EVALUACIÓN:

¿Cuánto Sabes Sobre el "SISTEMA URINARIO"? Test/Trivial/Quiz

BIBLIOGRAFÍA:

<http://recursos.cnice.mec.es/biosfera/alumno/3ESO/...><http://www.aula2005.com/html/cn3eso/10excretor/10e...>