



CIENCIAS NATURALES RETROALIMENTACIÓN  
Víctor Yáñez Valenzuela

Semana	12	SEMANA	22 AL 26 DE JUNIO
Curso	8°	Unidad	Biología: Nutrición y salud
Objetivo de Aprendizaje	<p>Explicar, basados en evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la digestión de los alimentos por medio de la acción de enzimas digestivas y su absorción o paso a la sangre</li> <li>- el rol del sistema circulatorio en el transporte de sustancias como nutrientes, gases, desechos metabólicos y anticuerpos - el proceso de ventilación pulmonar e intercambio gaseoso a nivel alveolar</li> <li>- el rol del sistema excretor en relación con la filtración de la sangre, la regulación de la cantidad de agua en el cuerpo y la eliminación de desechos</li> <li>- la prevención de enfermedades debido al consumo excesivo de sustancias como tabaco, alcohol, grasas y sodio, que se relacionan con estos sistemas (OA 5)</li> </ul>		
Objetivo de la Clases	Retroalimentar el sistema renal, sus funciones y la importancia que tiene en nuestro cuerpo		
Articulación			
Actitudinal	Trabajar y tratar datos con rigurosidad, precisión y orden.		
Contenidos			
Recursos	Cuaderno –texto de estudio		
Retorno de TAREA	<b>Viernes 26 al lunes 29 de junio</b>		

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

¡Buenos días niños y niñas!

¿cómo están hoy? \_\_\_\_\_

Esta semana comenzaremos la Segunda retroalimentación de la evaluación formativa que realizaron vía on line, quiero FELICITARLOS por haberse sumado a este nuevo formato de trabajo.

ACTIVIDADES

Esta semana debe observar y describir el sistema renal para luego responder preguntas

Recuerda tomar fotografía solo a la tarea y enviármelo a mi correo O por WhatsApp, no olvides colocar tu nombre, asignatura y curso.

Retorno de tarea desde el viernes 26 al lunes 29 de junio



## RETROALIMENTACIÓN DE NUTRICIÓN Y SALUD 8°

**Objetivo:**

Retroalimentar el sistema renal, sus funciones y la importancia que tiene en nuestro cuerpo

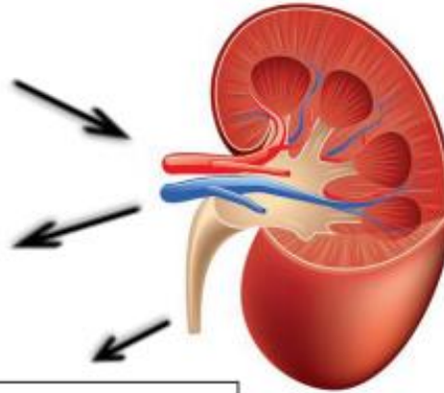
### SISTEMA RENAL

1. Describe la cantidad de agua y desechos metabólicos en las siguientes partes del sistema excretor.

Arteria renal:

Vena renal:

Uréter:



RIÑÓN

2.- ¿Por dónde más se pueden eliminar el exceso de agua y los desechos metabólicos que no sea por la orina?

---

---

---

---



**TAREA 8°**

**CIENCIAS NATURALES**

**Responde la siguiente pregunta**

**¿Por qué crees tú que el riñón se llama filtro y el proceso que ahí ocurre se llama filtración?**

Recuerda tomar fotografía SÓLO a la tarea y enviármelo a mi correo o por WhatsApp, no olvides colocar tu nombre, asignatura y curso.

**Víctor Yáñez Valenzuela**  
**Docente Ciencias Naturales**  
**victor.yanez@colegio-mansodevelasco.cl**  
**WhatsApp +569 97058800 RETORNO DE**

**TAREA DESDE EL VIERNES 26 AL LUNES 29 DE JUNIO**