



GUÍA DE APRENDIZAJES N°19 "Sistema Excretor"

Nombre Estudiante: _____

Objetivo: Explicar, basados en evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando: 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. (OA 05)

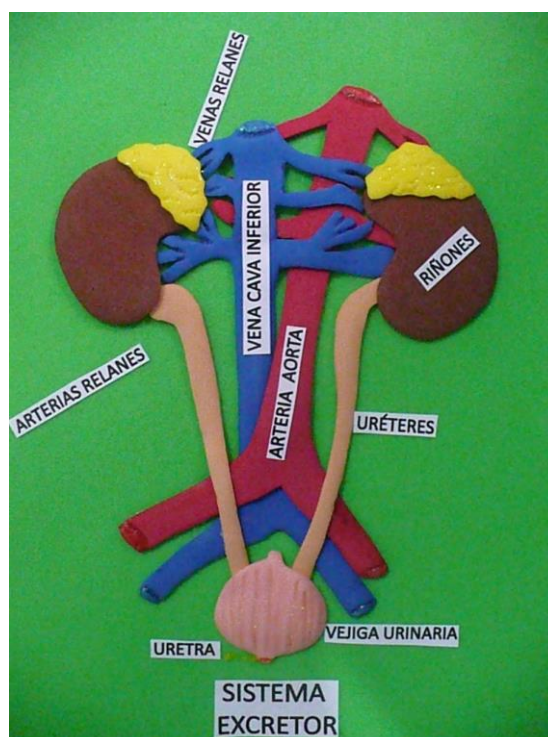
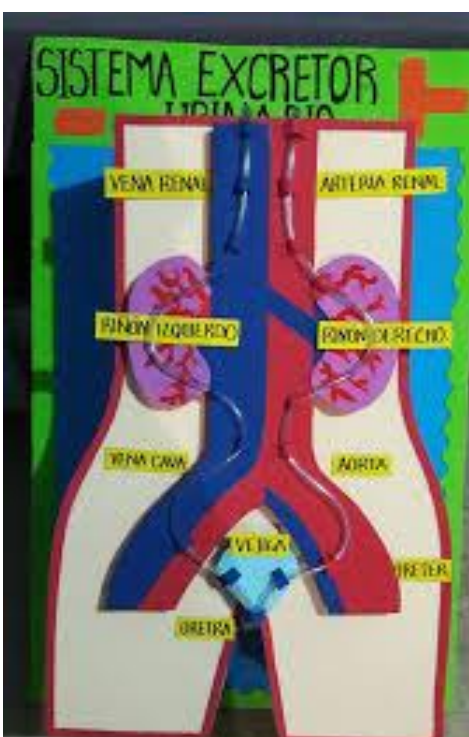
En esta tarea continuaremos con el estudio de la unidad 1: Nutrición y salud, comenzando a estudiar el funcionamiento del Sistema Excretor y los órganos que lo componen.

En primer lugar, vas a leer la información que aparece en las páginas 42 a 45 de tu libro de Ciencias Naturales, y que se relaciona con el Sistema Circulatorio y sus funciones. Si no posee tu libro en forma física, puedes consultarlo en el siguiente link <https://curriculumnacional.mineduc.cl/estudiante/621/w3-article-21027.html> . Puedes complementar la información observando el video llamado: La Eduteca - El aparato excretor que se encuentra en el siguiente link: https://www.youtube.com/watch?v=f6rJ83TRm_g

Una vez que hayas buscado la información, vas a realizar las actividades de la tarea N°19. RECUERDA, no es necesario que imprimas este documento.

ACTIVIDAD

1. Elabora un modelo del sistema excretor (poster, maqueta, dibujo, u otro), en donde aparezcan los órganos que lo componen y sus nombres. Puedes inspirarte en las imágenes que aparecen a continuación.



2. Grábate explicando cómo funciona el sistema excretor, qué órganos lo componen y qué función cumple cada uno de ellos.

3. Una vez que hayas terminado tu actividad envía el video por correo electrónico a tu profesora:

IMPORTANTE:

Cuando envíes las fotografías de tu tarea por correo, no olvides colocar en el asunto del mail TU NOMBRE, TU APELLIDO Y EL CURSO AL CUAL PERTENECES.

Constanza.arredondo@colegio-eduardodegeyter.cl

