



Colegio San José
San Bernardo
Departamento de Ciencias
Profesor Lc. Karina Cabezas R.

Guía de 8vo Básico “Evaluación Formativa del sistemas Renal ”

(Semana diecinueve: del 3 al 7 de Agosto)

Objetivo:

- Reconocer la estructura y función del sistema Renal en la alimentación diaria.

Instrucciones:

- Lee atentamente el siguiente texto y responde las preguntas en tu cuaderno, para que la revisemos cuando nos volvamos a ver.
- Recuerda que en este momento en el que no estamos en el colegio, es importante que te organices y potenciar tu autoaprendizaje. Si tienes alguna pregunta no dudes en escribirme al correo publicado en la página web del colegio.
- Finalmente puedes visitar muchos sitios web para que refuerces el material de las guías. Incluso ahora está disponible de manera gratuita el sitio web <https://aprendoenlinea.mineduc.cl>

Ítem de alternativas

Responda cada alternativa según corresponda (2 pts. c/u)

<p>1. El sistema renal comprende una serie de órganos, tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar desechos metabólicos a través de:</p> <p>A) Las Heces. B) La respiración. C) El sudor. D) La orina.</p>	<p>2. De los siguientes órganos:</p> <p>I. Uréteres. II. Aurícula derecha. III. Vejiga</p> <p>¿Cuál(es) pertenece(n) al sistema renal?</p> <p>A) Solo I. B) Solo III. C) I y II. D) I y III.</p>
<p>3. ¿Cuál es la principal función de los Riñones?</p> <p>A) Filtrar sangre. B) Producir y eliminar urea. C) Expulsar al exterior por los pulmones. D) Producir la orina.</p>	<p>4. ¿Cuál de las siguientes enfermedades afecta solo al sistema Renal?</p> <p>A) Infarto al miocardio. B) Infección urinaria. C) Bronquitis. D) Gastritis.</p>

<p>5. Los riñones retiran los desechos del organismo a través de:</p> <p>A) Los pulmones. B) El esófago. C) El torrente sanguíneo. D) La tráquea.</p>	<p>6. El sistema renal comprende una serie de órganos, tubos, músculos y nervios que trabajan en conjunto para producir, almacenar y transportar la orina. En relación a los conductos de salida de la orina desde el riñón, estos órganos se conocen como:</p> <p>A) Uréteres. B) Cálices renales. C) Uretra. D) Conductos de Wirsung.</p>
<p>7. Dentro de nuestro cuerpo los vasos sanguíneos cumplen la función de transportar la sangre, ¿cuál es el nombre del vaso sanguíneo que recoge desde los riñones la sangre libre de desechos?</p> <p>A) Arteria Aorta. B) Vena real. C) Vena cava. D) Arteria Renal.</p>	<p>8. Los riñones son un par de órganos vitales que realizan varias funciones para mantener la sangre limpia y químicamente equilibrada. A partir de esta información, dentro del riñón, la sangre se filtra en:</p> <p>A) La capsula de Bowman. B) La Asa de Henle. C) El túbulo colector. D) El glomérulo.</p>

Te invito a que realices la siguiente autoevaluación, Responda marcando con una X en el casillero correspondiente. Recuerde ser lo más honesto posible; y recordar que es una pauta para monitorear tu proceso de aprendizaje sin ser calificado con nota.

N°	Indicadores	L	ML	PL
1	He entendido bien la actividad			
2	He sido capaz de encontrar la información sin necesitar ayuda			
3	Me he esforzado en la realización de las actividades.			
4	Consulté a mi profesora todas las dudas e inquietudes que tuve durante la realización de la guía			

L: Logrado

ML: Medianamente logrado

PL: por lograr

A partir de la primera semana de agosto y mientras sigamos con clases a distancia, a todas tus actividades de aprendizaje, además de recibir la retroalimentación personal, se les asignará un porcentaje de logro y un concepto acorde al desempeño obtenido. En el correo debes indicar en el asunto: “**Desarrollo guía N°__ de estudio**”, cuando escribas el mensaje debes indicar **tu nombre y curso al que perteneces**

Recuerda que ante cualquier duda o para guiar, monitorear y corregir el trabajo que estás realizando, puedes enviar un correo a quimica.profekarina@gmail.com

Porcentaje de Logro	Concepto
-	No Evaluado
0 % - 49 %	No Logrado
50 % - 66 %	Por lograr
67 % - 82 %	Medianamente Logrado
83 % - 100 %	Logrado