



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

Guía de 8vo Básico “Auto evaluación de los sistemas Digestivo y Respiratorio”

(Semana nueve: del 25 al 29 de Mayo)

Objetivo:

- Reconocer la estructura y función del sistema digestivo y respiratorio 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 esta disponible de manera gratuita el sitio web <https://aprendoenlinea.mineduc.cl>

Auto evaluación

<p>1. La absorción de nutrientes ocurre en:</p> <p>A) El hígado. B) El intestino grueso. C) La faringe. D) El intestino delgado.</p>	<p>2. ¿Qué fluido en el estómago ayuda a disolver los alimentos ricos en lípidos?</p> <p>A) Bilis. B) Jugo pancreático. C) Jugo gástrico. D) Secreciones intestinales.</p>
<p>3. Desde que ingresa el alimento a nuestro organismo; el orden correcto de los procesos en la digestión son:</p> <p>A) Digestión - Absorción - Ingestión - Egestión. B) Egestión - Ingestión - Digestión - Absorción. C) Ingestión - Absorción - Digestión - Egestión. D) Ingestión - Digestión - Absorción - Egestión.</p>	<p>4. El órgano que lleva alimentos hasta el estómago a través de los movimientos peristálticos es:</p> <p>A) El intestino grueso. B) La tráquea. C) El esófago. D) El intestino delgado.</p>

<p>5. Para llevar a cabo la digestión química, es necesaria la participación de la (s):</p> <p>I. Saliva. II. Enzimas. III. Glándulas salivales.</p> <p>A) Solo I. B) Solo II. C) Solo III. D) Solo I, II y III.</p>	<p>6. ¿Cuál de estos sistemas NO elimina desechos del cuerpo?</p> <p>A) Circulatorio. B) Digestivo. C) Respiratorio. D) Urinario.</p>
<p>7. El intercambio de dióxido de carbono por oxígeno se lleva a cabo en:</p> <p>A) Los alvéolos. B) La tráquea. C) Los bronquios. D) El diafragma.</p>	<p>8. Dentro del cuerpo, la tráquea se divide en dos:</p> <p>A) Alvéolos. B) Ventanillas. C) Músculos. D) Bronquios.</p>
<p>9. ¿Cuál es el principal órgano respiratorio?</p> <p>A) Laringe. B) Faringe. C) Bronquios. D) Los Pulmones.</p>	<p>10. ¿Cuál es la función del sistema respiratorio?</p> <p>A) Elimina sustancias líquidas del cuerpo. B) Captar el CO₂ del aire para pasarlo a la sangre y expulsar el O₂. C) Transporta nutrientes y oxígeno a través de la sangre como oxihemoglobina. D) Generar y repartir instrucciones como correr y jugar.</p>
<p>11. El gas utilizado en el proceso respiratorio de los seres vivos es:</p> <p>A) O₂ B) CO₂ C) N₂ D) CO</p>	<p>12. ¿Con qué otro nombre se puede asociar también la garganta?</p> <p>A) Amígdalas. B) Faringe. C) Laringe. D) Traquea.</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	Si	No	A veces
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	Estoy satisfecho con los resultados obtenidos cuando mi profesor me entrega la retroalimentación y/o corrección de la guía			

*Para guiar, monitorear y corregir todos estos trabajos que has estado haciendo en estas semanas, debes enviar el desarrollo de **las guías** y la **autoevaluación** que recibiste e enviarla mediante un correo electrónico, puedes tomarle una foto a tu cuaderno y adjuntarla. 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**. Lo esencial es que hagas entrega de esto para que así pueda dejar registro de tu trabajo para ayudarte y retroalimentar este proceso. Te recuerdo que puedes enviarlas a partir del **Lunes 1 de Junio** del 2020. Por favor, al enviar el correo **respeta el horario de 8:00 a 22:00 hrs**. Recuerda que tu profesor estará respondiendo tus consultas al correo. Todo el trabajo que envíes será complementado cuándo regresemos a clases mediante un trabajo formativo, continuo y de proceso.*