



I. E. RODRIGO CORREA PALACIO

Aprobada por Resolución 16218 de noviembre 27 de 2002
DANE 105001006483 – NIT 811031045-6



Actividades de apoyo

Código PAC-13-01

Fecha: enero 19 de 2024

Versión: 03

Página 1 de 1

ACTIVIDADES DE APOYO – SEGUNDO PERIODO

Área: Ciencias Naturales	Grado: Quinto
Docente: Gloria Patricia Montoya Uchima	

Indicadores de desempeño

Reconoce eficientemente los niveles de organización celular, pluricelular y sistémico de los seres vivos.

Actividades para desarrollar

1. Explica qué significa que un ser vivo es “autótrofo” y da un ejemplo de un organismo que tenga esta característica.
2. Menciona tres características que compartan todos los seres vivos y explica por qué son importantes para su supervivencia.
3. ¿Cuál es la función principal de los riñones en el cuerpo humano? Explica cómo contribuyen a mantener el equilibrio en el cuerpo.
4. Describe el proceso de digestión de los alimentos desde que entran en la boca hasta que salen del cuerpo. Incluye los órganos involucrados en cada etapa.
5. Explica cómo el sistema circulatorio y el sistema respiratorio trabajan juntos para proporcionar oxígeno a las células del cuerpo.
6. ¿Cuál es el papel del sistema nervioso en el cuerpo humano? Describe cómo el cerebro, los nervios y la médula espinal están involucrados en la coordinación de las acciones.
7. Describe cómo el sistema esquelético y el sistema muscular trabajan juntos para permitir el movimiento del cuerpo. Da ejemplos de cómo funcionan en diferentes actividades.
8. Explica la importancia del sistema inmunológico y cómo ayuda a proteger al cuerpo de enfermedades. Menciona al menos dos componentes del sistema inmunológico y sus funciones.
9. Explica cómo el sistema endocrino regula el crecimiento y el desarrollo del cuerpo humano. Menciona al menos una glándula y su función específica en este proceso.
10. Describe la función del sistema linfático en el cuerpo humano. ¿Cómo contribuye a la defensa del organismo contra infecciones?

Entrega el taller en hojas de block, bien organizado y con portada.