



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: Aceleración del aprendizaje
Docente: Vanessa Mejía Agudelo	Fecha de entrega: agosto-septiembre 2024
Estudiante:	Fecha de Sustentación: agosto-septiembre 2024

Indicadores de desempeño

Reconoce el funcionamiento de los órganos y sistemas del cuerpo humano

Explica de manera adecuada el funcionamiento de los sistemas del cuerpo humano y su importancia en la vida.

Relaciona los buenos hábitos alimenticios, deportivos, etc., con el cuidado y correcto funcionamiento de los sistemas del cuerpo humano.

Actividades para desarrollar

Nota: Las actividades deben ser desarrolladas en hojas de block, en el momento de la valoración se tendrá en cuenta la presentación, orden y coherencia.

1. Explica el proceso de la digestión desde que el alimento ingresa a la boca hasta que los nutrientes son absorbidos por el intestino delgado.
2. ¿Qué función tiene el estómago en el proceso de la digestión?
3. ¿Cuál es la función principal de los pulmones?
4. ¿Qué ocurre cuando respiramos? Describe brevemente el proceso.
5. Compara el sistema reproductor masculino y femenino, mencionando al menos tres diferencias principales.
6. Explica en qué consiste la fecundación y dónde ocurre este proceso dentro del cuerpo humano.
7. ¿Qué son las hormonas y cómo influyen en el crecimiento y desarrollo del cuerpo humano?
8. Explica la diferencia entre arterias, venas y capilares en el sistema circulatorio. ¿Cuál es la función principal de cada uno?
9. ¿Cuál es la función del corazón en el cuerpo humano?
10. ¿Qué hábitos saludables podemos practicar para cuidar nuestros sistemas digestivo, circulatorio y respiratorio, y por qué son importantes estos cuidados?