



## GUÍA PRACTICA CIENCIAS NATURALES

NOMBRE: \_\_\_\_\_ CURSO: \_\_\_\_\_ FECHA : \_\_\_\_\_

Objetivos de aprendizaje: Identificar la ubicación y explicar la función de algunas partes del cuerpo que son fundamentales para vivir: corazón, pulmones, estómago, esqueleto y músculos.

### Actividad 3 ¿Qué función cumple el corazón?

- **Analizaré resultados** sobre los latidos del corazón.

La tabla muestra el número de latidos del corazón de Ana al realizar tres acciones distintas.

Acciones	Número de latidos por minuto
A. En reposo	60
B. Después de correr 2 vueltas al patio	90
C. Después de correr 10 vueltas al patio	120

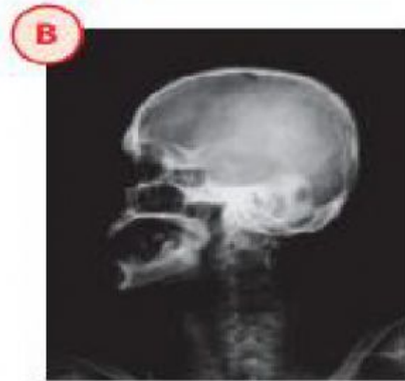
1. ¿Cuándo latió más rápido el corazón?  
\_\_\_\_\_
2. ¿Cuándo latió más lento el corazón?  
\_\_\_\_\_
3. Cuando aumentó la actividad física, ¿qué ocurrió con los latidos?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
4. ¿Cuándo crees que se aceleró más la respiración de Ana?  
¿Por qué?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



#### Actividad 4 ¿Qué función cumple nuestro esqueleto?

► **Identificaré** algunos huesos del cuerpo.

Observa las radiografías y responde las preguntas.



1. ¿Qué parte del cuerpo muestra la radiografía A?

\_\_\_\_\_

2. ¿Qué parte del cuerpo muestra la radiografía B?

\_\_\_\_\_

3. ¿Qué huesos se observan en la radiografía A?

\_\_\_\_\_

4. ¿Qué huesos se observan en la radiografía B?

\_\_\_\_\_