



Retroalimentación lunes  
15 a viernes 19 de junio  
“ciencias naturales”.

---

# Objetivo: identificar función de los músculos.

---

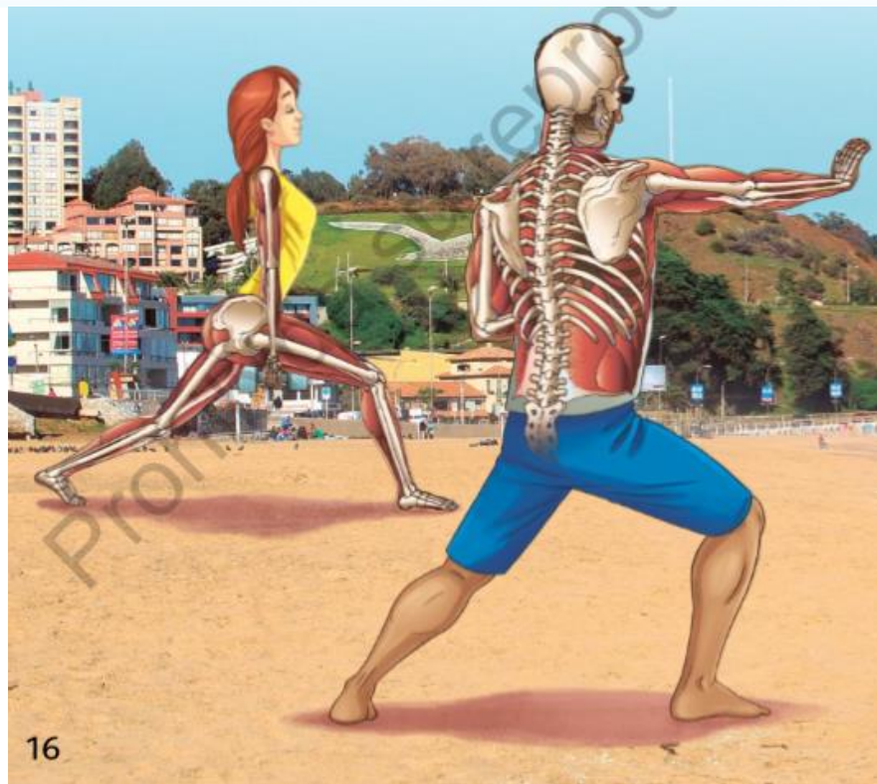
Los músculos se encuentran unidos a los huesos a través de estructuras llamadas tendones y permiten el movimiento de los brazos y piernas (extremidades superiores e inferiores).

## ¿Qué función cumplen nuestros músculos?

### Exploro

Observa la ilustración e imita los movimientos realizados. Toca tus piernas y brazos. Distingue huesos y músculos.

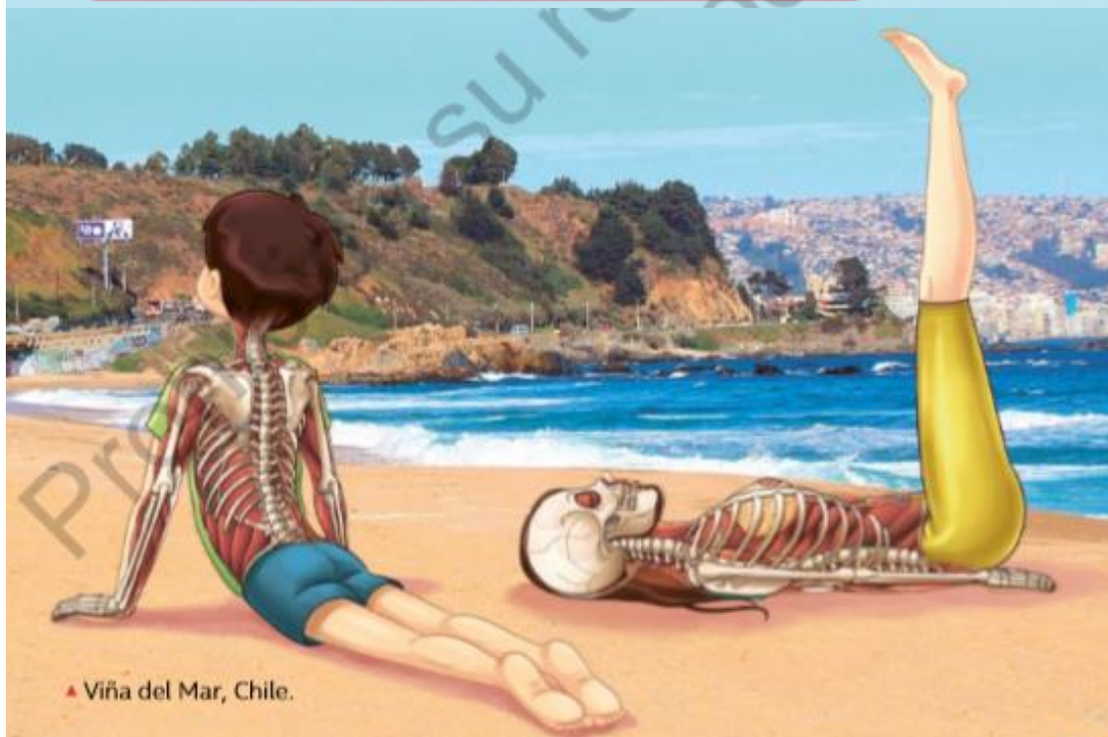
Texto  
del  
estudiante  
P. 16-17



## Comento

1. Al tocar tu cuerpo, ¿sentiste los músculos? ¿Pudiste distinguirlos de los huesos?
2. ¿Qué ocurre con los músculos cuando se ejercitan? Utiliza un globo para explicarlo.

Los **músculos** son blandos y elásticos.  
 Los músculos están unidos a los huesos.  
 Juntos permiten el movimiento de nuestro cuerpo.



▲ Viña del Mar, Chile.

Respuestas:

1. (Respuesta variable) Si sentí los músculos. Sí pude distinguirlos de los huesos, porque los músculos son blandos y los huesos son rígidos (duros).
2. (Respuesta variable) Los músculos cuando se ejercitan cambian de tamaño.

# Nos vemos la próxima semana para la reunión de retroalimentación...

---

- Recuerda tener tu texto del estudiante, cuaderno de ciencias naturales y estuche.

