

4

Zonas y regiones del cuerpo humano

soluciones a las actividades

REPASA LOS CONTENIDOS

1. Señala las distintas partes del cuerpo que conozcas.

Ver dibujo de la página 32.

2. Nombra las zonas que se definen a continuación.

- a. Agujero de salida para la médula en la cavidad craneal: **Foramen magno** (se encuentra en el hueso occipital).
- b. Agujero que comunica el tórax y el abdomen para el paso del esófago: **Hiato** (es fuente de múltiples patologías por entrada del estómago en la cavidad superior, originando alteraciones esofágicas por hiperacididad de la mucosa).
- c. Nombre de la zona posterior de la rodilla: **Hueco poplíteo**.
- d. Músculo que separa el tórax del abdomen: **Es el músculo diafragma**, principal implicado en los movimientos respiratorios.

3. Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones:

El epigastrio está debajo del hipogastrio. **Falsa**, el epigastrio es la zona medial más alta del abdomen, y el hipogastrio la más baja, por lo tanto el epigastrio está por encima del hipogastrio, no por debajo.

El periné forma parte de la extremidad superior. **Falso**, el periné comunica la región anal con la genital, por lo tanto, no puede formar parte de la extremidad superior.

El hueco poplíteo es la cavidad que contiene el cerebelo. **Falso**, el hueco poplíteo es la parte posterior de la rodilla.

PIENSA Y RELACIONA

1. Relaciona los nombres de la columna izquierda con los de la derecha.

Hipogastrio —————→ Abdomen.

Región deltoidea —————→ Extremidad superior.

Hueco poplíteo —————→ Extremidad inferior.

Región esternal —————→ Tórax.

soluciones a las actividades

- 2.** Nombra cuáles son los límites superior, inferior, anterior y posterior de la cavidad torácica.

Superior: Cuello.

Inferior: Músculo diafragma.

Anterior: Esternón y costillas.

Posterior: Columna vertebral y costillas.

- 3.** Señala las distintas partes de la cabeza que conozcas.

Ver ilustración de la página 33.