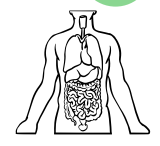
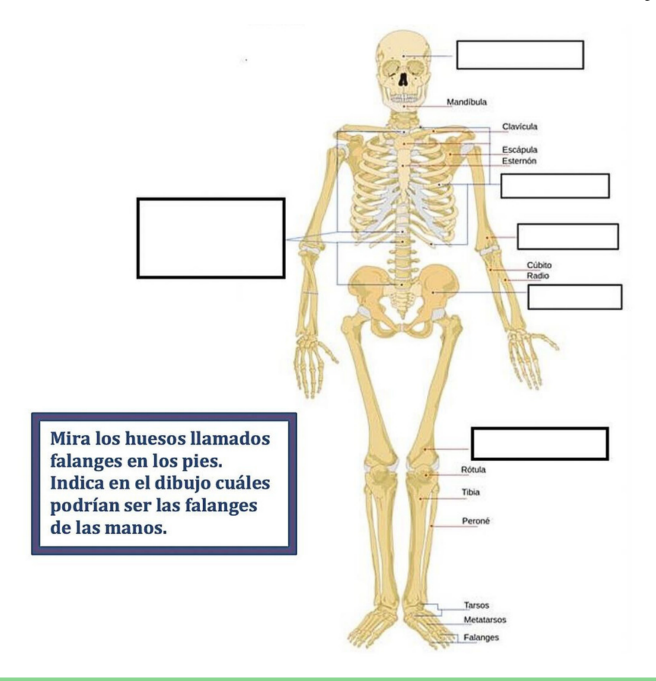


## Estructuras del cuerpo humano



**1.** Observa la siguiente imagen y completa las estructuras faltantes:

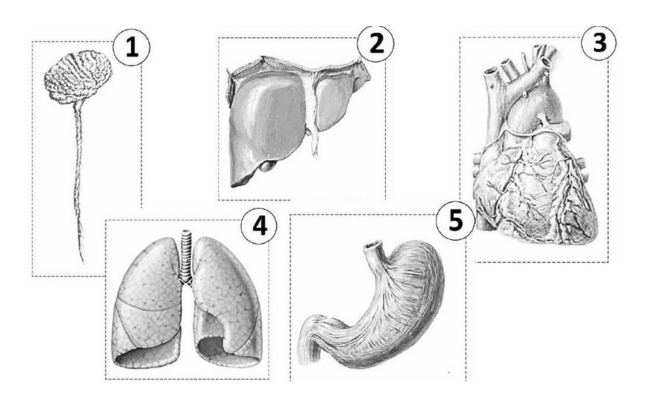
## Pelvis - cráneo - fémur - columna vertebral - húmero - costillas - falanges







2. Observa los siguientes órganos, lee las preguntas y responde.



a) ¿Qué tienen en común?

**b)** Completa el cuadro de la tabla siguiente con la siguiente información: ¿Qué función cumple cada uno? ¿Cuál es la estructura que los protege?





ÓRGANO	FUNCIÓN	ESTRUCTURAS QUE LOS PROTEGEN
<b>1</b> Cerebro		
<b>2</b> Hígado		
<b>3</b> Corazón		
<b>4</b> Pulmones		
<b>5</b> Estómago		





## Resultados:

1. Cuadro izquierda: Columna vertebral Cuadros derecha de arriba hacia abajo: Cráneo, costillas, húmero, pelvis, falanges, fémur.

es,

**2. a)** Todos tienen estructuras de algún tipo que los protegen. Todos son órganos vitales en el cuerpo humano. Todos son órganos blandos

		1	
	۱		

ÓRGANO	FUNCIÓN	ESTRUCTURAS QUE LOS PROTEGEN
<b>1</b> Cerebro	Controla los movimientos voluntarios.	Cráneo
<b>2</b> Hígado	Permite transportar desechos y descomponer grasas en el intestino delgado durante la digestión.	Tejidos blandos y parte de las costillas
<b>3</b> Corazón	Bombea la sangre a todo el cuerpo.	Costillas
<b>4</b> Pulmones	Su función esencial es la respiración; es decir, traspasar a la sangre el oxígeno del aire y botar el anhídrido carbónico	Costillas
<b>5</b> Estómago	Porción del sistema digestivo que se ocupa de descomponer los alimentos.	Protegido por tejidos blandos

