

¿Por qué son importantes nuestros huesos?

● Ejercicios

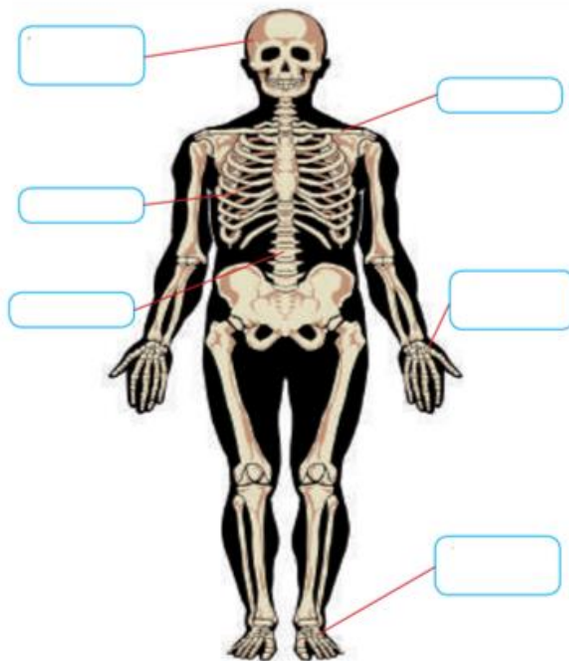
1. ¿Cómo funcionan los músculos y el esqueleto?

A. Los músculos reparten oxígeno y el esqueleto lo protege.

B. Los músculos protegen los órganos y el esqueleto bombea la sangre.

C. Los músculos y el esqueleto trabajan juntos para mover el cuerpo.

2. Nombre los huesos señalados



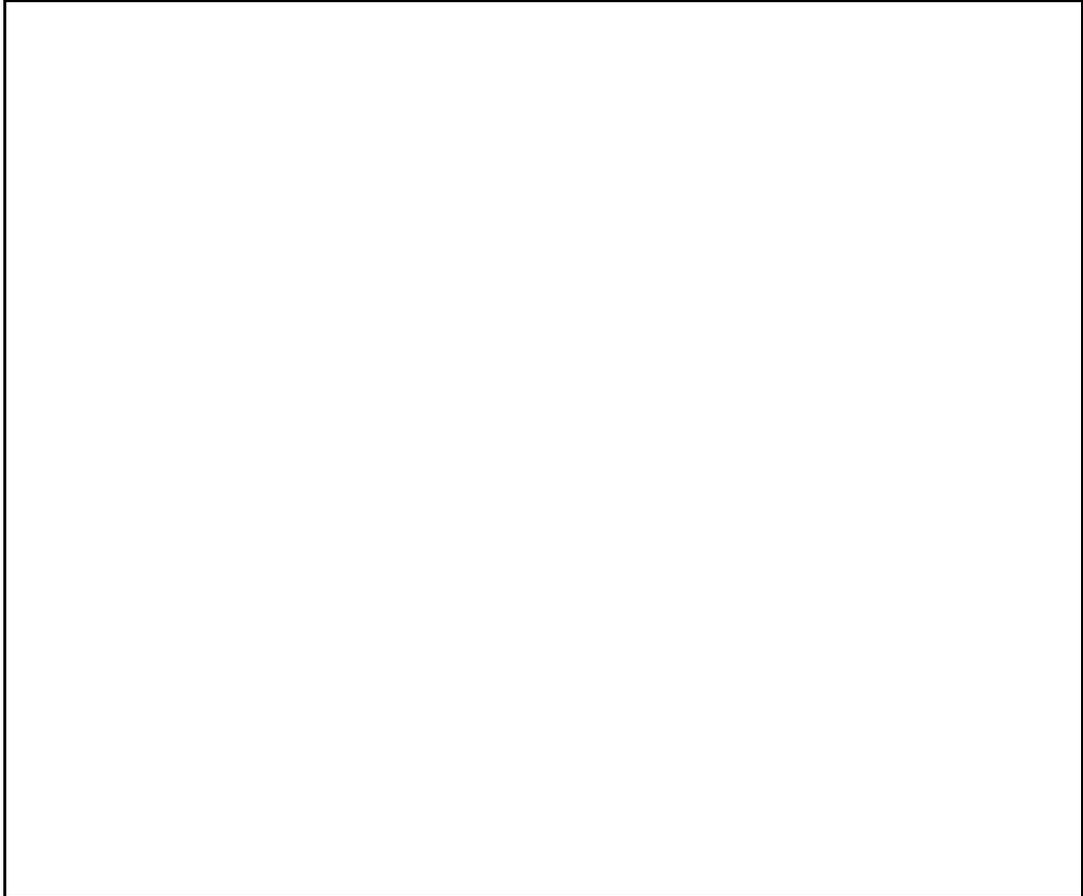
3. ¿Cuál de las siguientes relaciones entre hueso y órgano que protegen es CORRECTA?

A) Columna - Cerebro

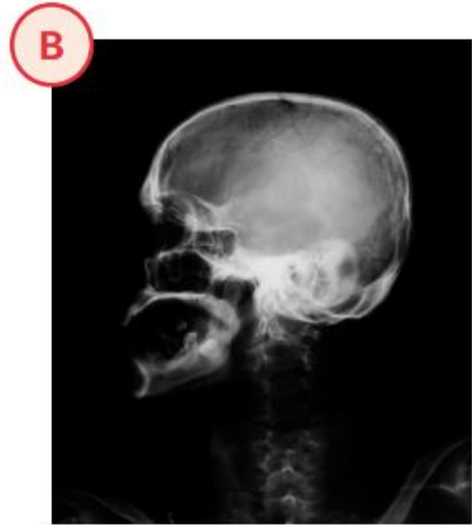
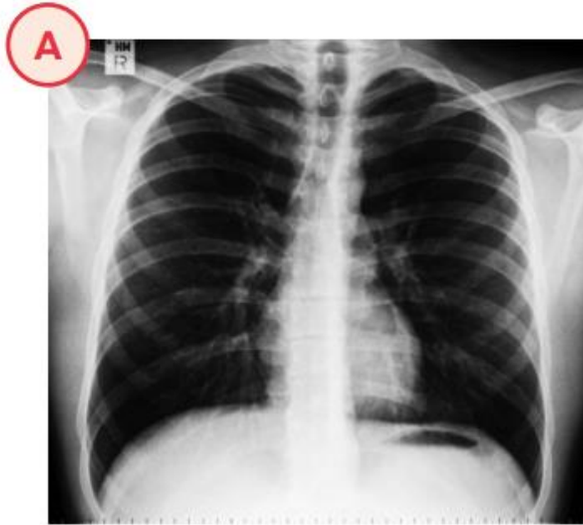
B) Cráneo - Cerebro

C) Pulmones - Falanges

4. Dibuje los huesos de su mano izquierda



5. Observe las siguientes radiografías y responda



A) ¿Qué parte del cuerpo muestra la radiografía A?

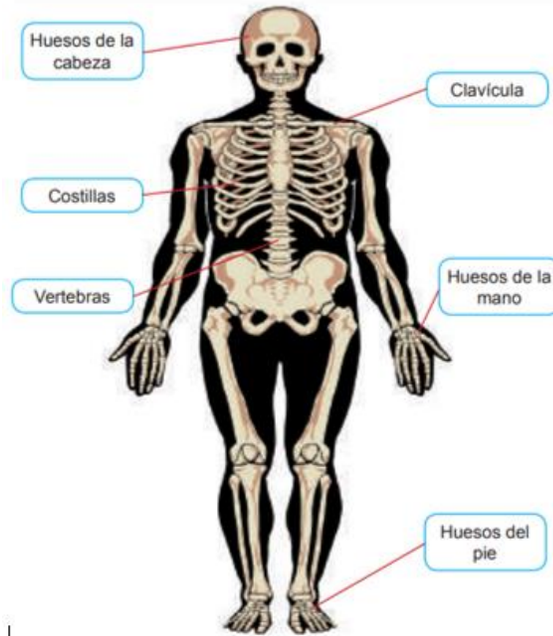
B) ¿Qué parte del cuerpo muestra la radiografía B?

C) ¿Qué huesos se observan en la radiografía A?

D) ¿Qué huesos se observan en la radiografía B?

● Respuestas

1. C
2. Huesos de la mano / Falanges
Huesos del pie / Falanges



3. B

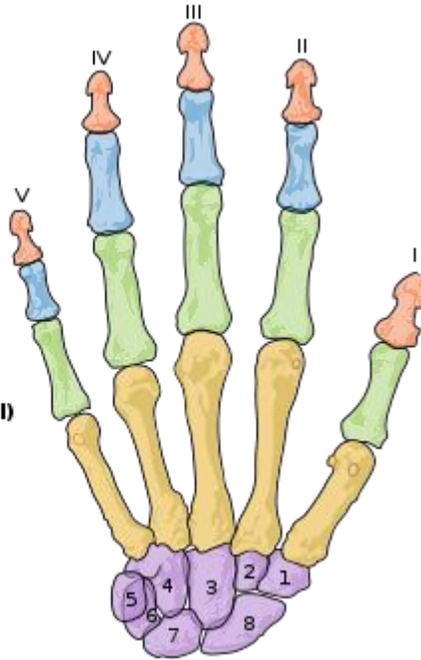
- 4.

- Falanges distales (3ª)
- Falanges medias (2ª)
- Falanges proximales (1ª)
- Metacarpianos o metacarpos
- Carpianos o carpos

Huesos de la mano izquierda

Visión posterior (dorsal)

1. Trapecio
2. Trapezoide
3. Grande
4. Ganchoso
5. Pisiforme
6. Piramidal
7. Semilunar
8. Escafoides



5. A) Tórax
- B) Cabeza
- C) Costillas
- D) Cráneo