



Depto. de Ciencias
Prof. Maglene Martínez

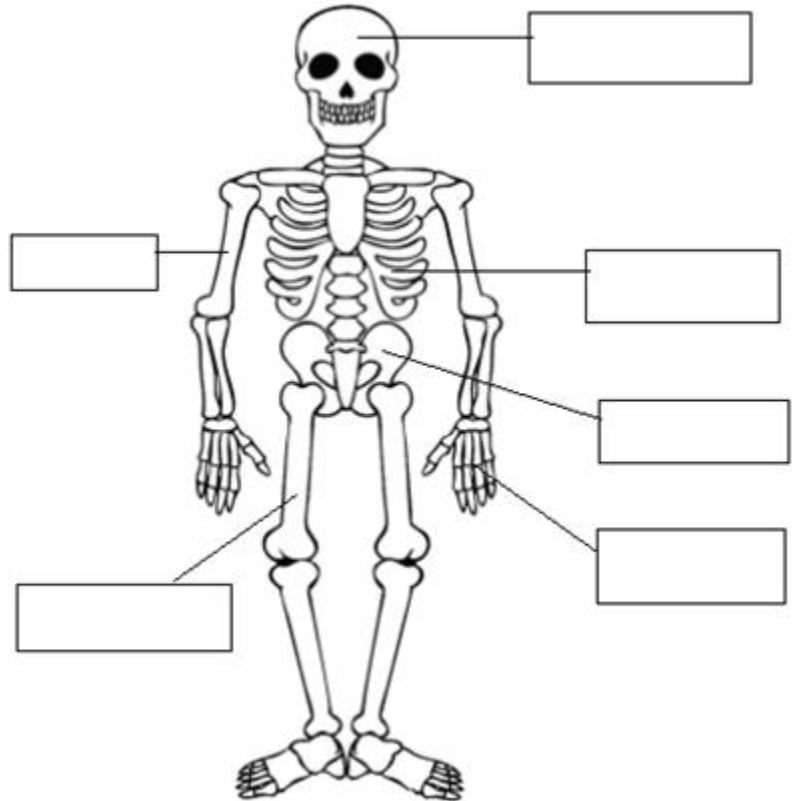
Clase 28 de Octubre CN4° básico

Objetivo: OA 5: Identificar y describir estructuras del sistema esquelético y algunas de sus funciones como protección (costillas y cráneo), soporte (vértebras y columna vertebral) y movimiento (pelvis y fémur).

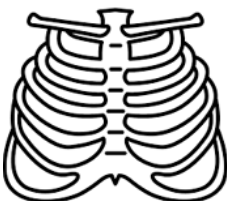
OA 7: Identificar estructuras del sistema nervioso y describir algunas de sus funciones, como conducción de información (médula espinal y nervios) y elaboración y control (cerebro).

PRESENTACIÓN: <https://youtu.be/ZF61LhKu3pg>

1. Observa el video: <https://www.youtube.com/watch?v=wCzmGFc28uM>
2. Completa en el dibujo los nombres de los huesos.



3. Trabaja en tu texto del estudiante la página 31.
4. Une con una línea el hueso que protege al órgano correspondiente.



CEREBRO



PULMONES



CORAZÓN

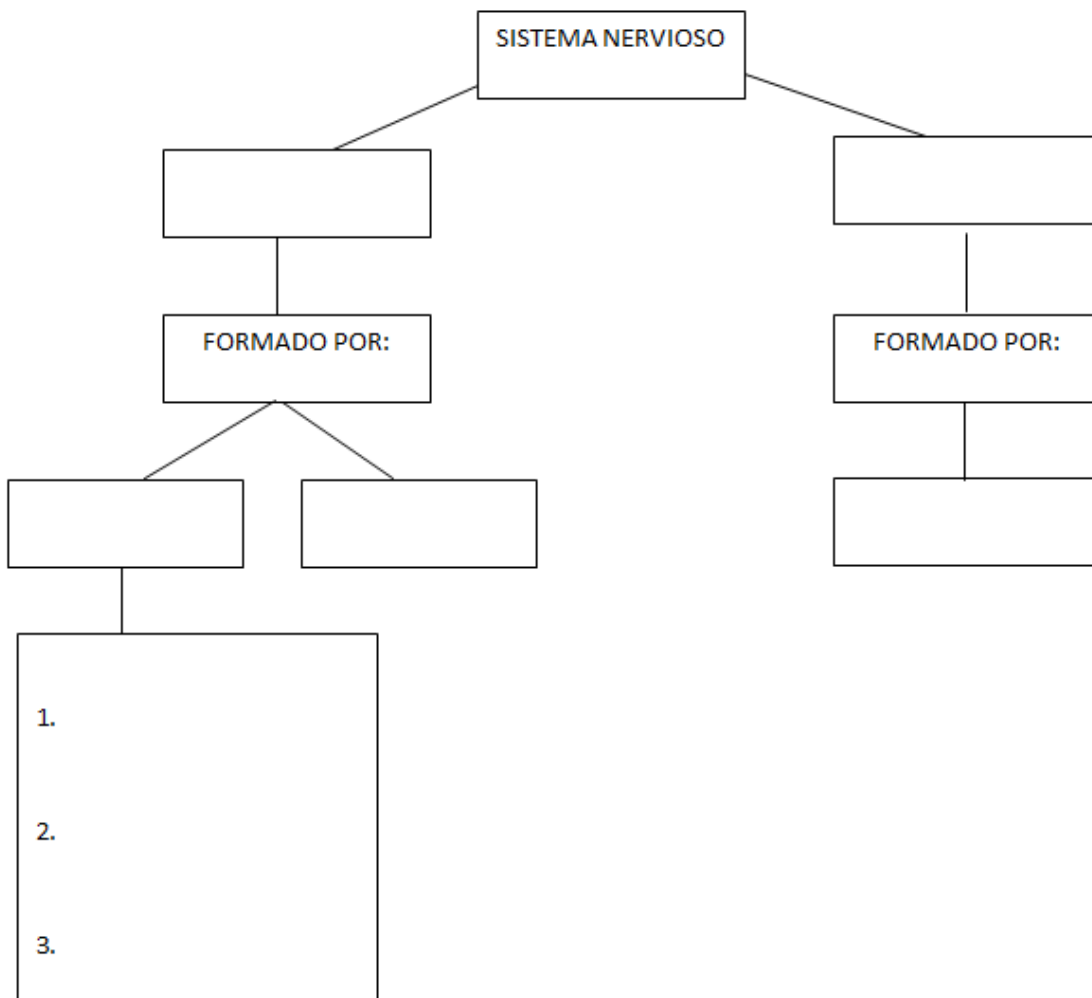


5. Escribe un hueso para cada lugar del cuerpo.

Muslo	
Cabeza	
Cadera	
Tórax	

6. Observa el video: <https://www.youtube.com/watch?v=-GXk4HZML4>

7. Completa el esquema con las partes del sistema nervioso.



8. Lee la información de tu texto del estudiante en la página 46 y escribe cual es la función del sistema nervioso.