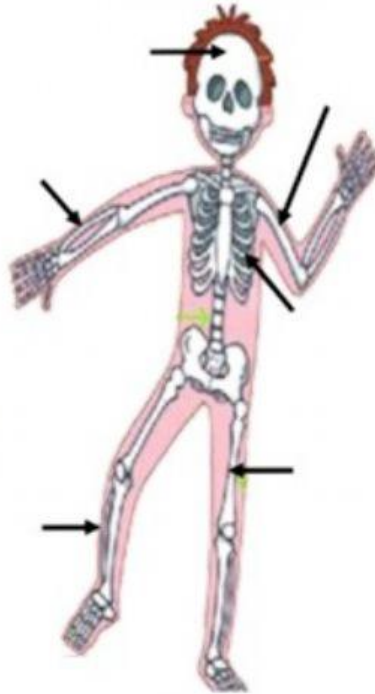


Los efectores del sistema nervioso

Los músculos y los huesos reaccionan al movimiento.
Coloca los nombres donde corresponde.

Músculos

Huesos



- | | |
|-----------------|-----------|
| Biceps | Cráneo |
| Cúbito
Radio | Costillas |
| Cuádriceps | Fémur |
| Abdominal | Húmero |
| Gemelo | |
| Pectoral | |
| Tibia
Peroné | |

Une con líneas las definiciones de estas glándulas con sus imágenes.

La glándula endocrina Tiroides juega un papel muy importante en la vida diaria de las personas ya se encarga, por ejemplo, de la producción del calor corporal. Es muy importante en el desarrollo que el ser humano tiene durante las diversas etapas de su vida.



Las glándulas lagrimales se sitúan cerca del párpado. Son muy necesarias para mantener húmedo el globo ocular. Cuando un cuerpo extraño se intrduce en el ojo las glándulas segregan lágrimas para ayudar a expulsarlo. Además cuando tenemos emociones intensas, sobre todo cuando son tristes, producen muchas lágrimas.



Las glándulas salivales son muy importantes para formar el bolo alimenticio, para ello masticamos bien la comida que se mezcla con la saliva. Hay una expresión común que hace referencia a las glándulas salivales en plena acción: "Se me hace la boca agua". La utilizamos cuando vemos alguna comida que nos encanta.ii las glándulas comienzan a salivar sin haber probado aún bocadoll

