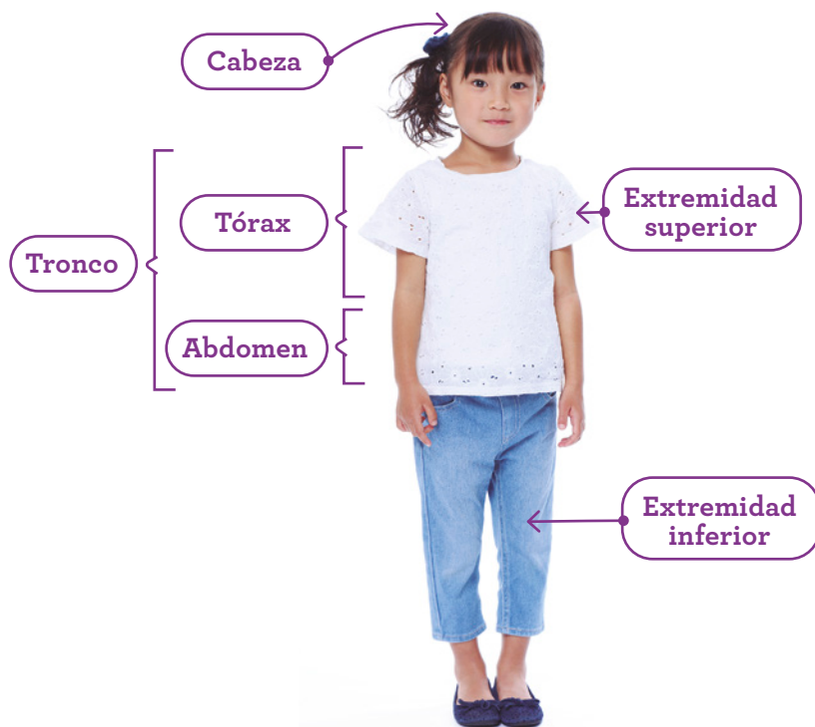


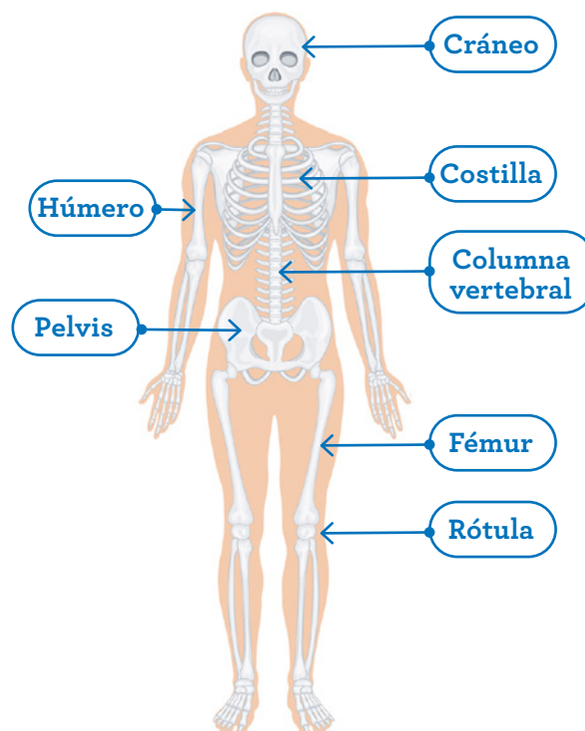
El cuerpo humano

Nuestro cuerpo, por fuera, tiene diferentes partes fácilmente distinguibles, como la cabeza, el tronco y las extremidades. A su vez, en el tronco se identifica el tórax como parte superior y el abdomen como inferior. Todo nuestro cuerpo está recubierto por la piel y algunas partes por pelos.

Por fuera...



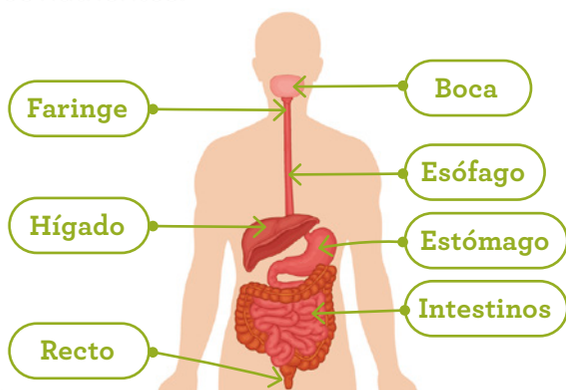
Por dentro...



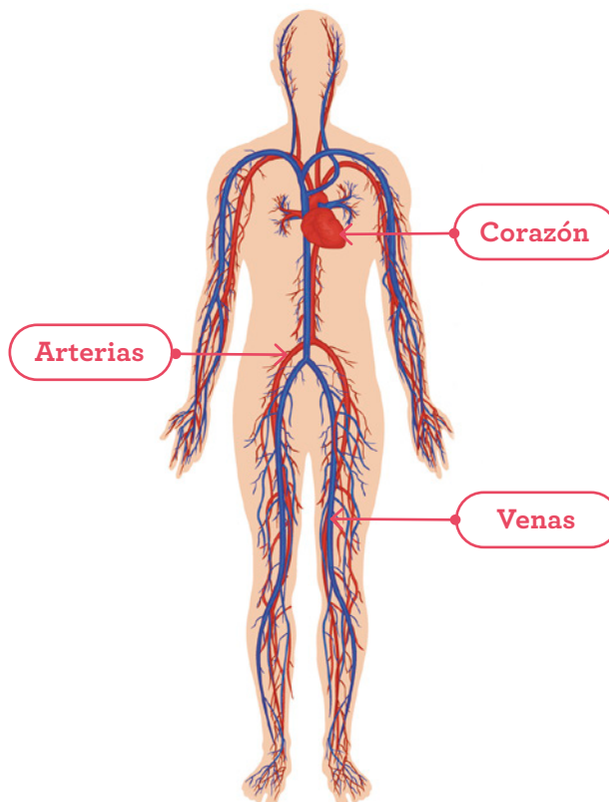
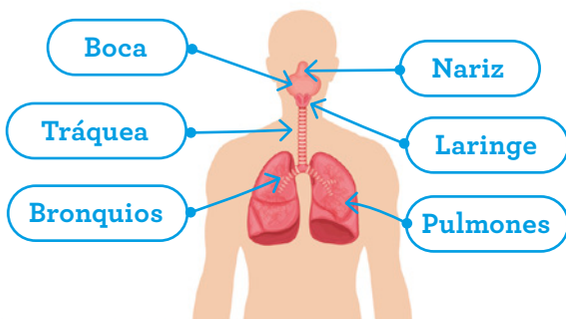
Por dentro de nuestro cuerpo está el esqueleto, que cumple la función de darle sostén y forma. Está compuesto por 206 huesos. Algunos de ellos protegen distintos órganos dentro de la cabeza y el tórax. Los huesos se unen entre sí a través de las articulaciones como la muñeca, el codo o la rodilla y están cubiertos por músculos. Junto con los músculos y los huesos, las articulaciones permiten realizar distintos movimientos.

Además de los huesos y los músculos, dentro de nuestro cuerpo tenemos muchos órganos que trabajan en conjunto para poder realizar todas las funciones que las personas necesitamos para vivir, como comer, respirar, transportar y eliminar los desechos. Al grupo de órganos encargados de una misma función, se los llama **sistemas**.

El **sistema digestivo** permite que el cuerpo incorpore los alimentos y obtenga los nutrientes.



El sistema respiratorio permite obtener del aire el oxígeno, que es un gas que nuestro cuerpo necesita para vivir.



El **sistema circulatorio** permite que la sangre recorra el cuerpo llevando oxígeno y nutrientes y retirando los desechos que deben ser eliminados.

● **Conversen:** ¿por qué les parece que son tan importantes estos sistemas?
¿Qué creen que ocurriría si no tuvieran huesos?

Busquen en internet qué función específica realizan el corazón, el estómago y los bronquios. Luego, **registren la información.**