











EJERCITEMOS JUNTOS



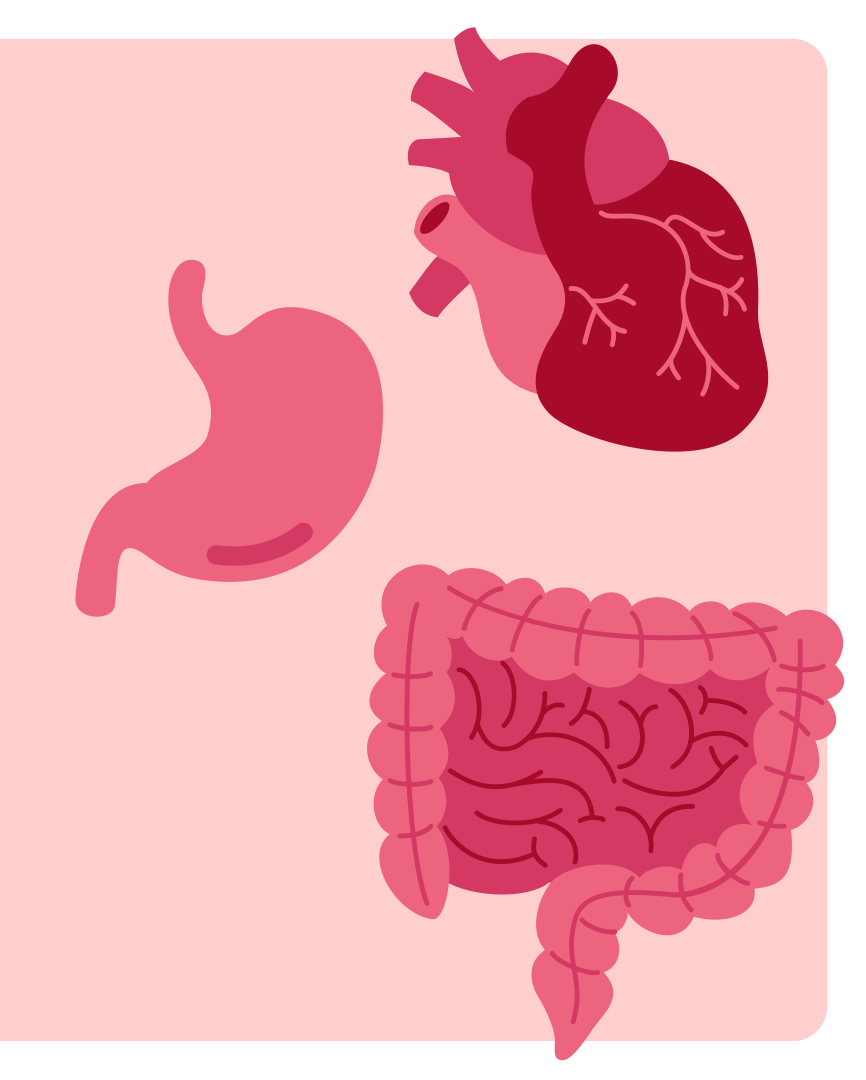
Realizaremos juntos el AFIANZA tus Aprendizajes de Unoi y el Demuestra tus aprendizajes



Introducción

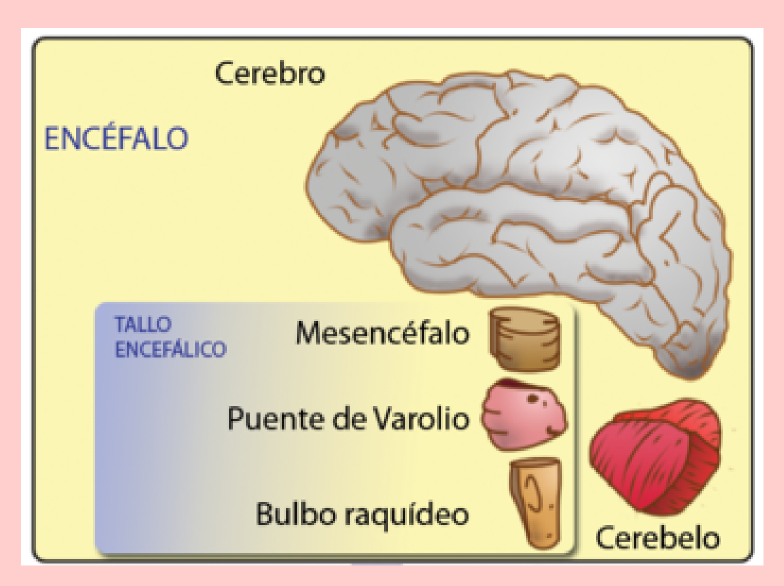
El cuerpo de los órganismos pluricelulares, como los animales, está formado por estructuras como organos los cuales tienen funciones especificas.

Un órgano es una estructura conformada por un conjunto de tejidos que se asocian para cumplir una o varias funciones especificas.



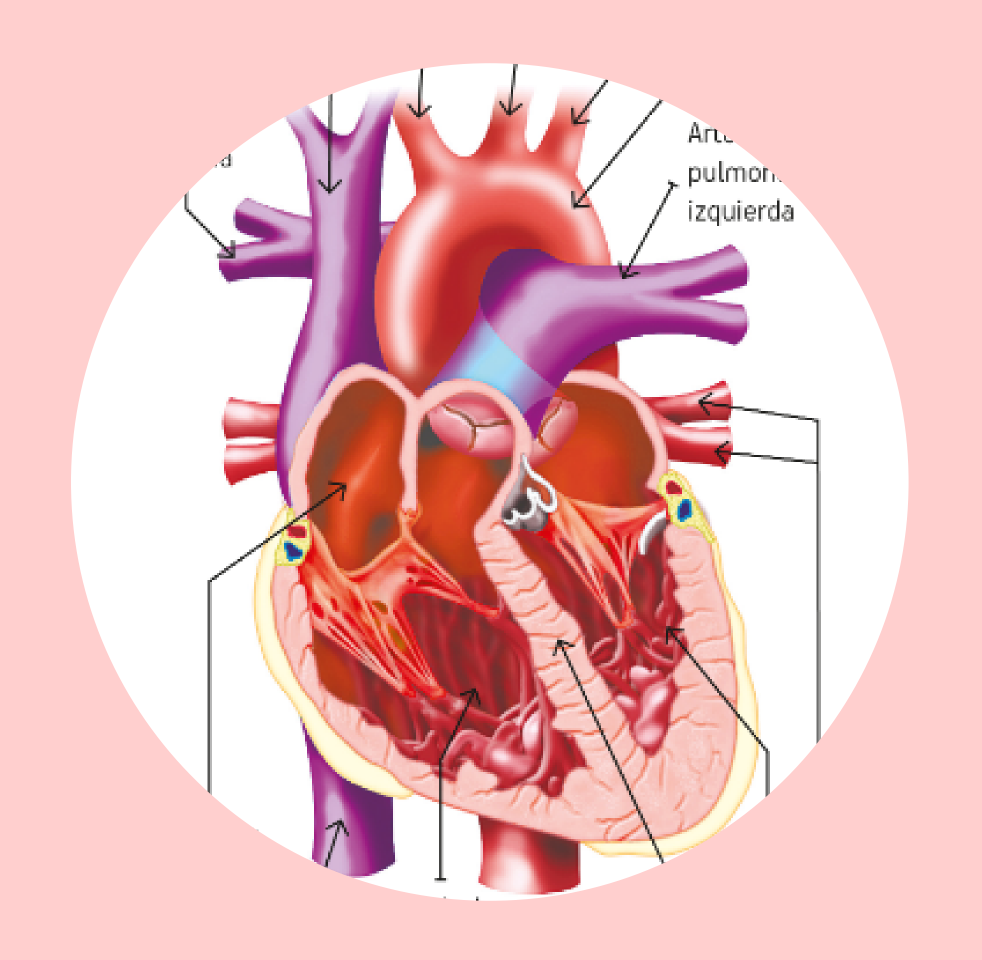
ENCÉFALO

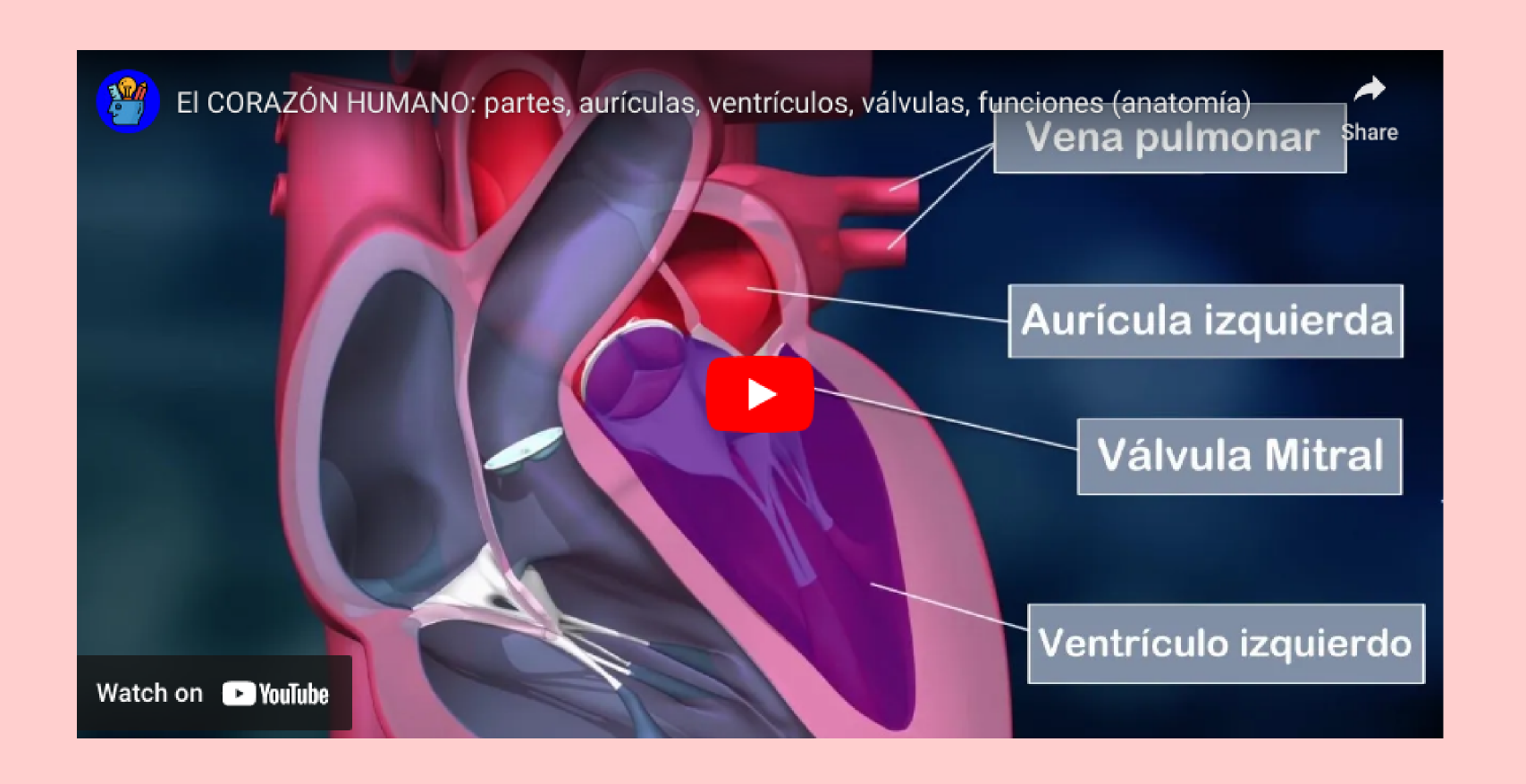
Está formado por tejido nervioso y su función principal es el procesamiento de información



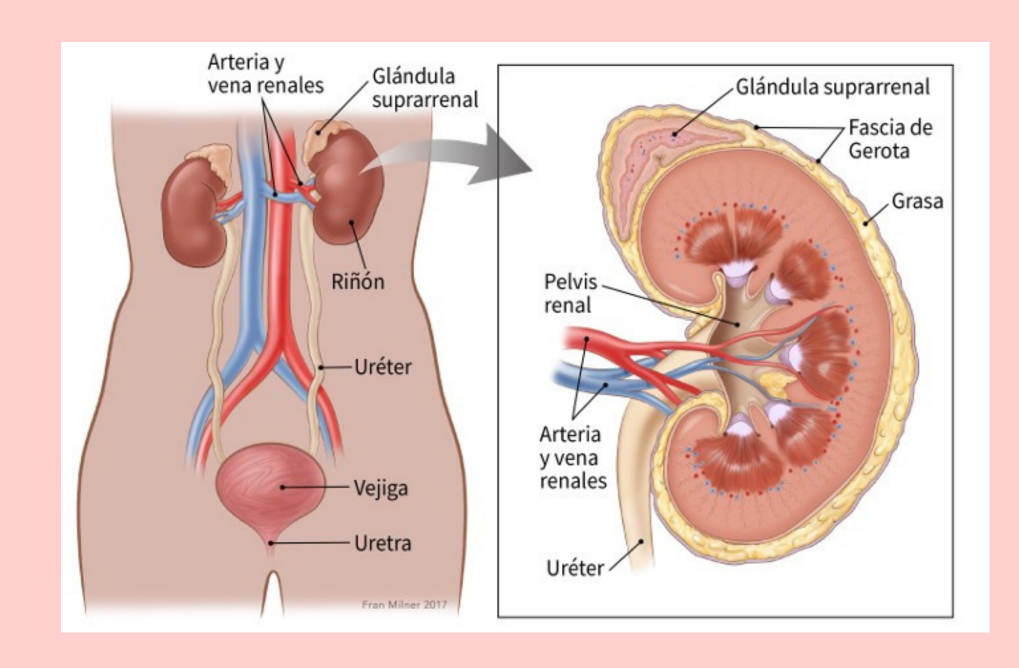


Su función principal es bombear la sangre, lo que permite que los nutrientes y el oxígeno (O2), se distribuya a traves del cuerpo.





LOS RIÑONES

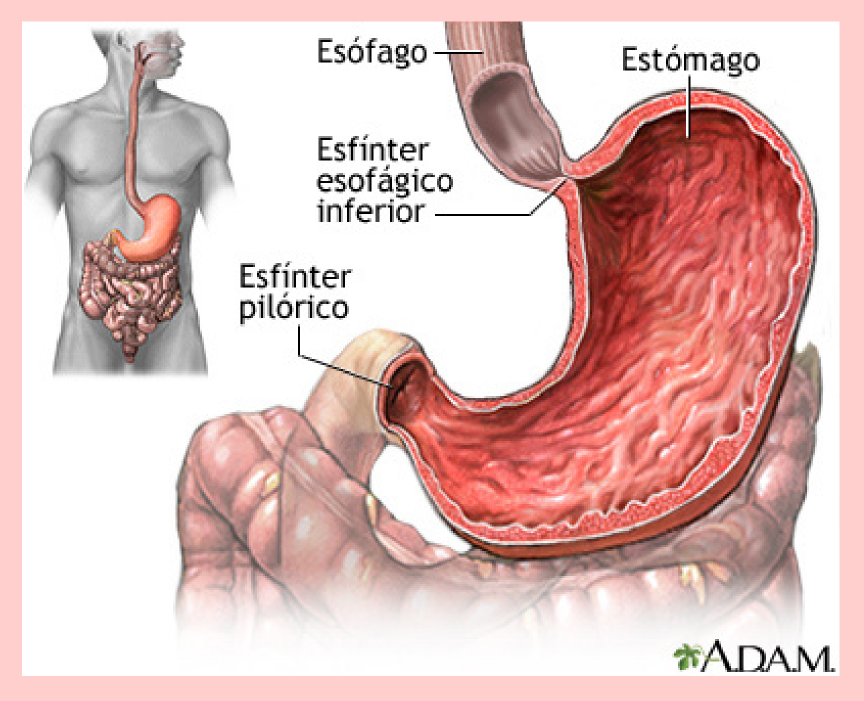


Formados por tejido renal y se encargan de la eliminación de desechos y el equilibrio en el cuerpo humao



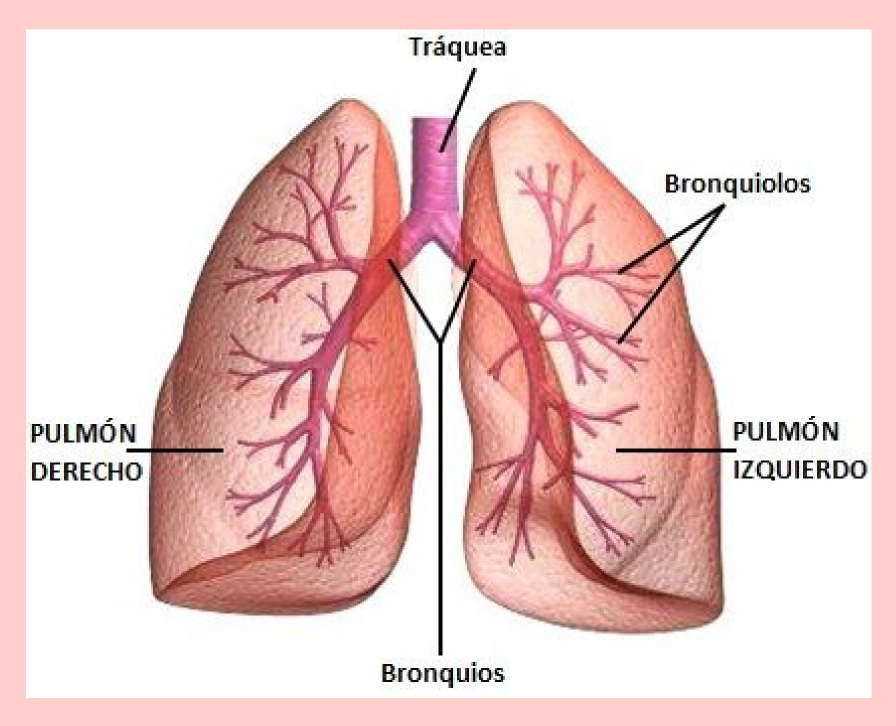
ESTOMAGO

Función principal es la digestión de alimentos



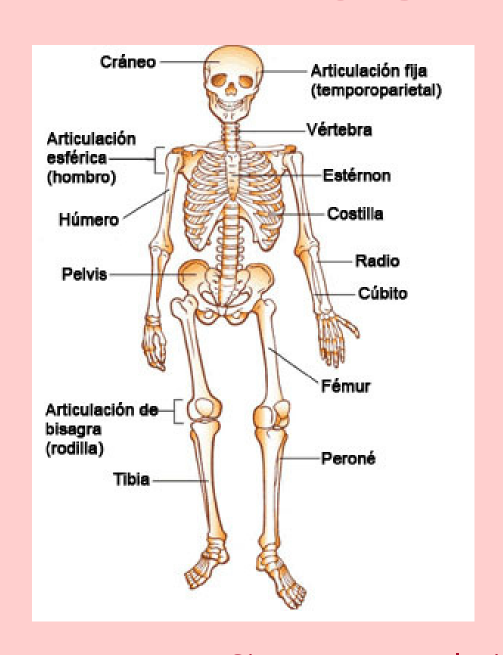


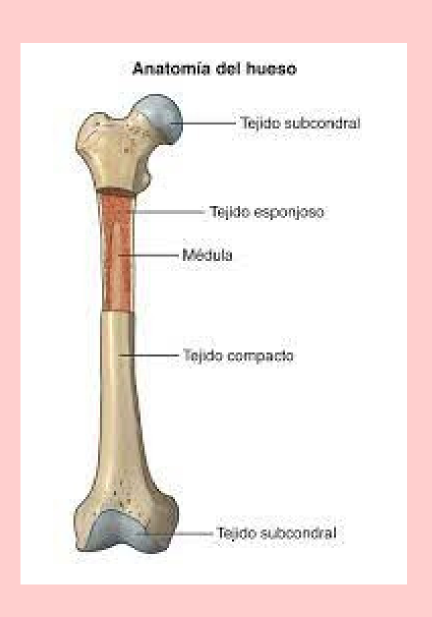
Estan formados por tejido epitelial y conectivo, permiten el intercambio de CO2 y O2 entre el cuerpo y el entorno.





LOS HUESOS

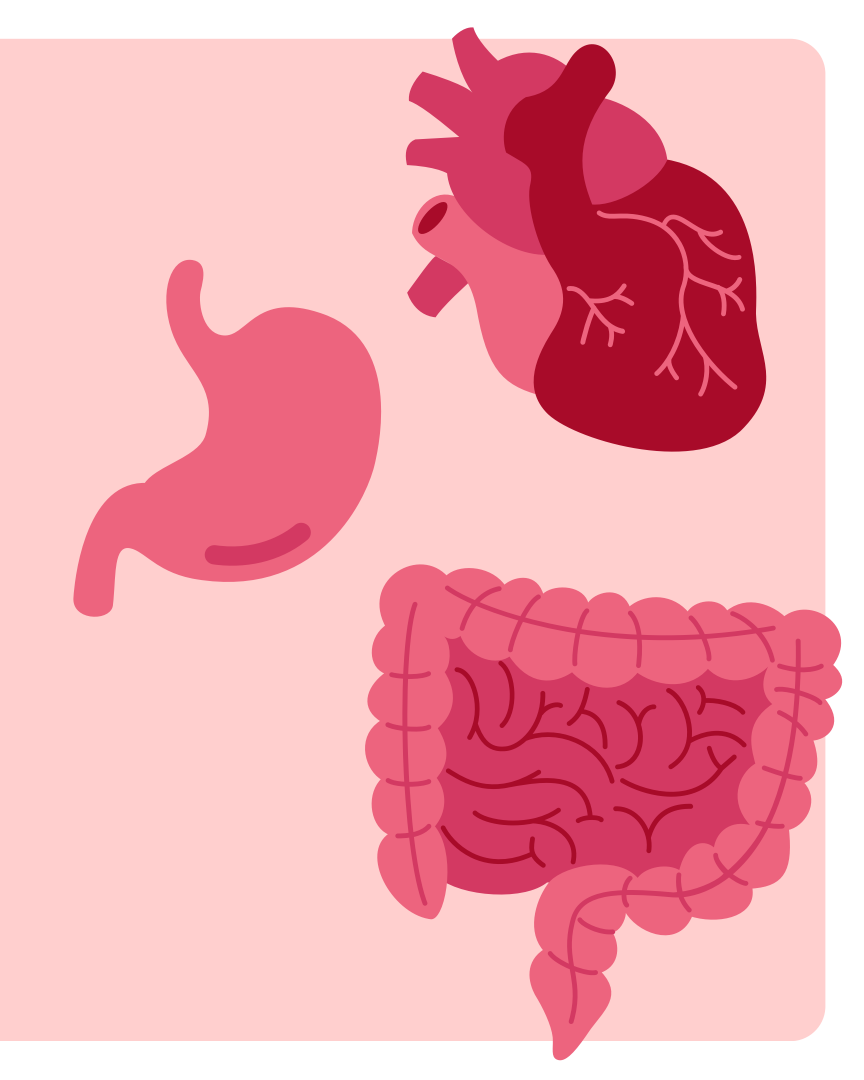




Sistema esqueletico y construyen la estrucutra básica del cuerpo humano

ACTIVIDAD

DE FORMA INDIVIDUAL vamos a escoger un animal (puede ser tu animal favorito) y vas a dibujar (COLOREAR) cómo crees que estan distribuidos esos órganos dentro de su cuerpo e indicaras si presentan similitudes con el de nosotros los humanos







por su atención

