

REFLEXIONEMOS

¿Cuál es la función de cada una de las máquinas?

¿Qué tienen en común?

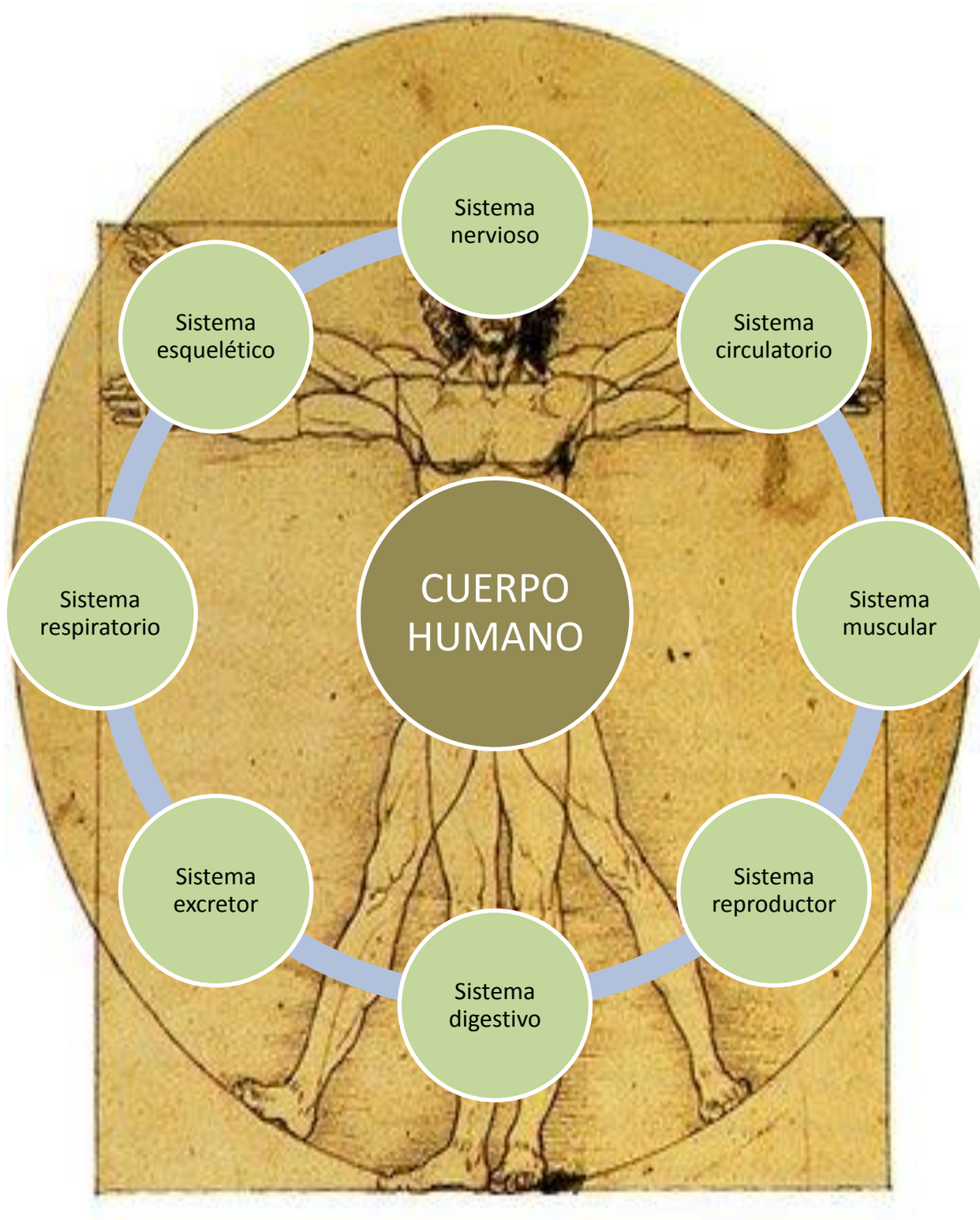
¿Cuál de las dos funcionará mejor?

NUESTRO CUERPO HUMANO ES TAN PERFECTO Y COMPLEJO QUE NINGUNA DE LAS MÁQUINAS HECHAS POR EL HOMBRE PODRÁ LLEGAR A MEJORARLO.

Los sistemas del cuerpo humano permiten al ser humano sobrevivir y necesita que todos los sistemas funcionen correctamente para seguir una vida adecuada.

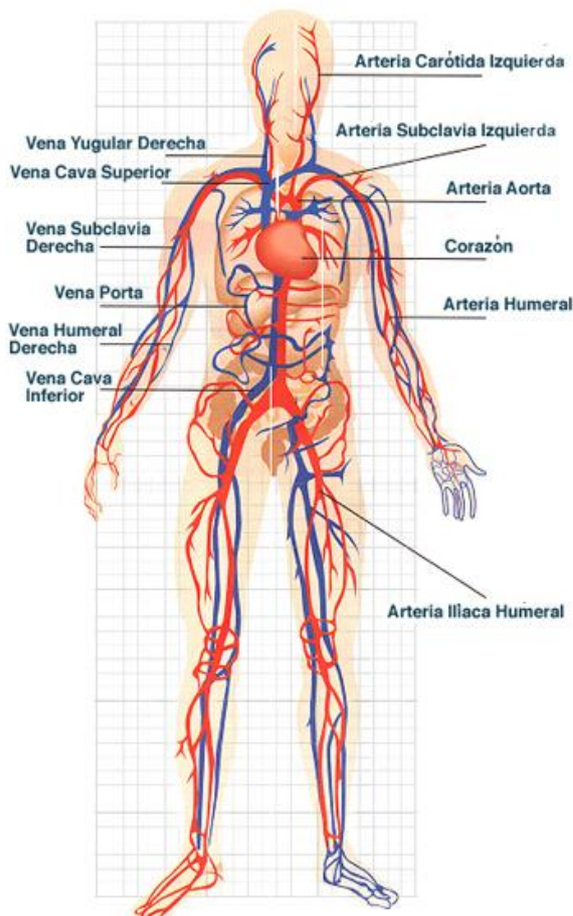
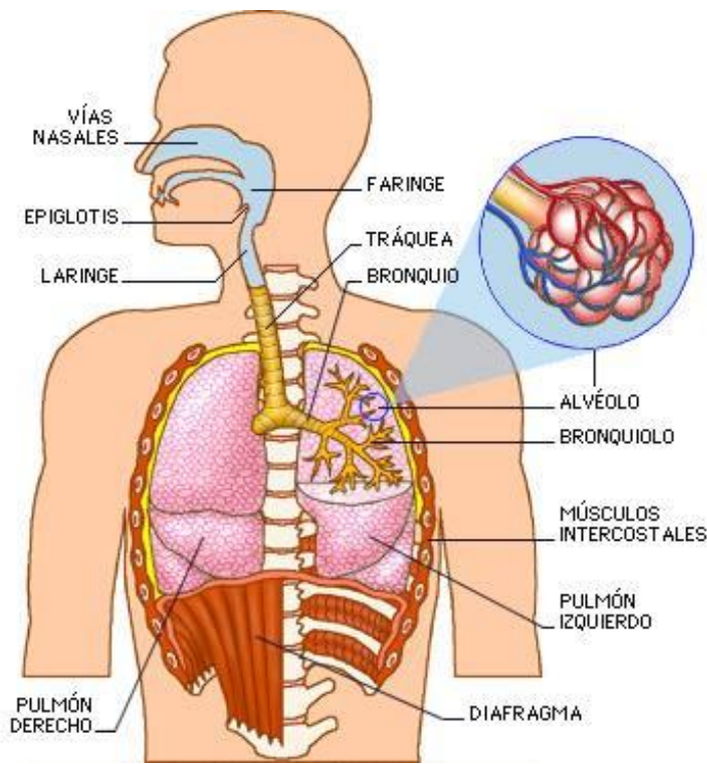
Si por alguna razón alguno de estos sistemas no funciona correctamente, entonces la persona no podrá llevar una vida normal y necesita de algún tratamiento para mejorar.

Los sistemas del cuerpo humano trabajan coordinadamente para que el organismo pueda desarrollar todas sus funciones de manera conjunta.



SISTEMA NERVIOSO

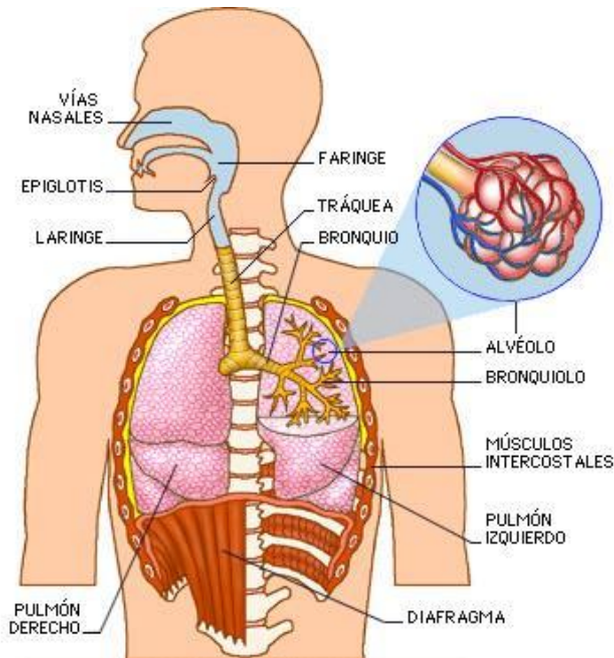
Ese el encargado de enviar al cerebro la información de lo que estamos percibiendo. Con este podemos oír, ver, palpar, oler y saborear o sea, nos relacionamos con el medio exterior mediante los sentidos, activados por el sistema nervioso.



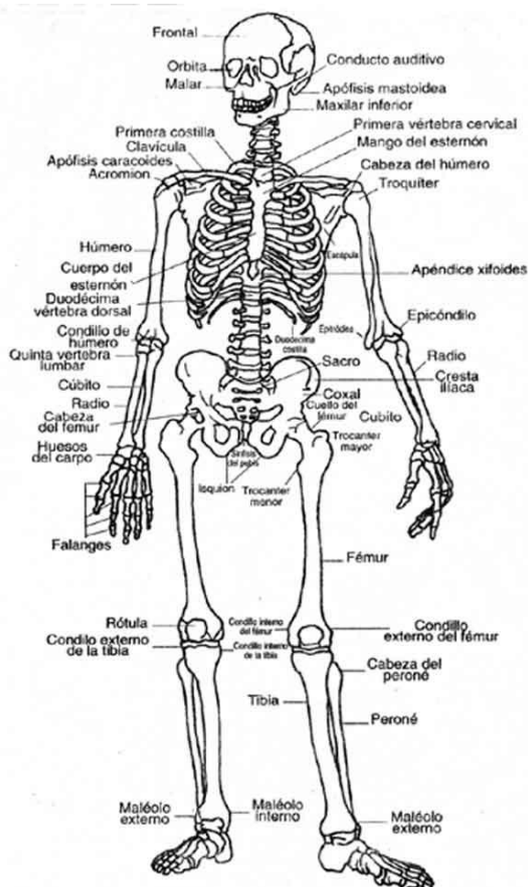
SISTEMA CIRCULATORIO

Constituye una eficiente red de distribución de oxígeno y sustancias alimenticias que llevan la vida a las células que componen el cuerpo humano.

SISTEMA RESPIRATORIO

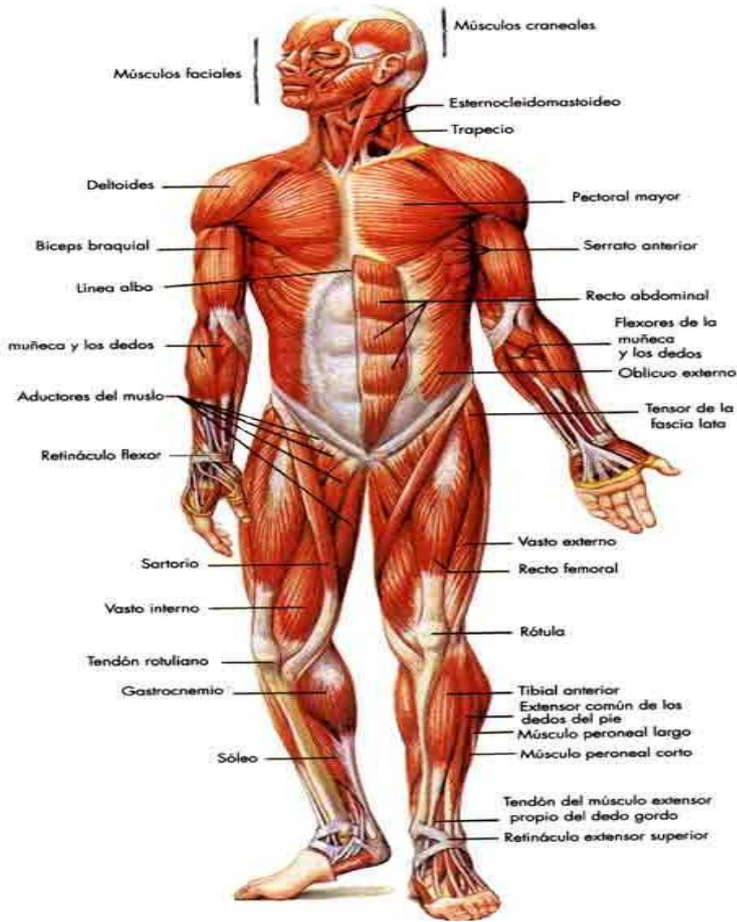


Absorbe el aire del oxígeno necesario para nuestros procesos vitales y expulsa el dióxido de carbono.



SISTEMA OSEO

Sirve de armazón y da forma a nuestro cuerpo, protegen los órganos internos y produce glóbulos rojos.

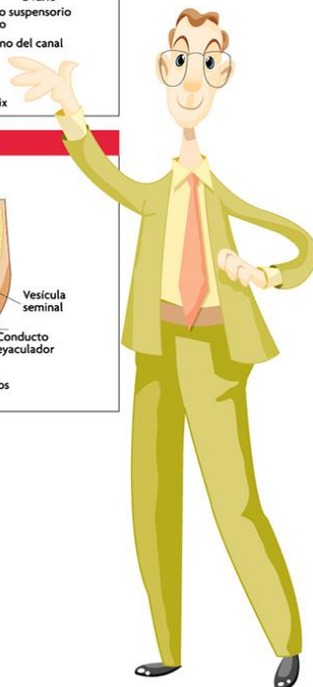
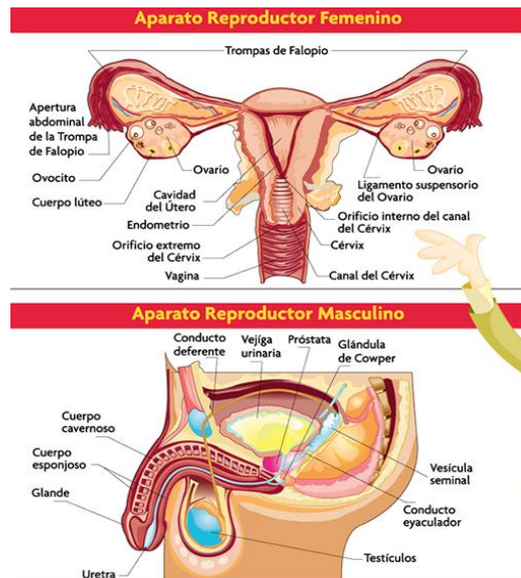


SISTEMA MUSCULAR

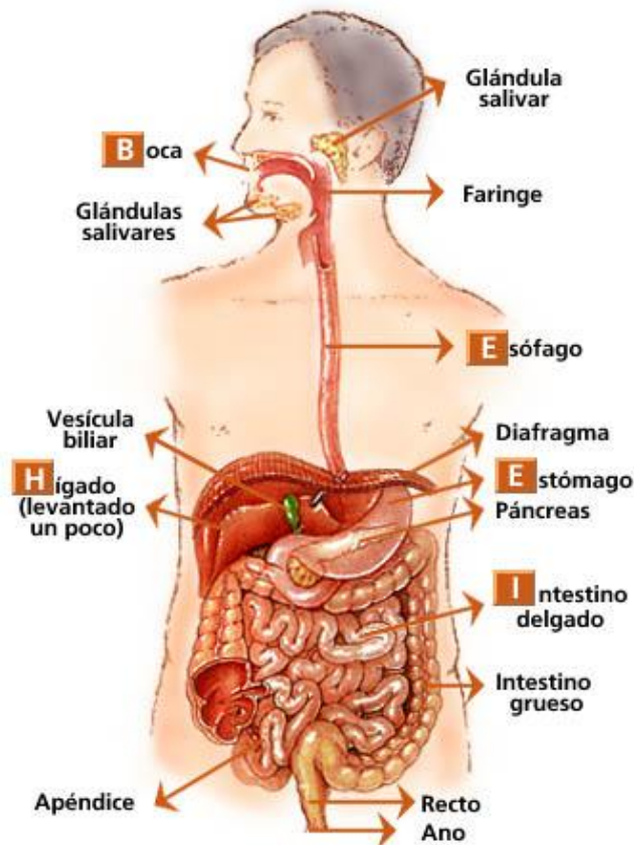
Mediante contracciones y estiramientos, este sistema genera el movimiento en todo nuestro cuerpo.

SISTEMA REPRODUCTOR

El masculino es el encargado de producir las células sexuales masculinas que se conocen como espermatozoides. Estas se unirán a los óvulos femeninos con el fin de producir un nuevo ser. El femenino es el encargado de producir los óvulos es decir, las células reproductoras femeninas, recibir los espermatozoides y contener al nuevo ser en sus primeras etapas de la vida.



SISTEMA DIGESTIVO



Por medio de este se realiza la digestión, en la cual se transforman los alimentos en los nutrientes que darán al cuerpo la energía necesaria para crecer y mantenerse sano.

SISTEMA EXCRETOR



El sistema o aparato excretor es el encargado de eliminar las sustancias tóxicas y los desechos de nuestro organismo.

El sistema excretor está formado por el aparato urinario, los pulmones y la piel. El **aparato unitario lo forman los riñones y las vías urinarias.**

Al sistema excretor debe añadirse el intestino grueso o colon, que acumula desechos en forma de heces para ser excretadas por el ano.