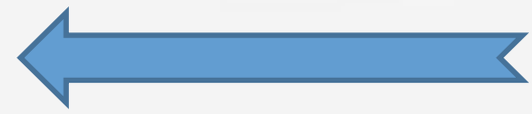


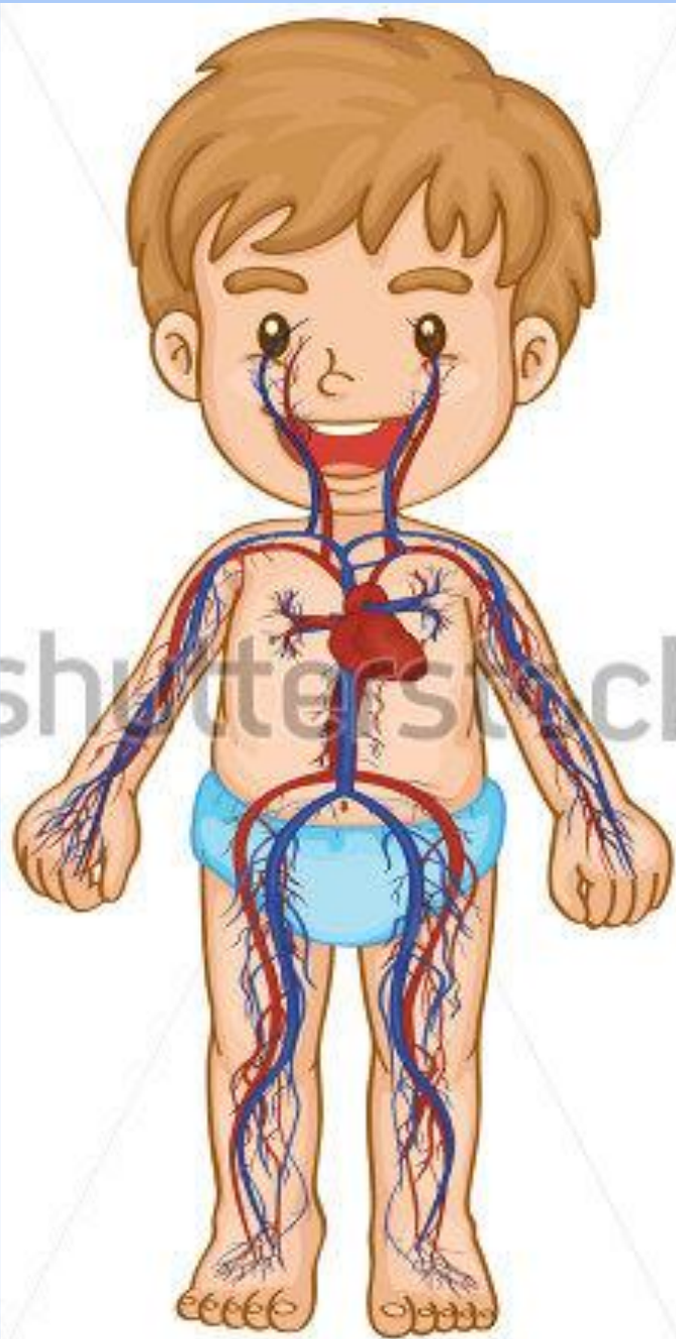
1	2	<u>3</u>	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24





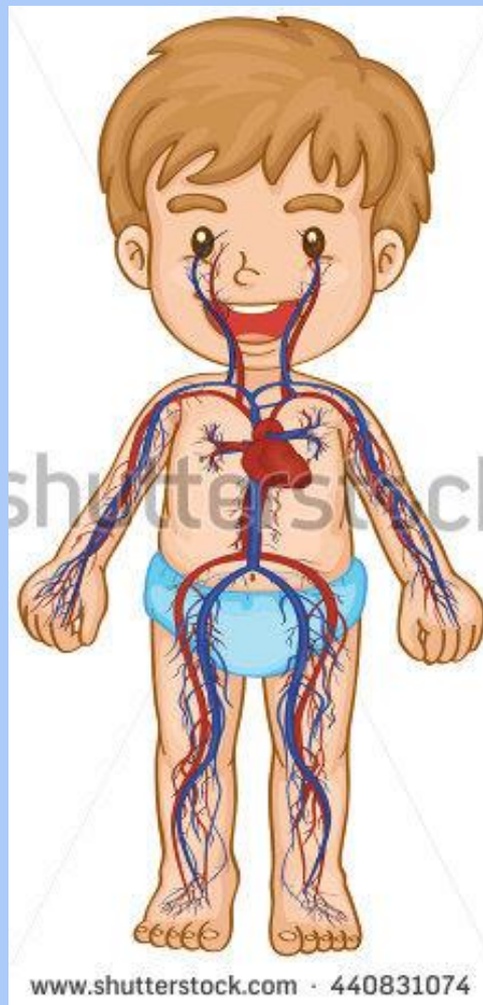
Conjunto de órganos y estructuras que trabajan en conjunto para cumplir algunas función fisiológica en un ser vivo.





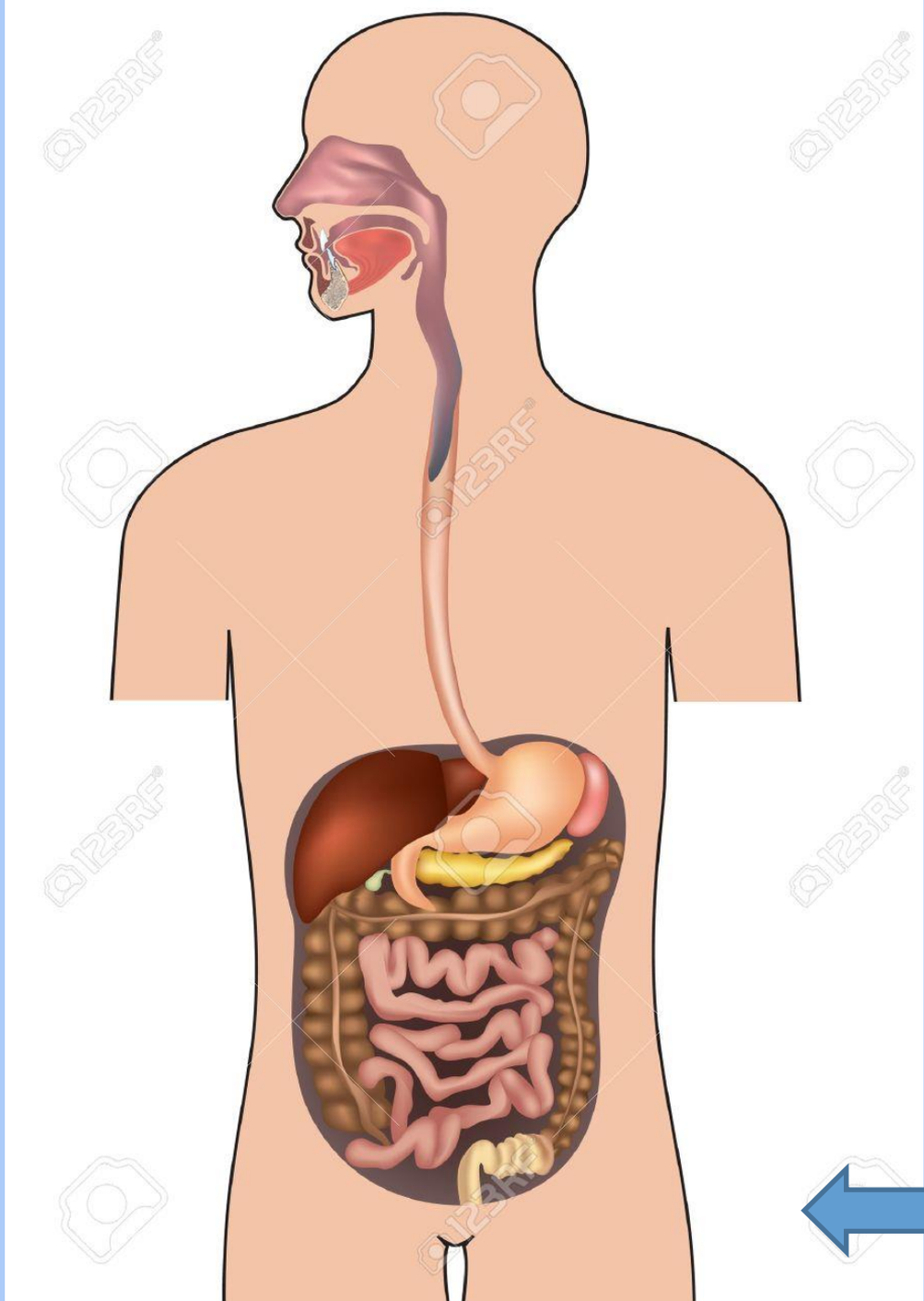
www.shutterstock.com · 440831074

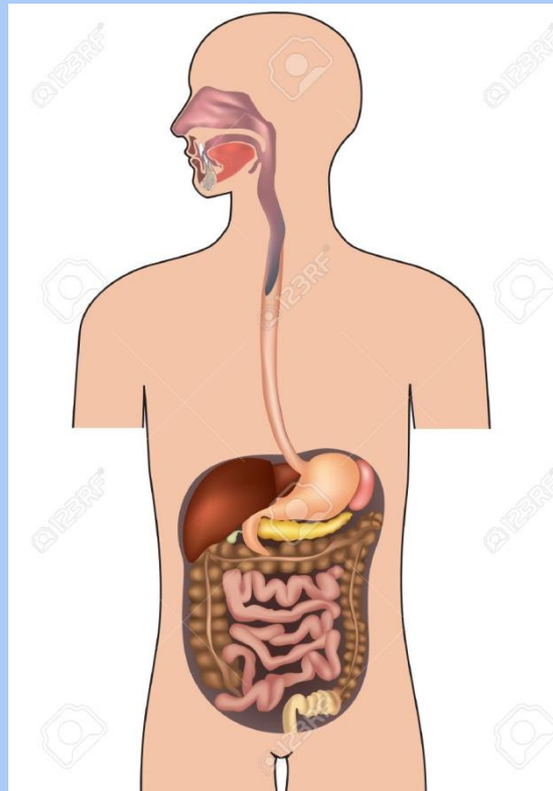




El sistema de conexiones venosas y arteriales que transportan la sangre a los órganos del cuerpo. Está formado por el corazón, los vasos sanguíneos (venas, arterias y capilares) y la sangre.







**Sistema encargado del
proceso de la digestión que es
la transformación y la
absorción de los alimentos
por las células del organismo**

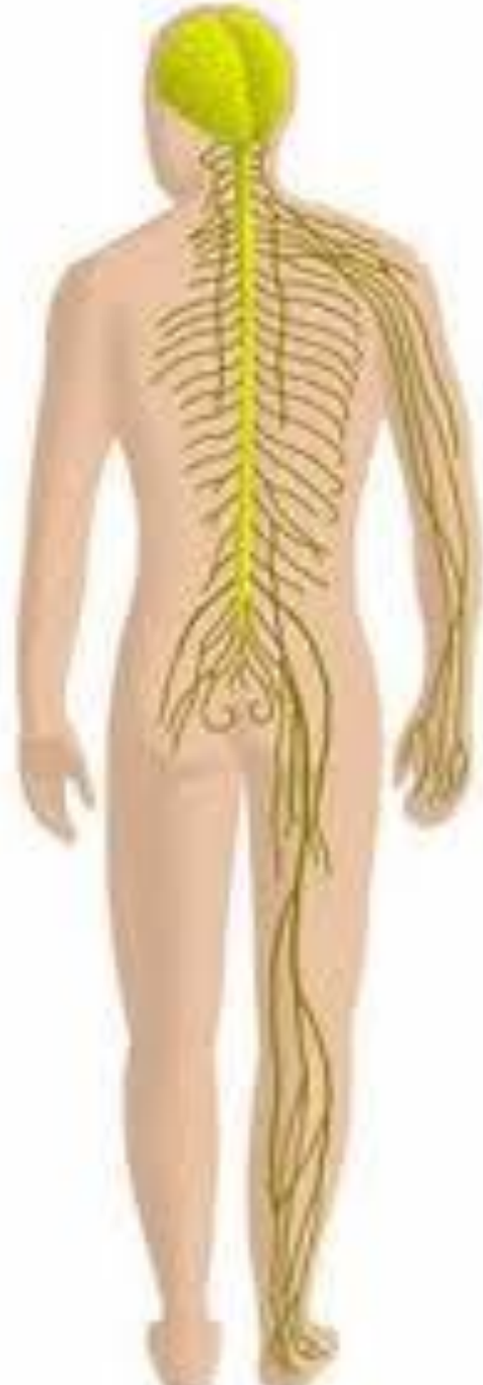






Sistema que permite que el esqueleto se mueva, se mantenga estable y dé forma al cuerpo. El sistema muscular sirve como protección para el buen funcionamiento del sistema digestivo y otros órganos vitales.

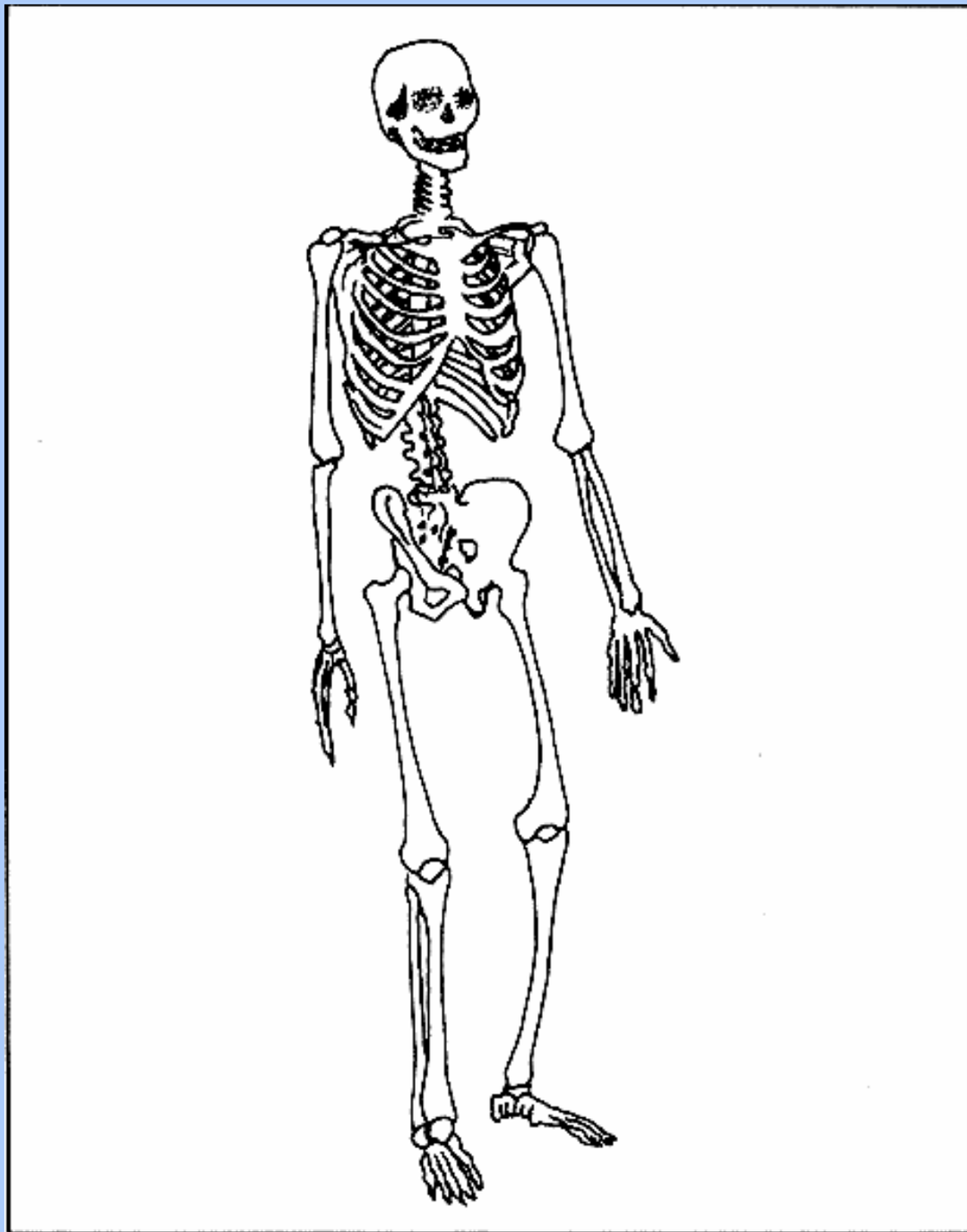


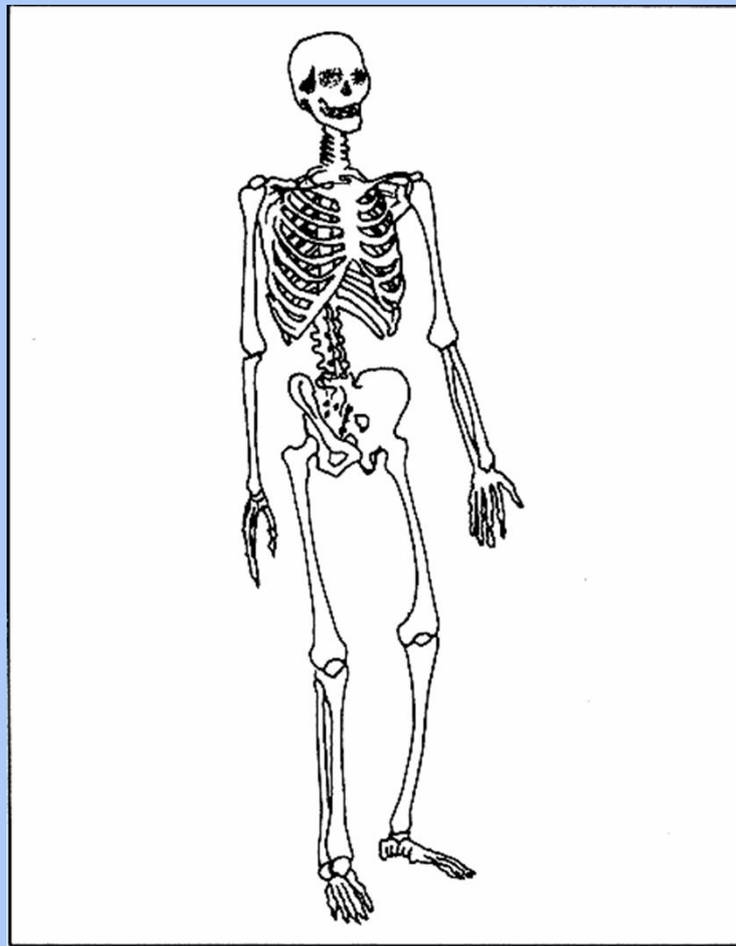




Es el sistema de conexiones nerviosas que permite transmitir y tener información del medio que nos rodea.

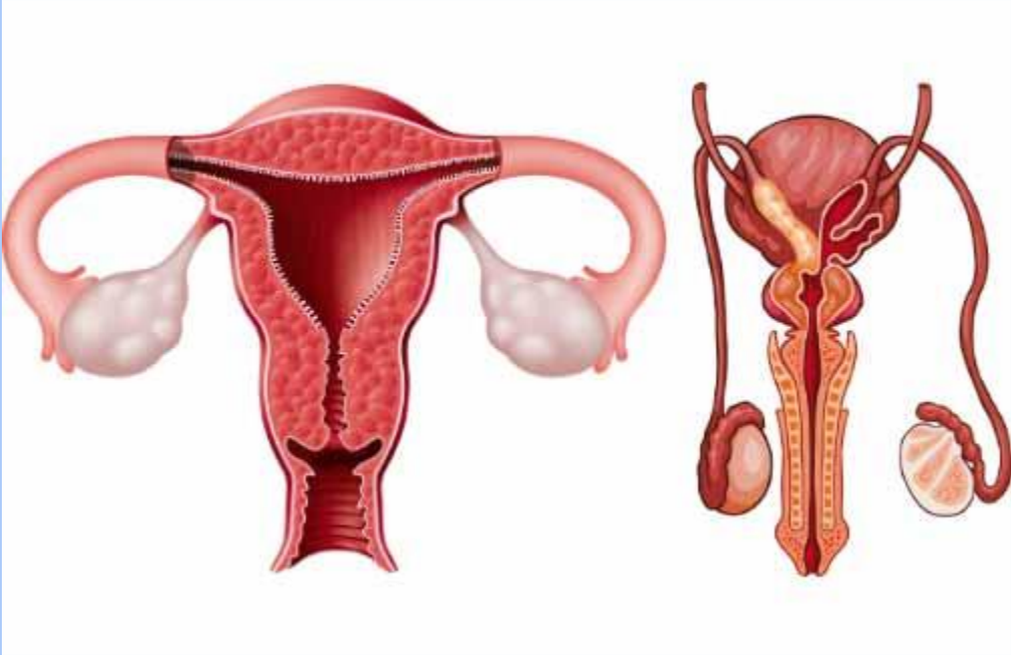






Es el sistema de apoyo estructural y protección a los órganos internos mediante huesos.

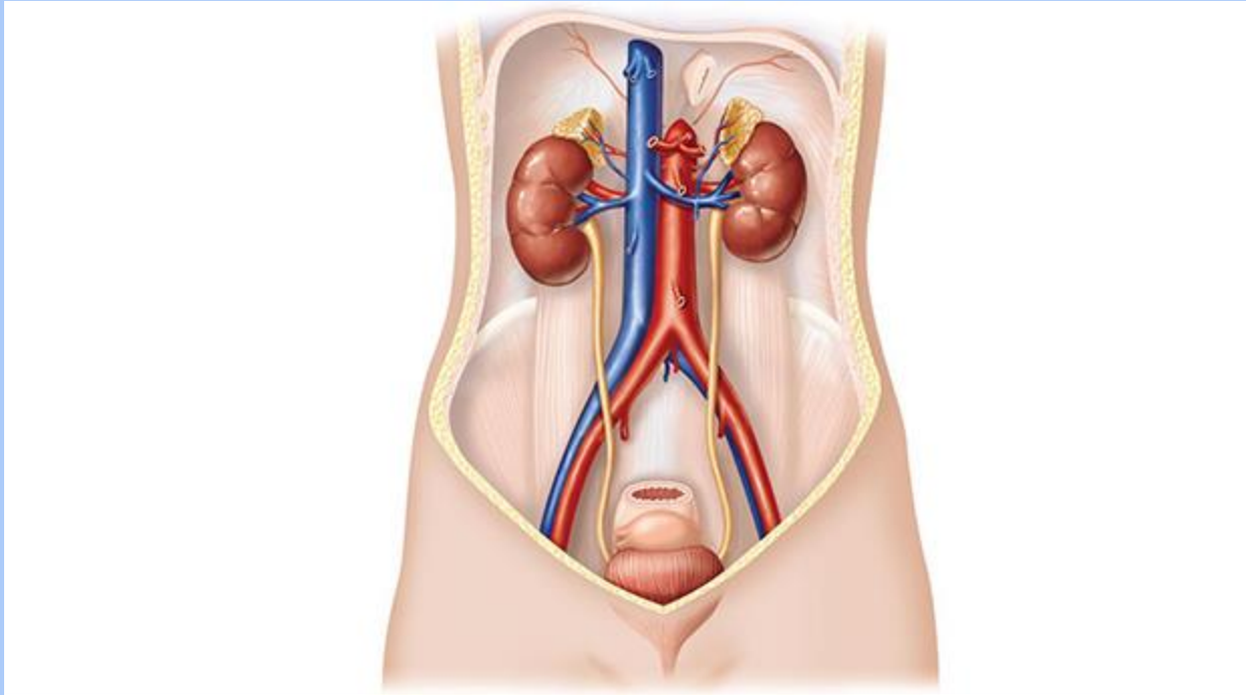


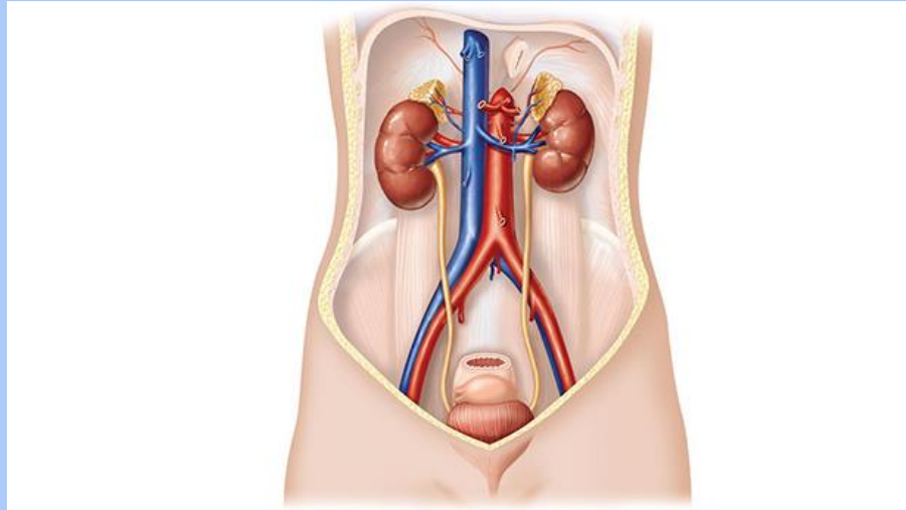




Conjunto de órganos de nuestro cuerpo que sirven para reproducirnos, es decir, dar a luz a nuevos seres humanos

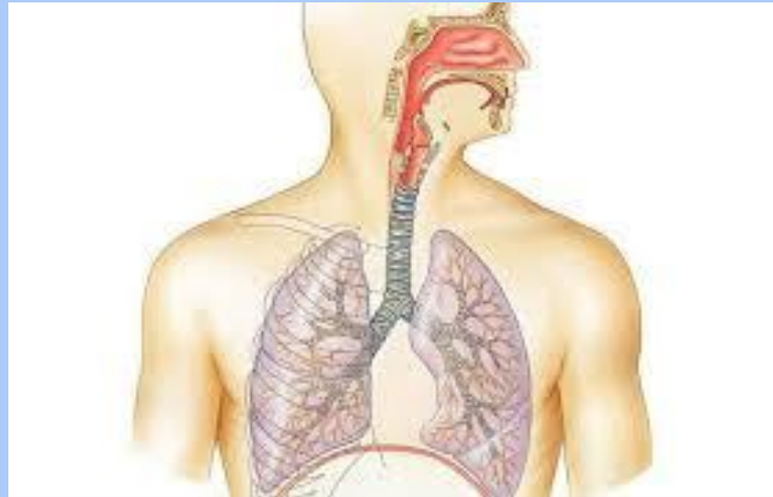


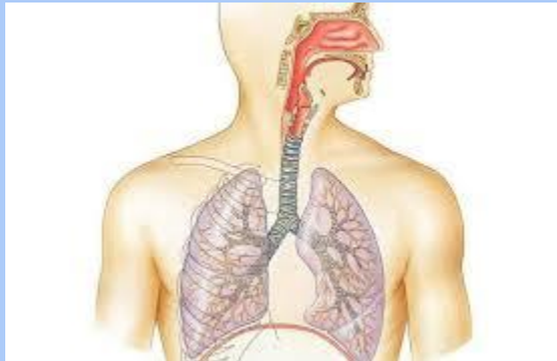




Conjunto de órganos encargados de la producción de orina mediante la cual se eliminan los desechos nitrogenados del metabolismo (urea, creatinina y ácido úrico), y de la osmorregulación.







consiste en las vías aéreas, pulmones y músculos respiratorios, que provocan el movimiento del aire tanto hacia adentro como hacia afuera del cuerpo

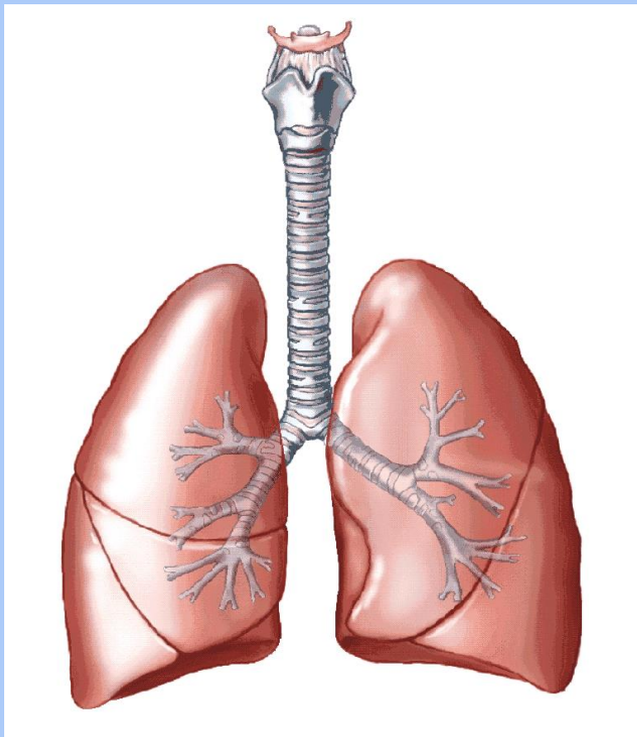


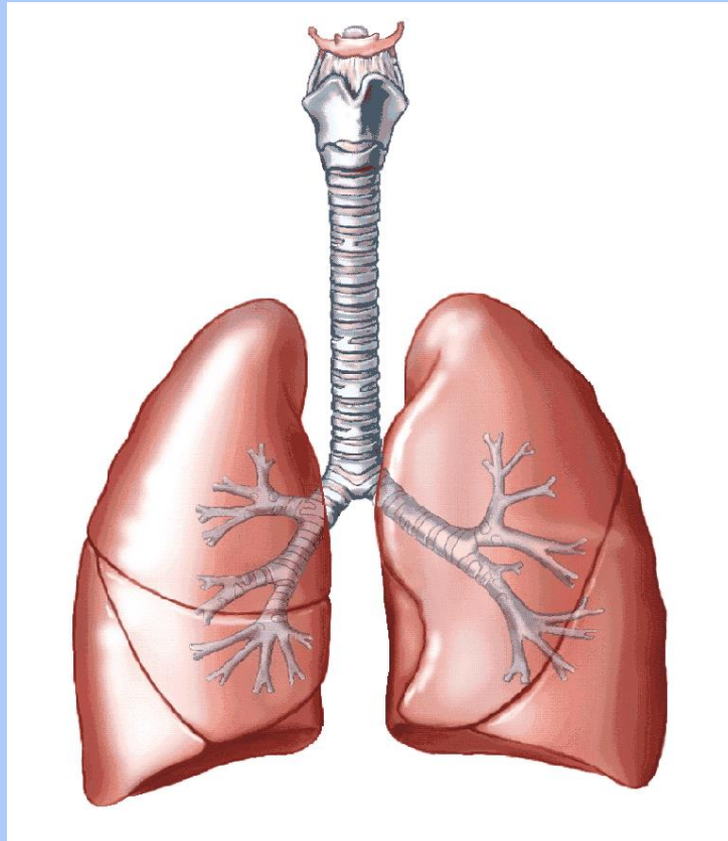




Está considerado como parte del aparato circulatorio porque está formado por los vasos linfáticos, transporta un líquido llamado linfa, que proviene de la sangre







Son estructuras anatómicas de origen embrionario endodérmico, pertenecientes al aparato respiratorio, se ubican en la caja torácica



FELICITACIONES

