



jugar

cuerpo humano

Cabeza

tronco

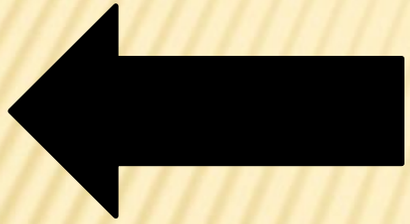
extremidades

1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18

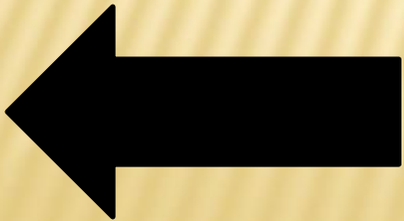
19 20 21 22 23 24

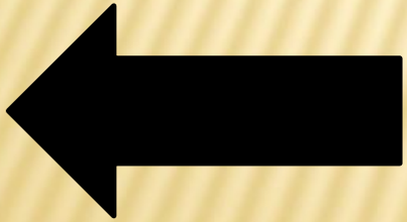
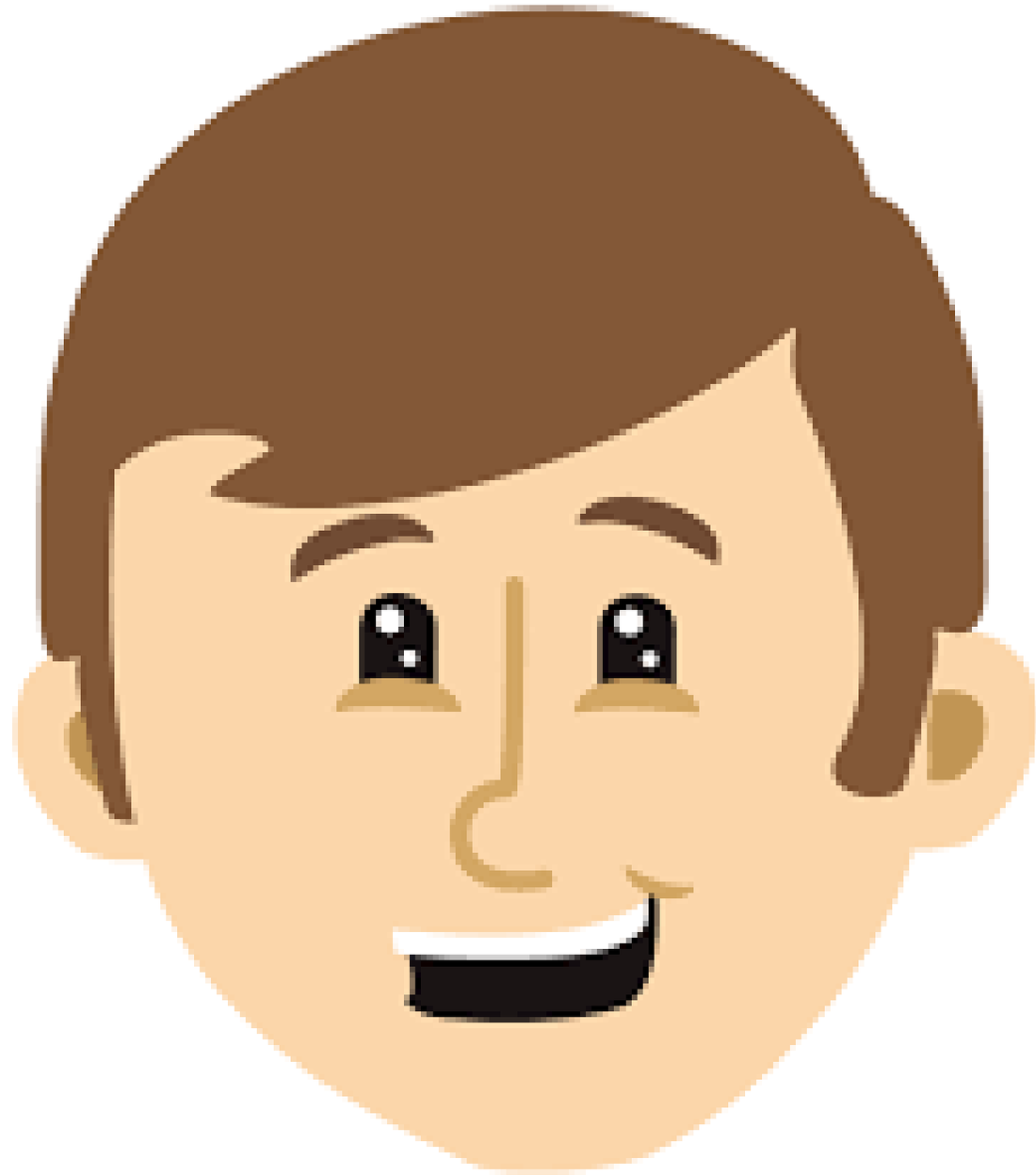


Cuerpo humano



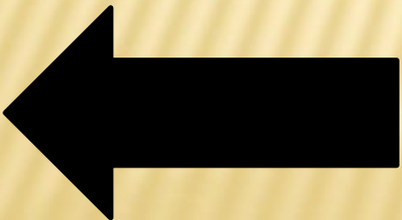
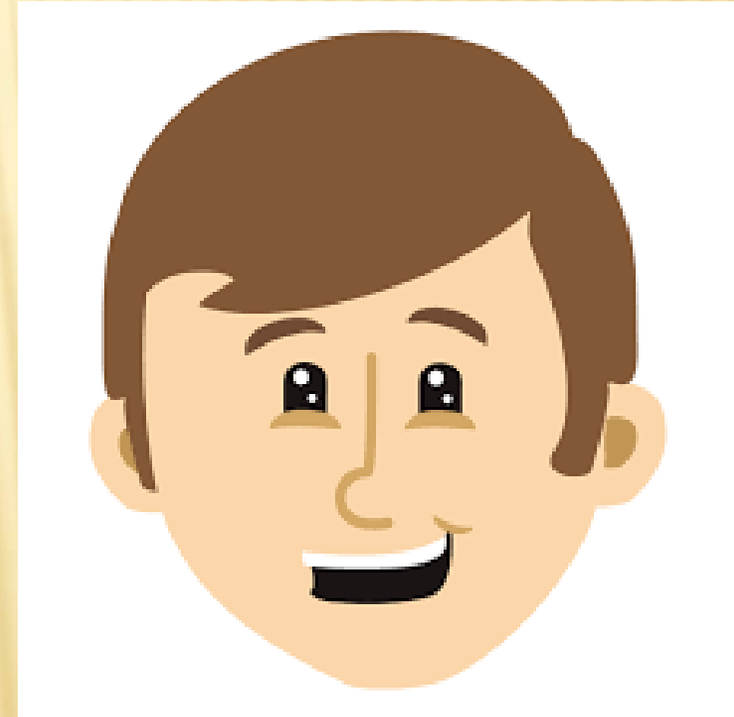
se compone de cabeza, tronco y extremidades; los brazos son las extremidades superiores y las piernas las inferiores. El tronco se divide en tórax y abdomen, articulando a las extremidades superiores, inferiores y a la cabeza.

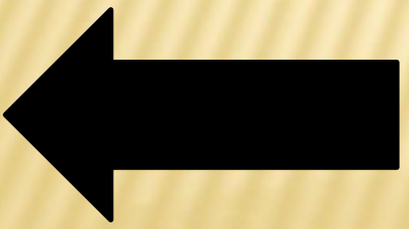


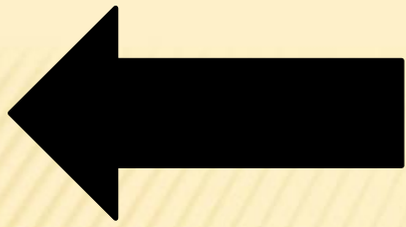


CABEZA

contiene la boca, el cerebro y varios órganos sensoriales
órganos de visión, audición,
olfato y gusto.





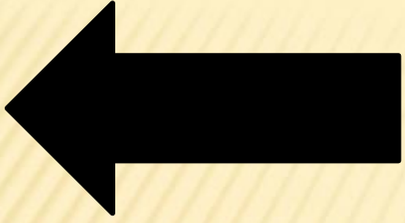


TRONCO



tronco se organiza en columna vertebral y tórax, caja ósea elástica que contiene los pulmones y corazón, los órganos del aparato cardiopulmonar los órganos responsables de la digestión y sus glándulas anejas, el aparato urinario y el aparato reproductor femenino o masculino.



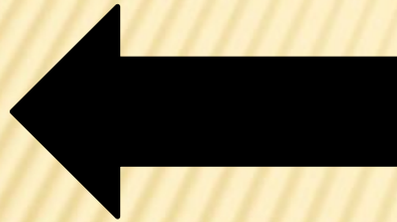


EXTREMIDADES



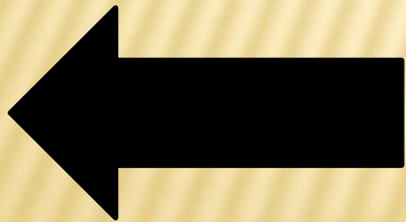
Las extremidades del cuerpo humano son órganos externos y articulados que desempeñan distintas funciones locomotoras. El ser humano dispone concretamente de cuatro extremidades; por un lado las extremidades superiores que hace referencia a los dos brazos, y por otro, las extremidades inferiores que son las dos piernas.

SISTEMAS DEL CUERPO HUMANO



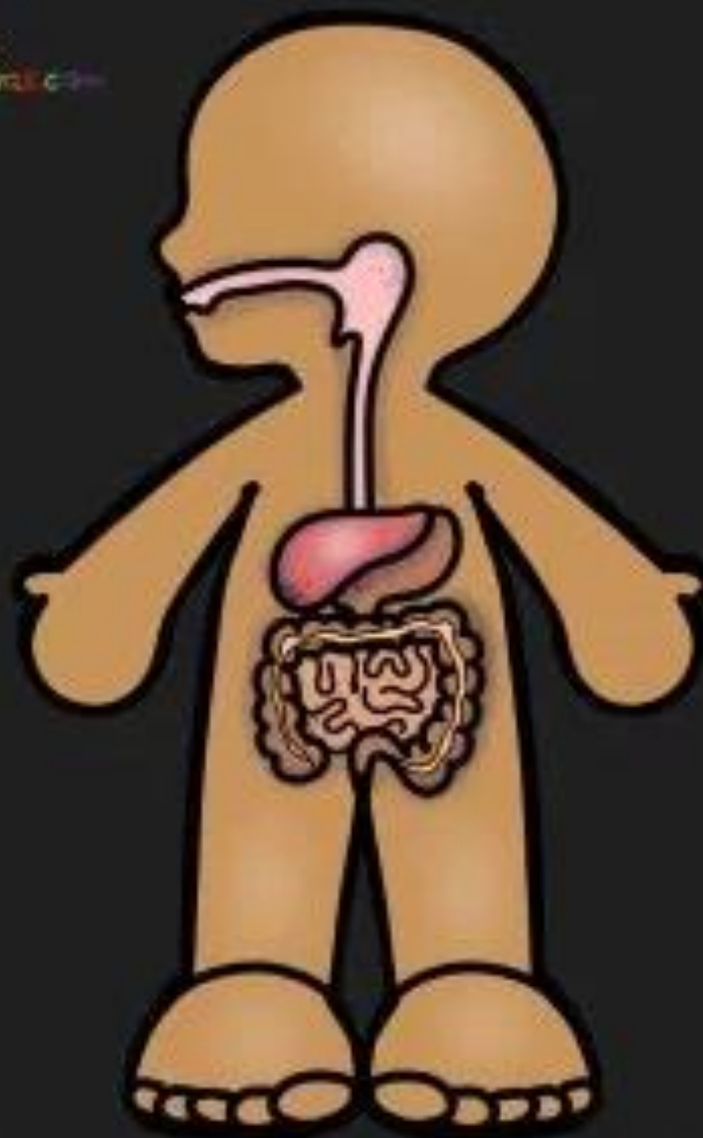


Los sistemas del cuerpo humano son conjuntos de órganos que cumplen funciones tales como digerir los alimentos, respirar y transportar nutrientes, centrales para que el cuerpo humano funcione. Así, mientras el sistema digestivo procesa alimentos, el respiratorio provee oxígeno y el excretor elimina los desechos, el sistema circulatorio conecta los diferentes sistemas para que el cuerpo humano funcione

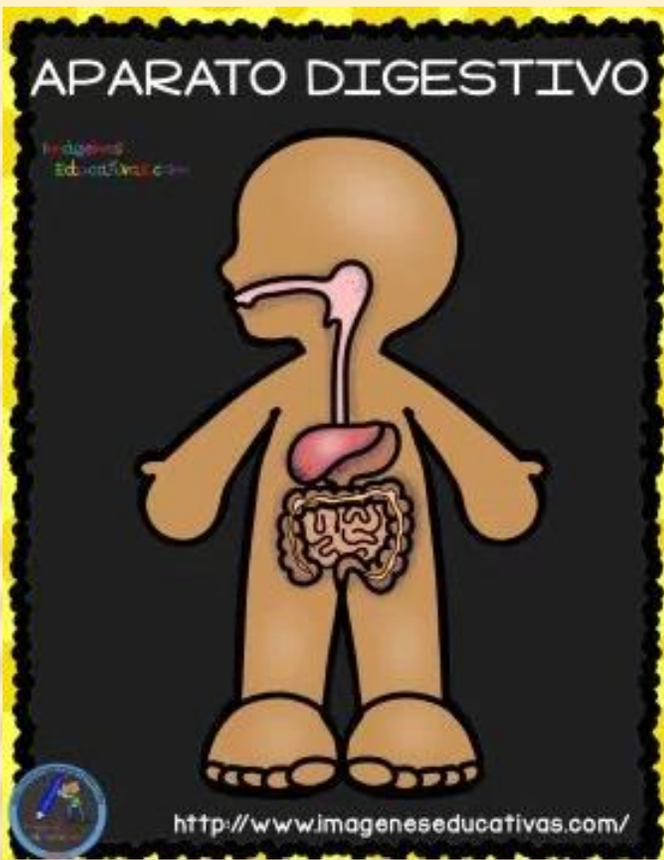


APARATO DIGESTIVO

Imágenes
Educativas.com

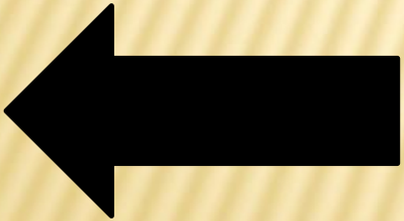


<http://www.imageneseducativas.com/>



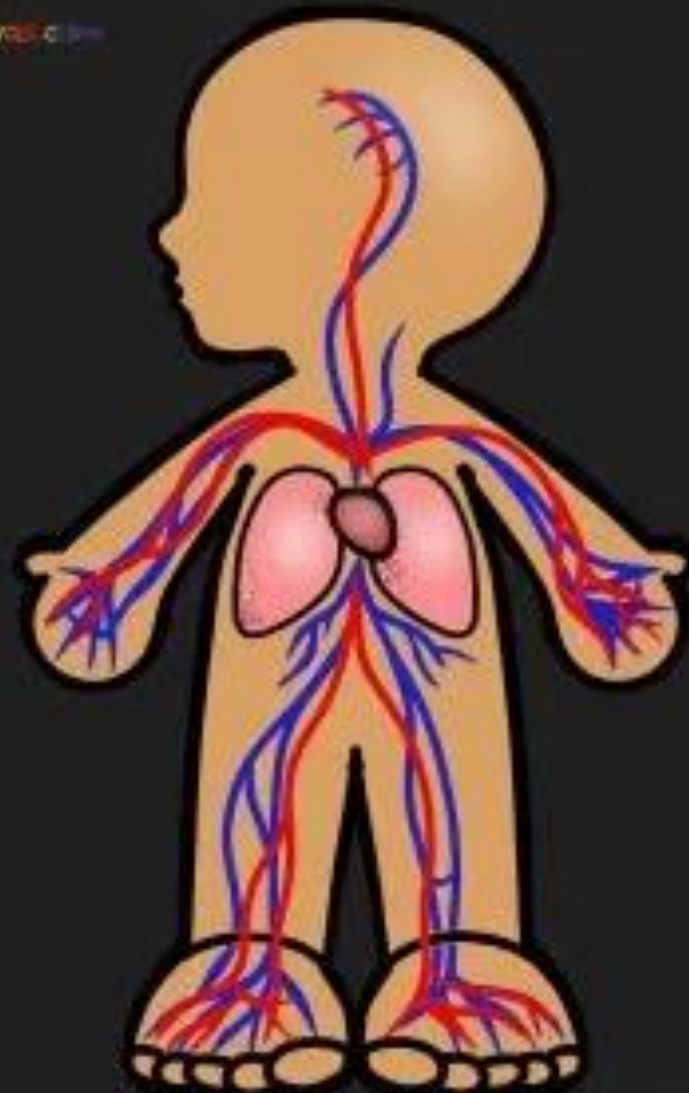
EL SISTEMA DIGESTIVO:

Se ocupa de hacer más pequeño el alimento para que pueda ingresar al organismo. Este proceso se llama digestión, por eso el aparato que lo hace se llama digestivo

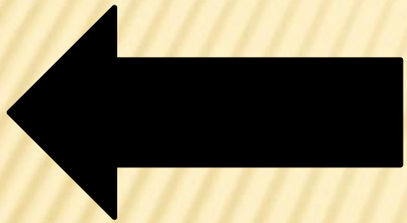


APARATO CIRCULATORIO

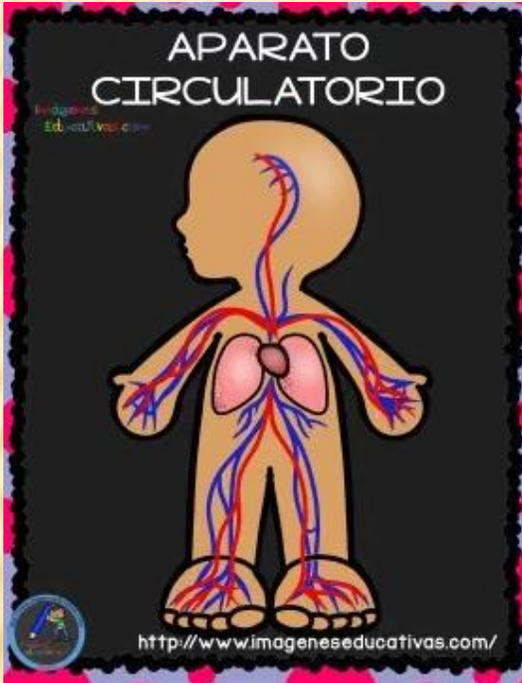
Programa
Educativo



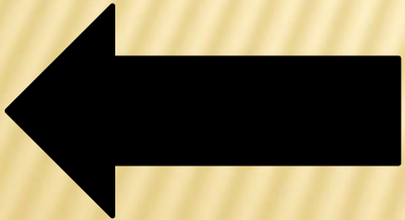
<http://www.imageneseducativas.com/>



EL SISTEMA CIRCULATORIO:

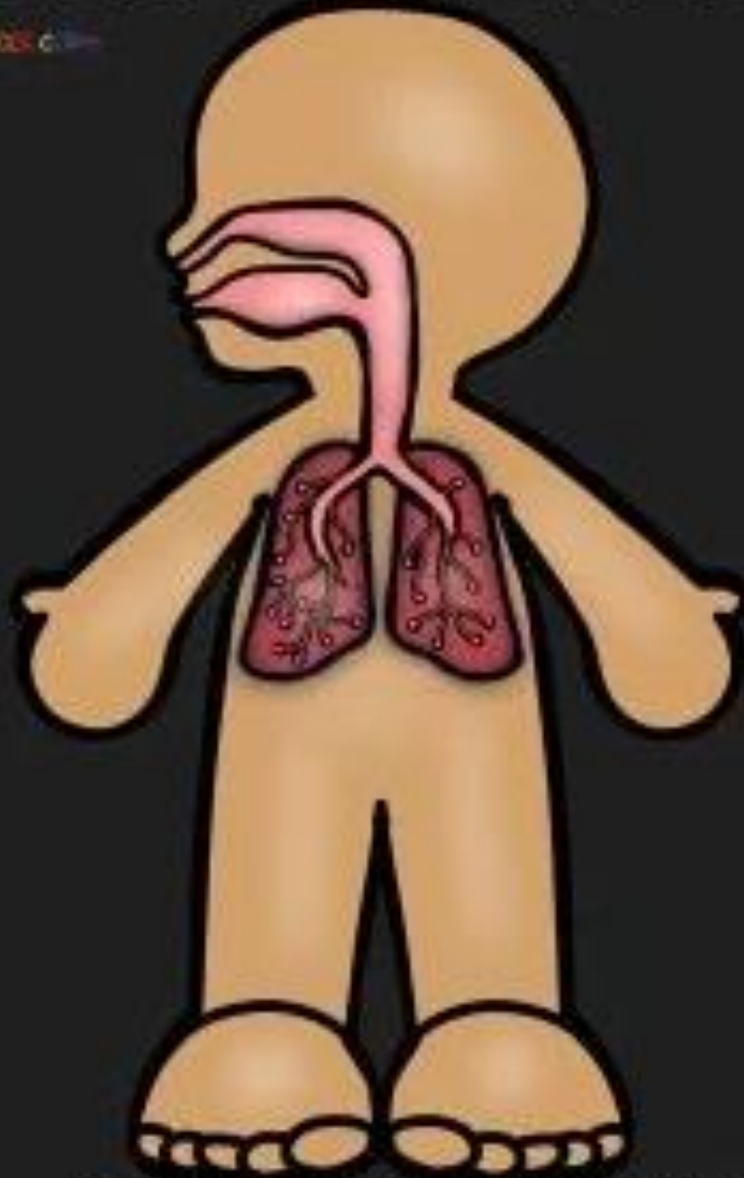


El sistema circulatorio es el único que forma parte de todos los sistemas ya que los conecta. Como es el que llega a cada célula, pasa por los intestinos y recoge el alimento, después pasa por los pulmones y carga con el oxígeno, y todo lo lleva a las células, y ahí intercambia alimento y oxígeno por los desechos, que los lleva a los riñones.

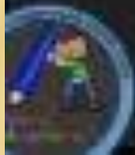
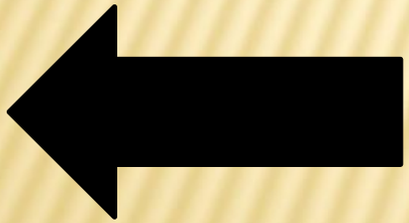


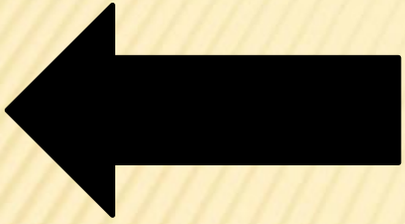
APARATO RESPIRATORIO

Imágenes
Educativas.com



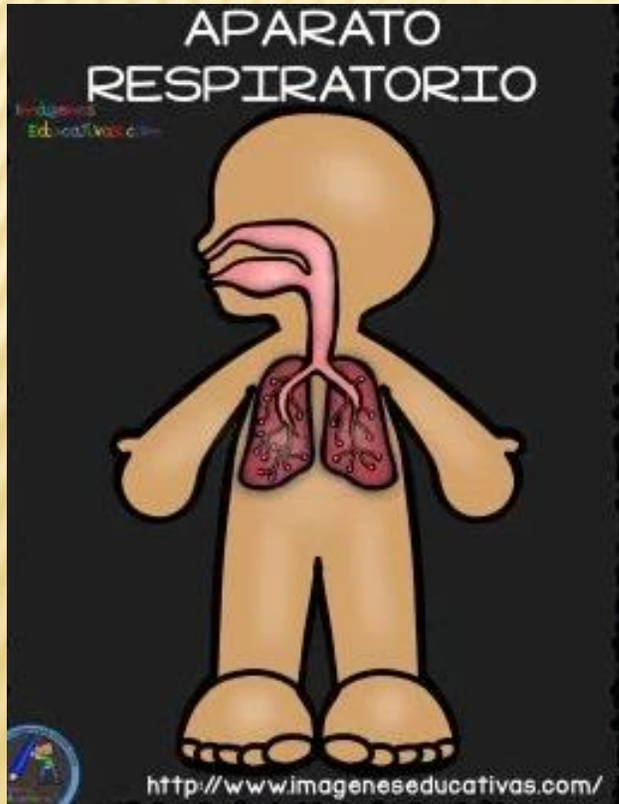
<http://www.imageneseducativas.com/>





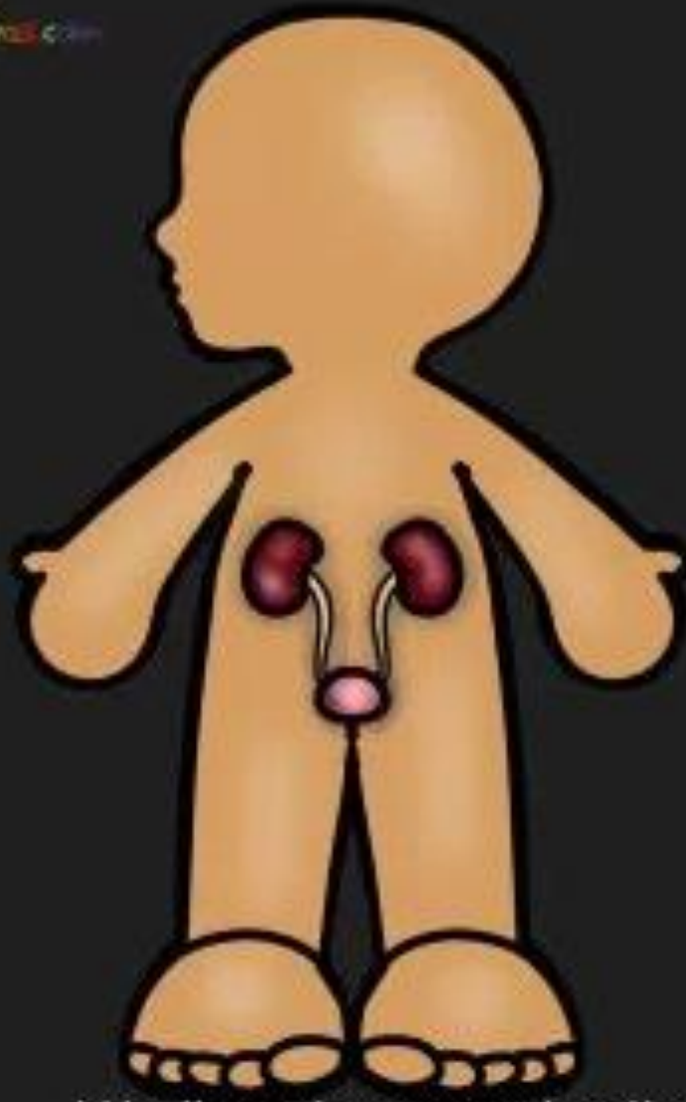
EL SISTEMA RESPIRATORIO:

Por medio de este sistema, del aire que llega a los pulmones se extrae el oxígeno necesario y es el sistema circulatorio quien lo distribuye entre todas las células del cuerpo

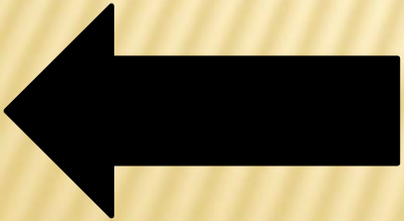


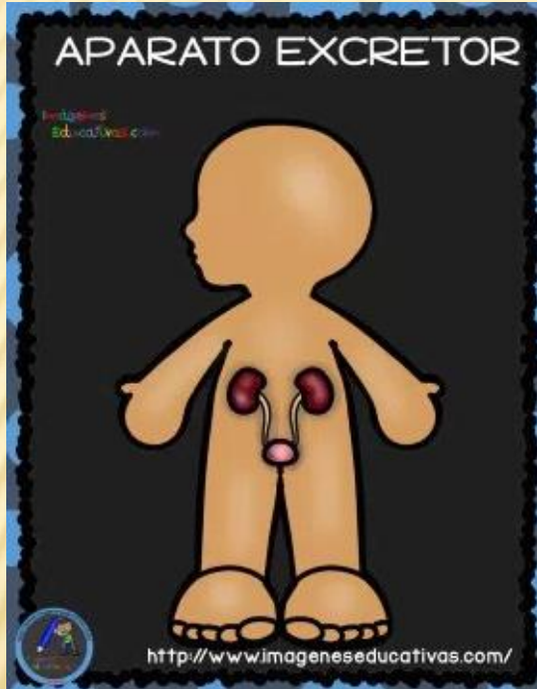
APARATO EXCRETOR

Imágenes
Educativas.com



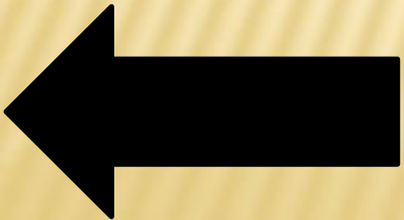
<http://www.imageneseducativas.com/>





EL SISTEMA EXCRETOR:

Este sistema tiene la función de expulsar los desechos que ha dejado el proceso digestivo.

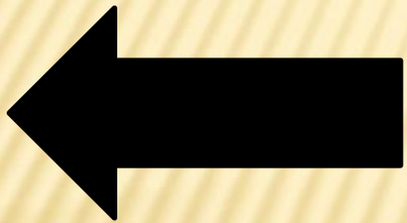


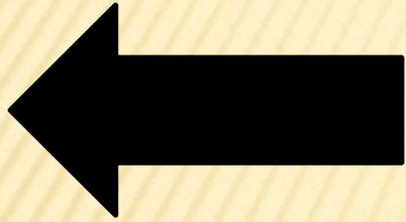
SISTEMA ÓSEO

Imágenes
Educativas.com



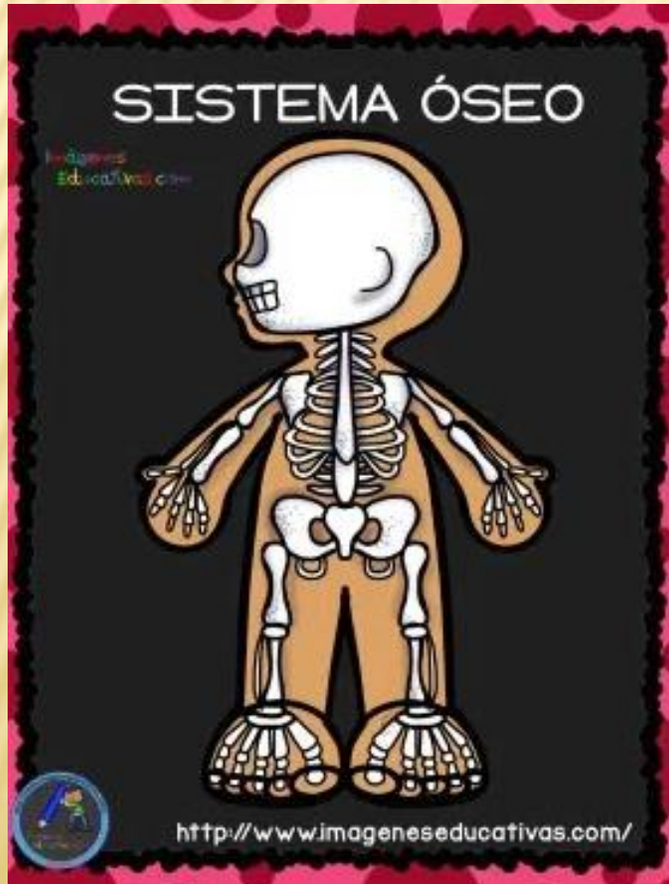
<http://www.imageneseducativas.com/>





EL SISTEMA OSEO

Es el almacén del cuerpo humano compuesto por órganos duros.

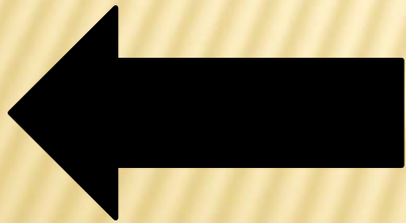


SISTEMA MUSCULAR

Imágenes
educativas.com



<http://www.imageneseducativas.com/>





SISTEMA MUSCULAR

Imágenes Educativas.com

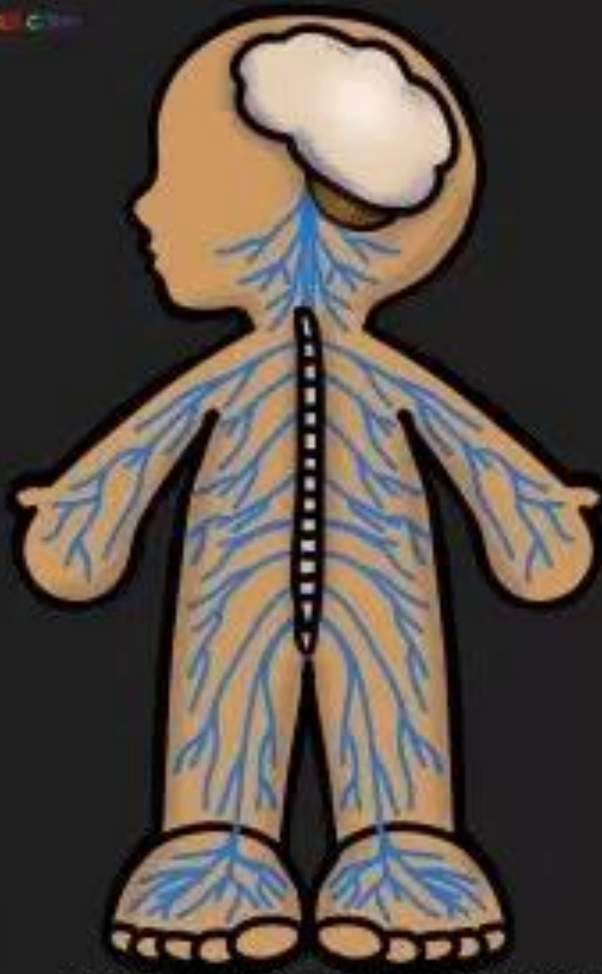
Los músculos se encuentran bajo la piel, recubren el esqueleto y dan forma a nuestro cuerpo.

Los músculos son blandos y elásticos: se pueden encoger y estirar. De este modo, tiran de los huesos y permiten que movamos nuestro cuerpo.

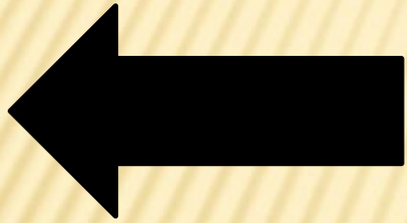
<http://www.imageneseducativas.com/>

SISTEMA NERVIOSO

Imágenes
Educativas



<http://www.imageneseducativas.com/>



SISTEMA NERVIOSO

Es el sistema más complejo y sofisticado del cuerpo. Tiene la importante misión de regular y coordinar las funciones y actividades del cuerpo.

Una de sus particularidades es que las células que la forman, carecen de capacidad regenerativa.

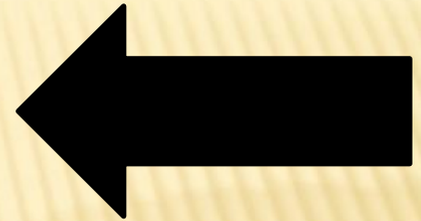


Imágenes
Educativas.com

Está formado por Sistema nervioso central, con encéfalo y la médula espinal.

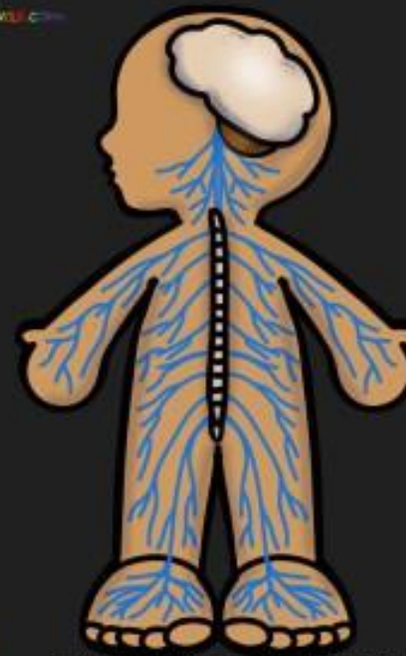
Sistema nervioso periférico, con nervios.

<http://www.imageneseducativas.com/>



SISTEMA NERVIOSO

Imágenes
Educativas.com



<http://www.imageneseducativas.com/>

