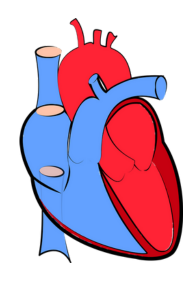


OS PRINCIPAIS SISTEMAS DO CORPO HUMANO



O corpo humano é formado pelos sistemas: cardiovascular, respiratório, digestório, nervoso, sensorial, endócrino, excretor, urinário, reprodutor, esquelético, muscular, imunológico, linfático e tegumentar.



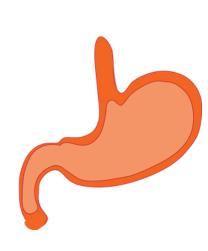
SISTEMA CARDIOVASCULAR

- Constituído por vasos sanguíneos e coração;
- Responsável pela movimentação sanguínea no corpo humano, transportando oxigênio e nutrientes para todo o corpo.



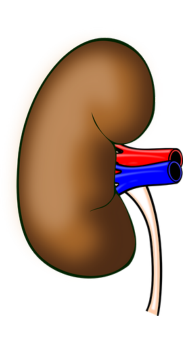
SISTEMA RESPIRATÓRIO

- Formado pelas vias respiratórias e pulmões;
- Responsável por absorver o oxigênio do ar e eliminar o gás carbônico retirado das células.



SISTEMA DIGESTÓRIO

- Composto pelo tubo digestório e órgãos anexos;
- Responsável pela digestão dos alimentos, possibilitando a absorção de nutrientes pelo organismo.



SISTEMA EXCRETOR

- Estabelecido pelos rins e vias urinárias;
- Responsável por eliminar substâncias/resíduos que estão em excesso no organismo;
- Busca do "equilíbrio dinâmico".



SISTEMA NERVOSO

- Estruturado pelo sistema nervoso central e sistema nervoso periférico;
- Responsável pela captação, interpretação e respostas aos estímulos.