

# O aparello circulatorio

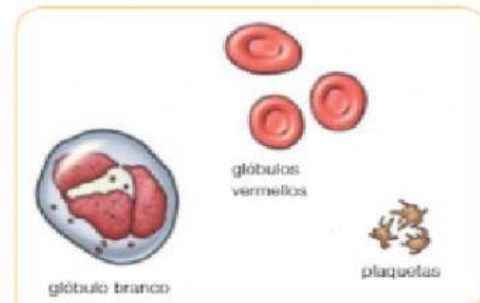
O aparello circulatorio encárgase de transportar:  
NUTRIENTES, OSÍXENO E SUBSTANCIAS DE REFUGO

O aparello circulatorio está formado por:

- ⇒ SANGUE
- ⇒ VASOS SANGUÍNEOS
- ⇒ CORAZÓN

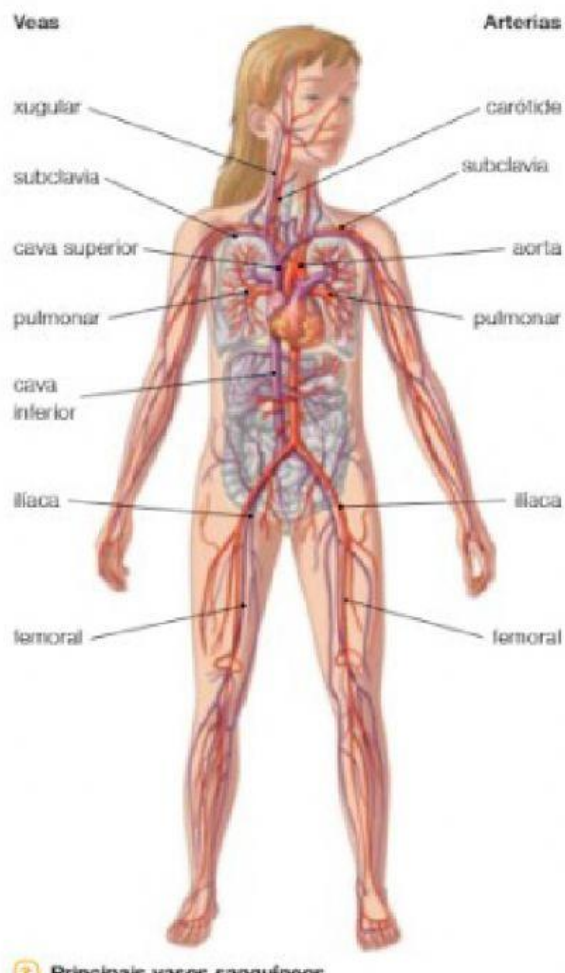
O SANGUE está formado por:

- ⇒ PLASMA ( p.líquida)
- ⇒ CÉLULAS:
  - GLÓBULOS VERMELLOS: Transporta OSÍXENO por todo o corpo.
  - GLÓBULOS BRANCOS: Protexe das INFECCIÓN.
  - PLAQUETAS: Axudan a pechar feridas.



Os vasos sanguíneos son:

- ⇒ ARTERIAS: Conducen o sangue do corazón aos órganos.
- ⇒ VENAS: Conducen o sangue dos órganos ao corazón.
- ⇒ CAPILARES: Levan o sangue dentro dos diferentes órganos.



2 Principais vasos sanguíneos.

O CORAZÓN é un órgano que latxa continuamente para impulsar o sangue por todo o corpo. Está entre os dous pulmóns.

O interior do corazón está dividido en dúas metades . Cada metade ten dúas cámaras:

- unha **aurícula**, á que chegan as veas,
- E un **ventrículo**, do que saen as arterias.

Cada aurícula comunícase co ventrículo do seu lado a través dunha válvula.

