

SISTEMA CARDIOVASCULAR



INKSCAPE

Draw Freely.

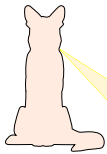
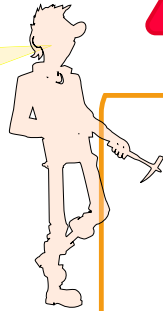
Aquí hago mis imágenes y los apuntes (texto) en pdf



EL SISTEMA CARDIOVASCULAR VS. SISTEMA SANGUÍNEO

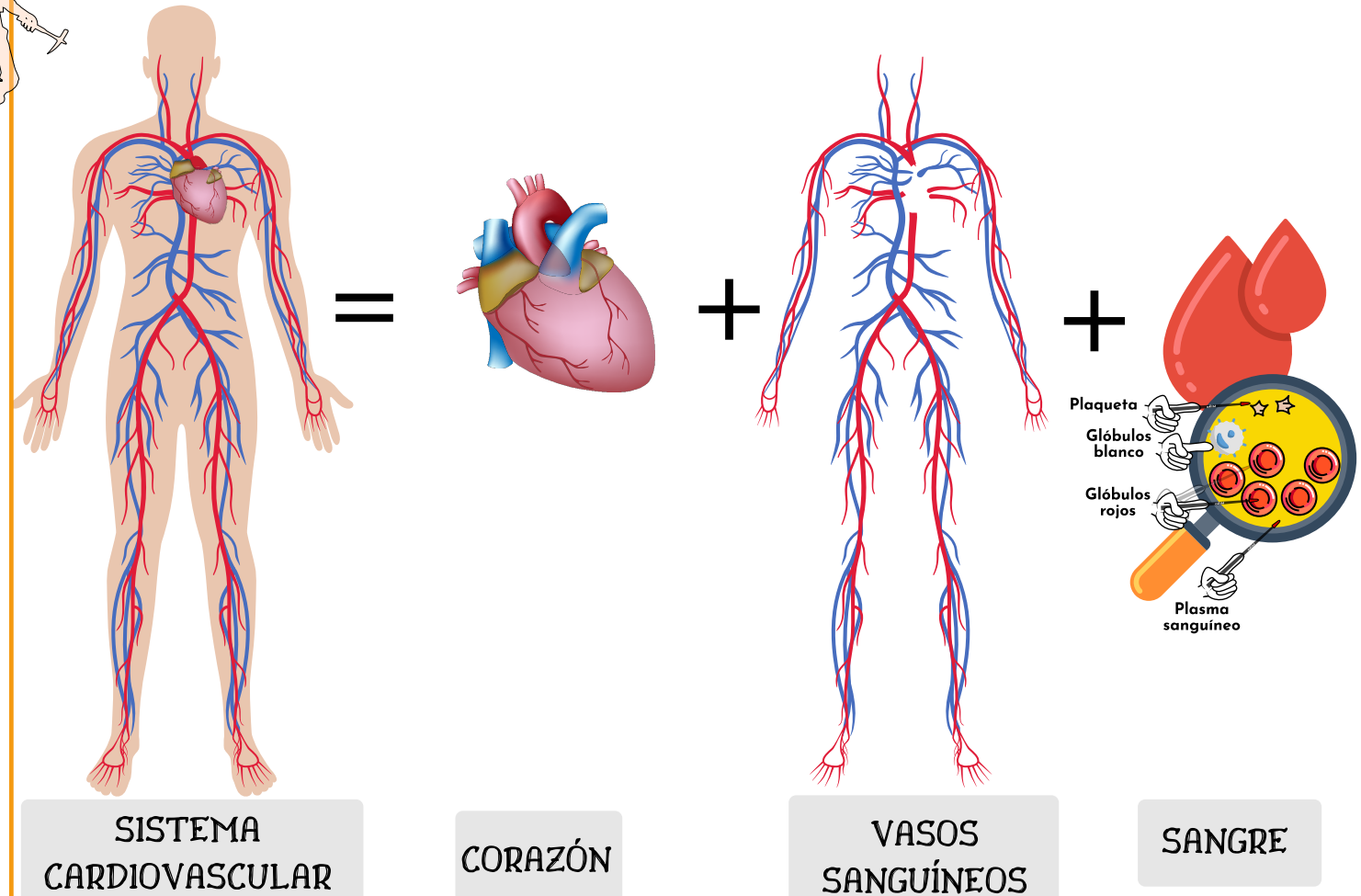
El sistema **cardiovascular** incluye específicamente al motor (corazón) y a los conductos; mientras, que el sistema **sanguíneo** incluye sólo al líquido (sangre).

EL SISTEMA CARDIOVASCULAR ESTÁ FORMADO POR EL **CORAZÓN** (EL MOTOR), LOS **VASOS SANGUÍNEOS** (LOS CONDUCTOS) Y LA **SANGRE** (EL TEJIDO LÍQUIDO QUE TRANSPORTA OXÍGENO, NUTRIENTES Y DESECHOS DE LAS CÉLULAS).



EL SISTEMA CARDIOVASCULAR REALIZA DOS FUNCIONES:

- DISTRIBUIR OXÍGENO, NUTRIENTES Y HORMONAS A TODAS LAS CÉLULAS DEL CUERPO;
- RETIRAR LOS PRODUCTOS DE DESECHO DEL METABOLISMO CELULAR PARA SU POSTERIOR ELIMINACIÓN.



● SISTEMA CARDIOVASCULAR

José Manuel Huertas Suárez

