

PRESENTA EL ALUMNO: MARLINDA MAYRANDI ALFARO MAZARIEGOS

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

6to CUTRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: Mahonrry Ruiz Guillén

MATERIA: Patología del adulto

TRABAJO: Cuadro Sinóptico

FECHA: 09 de mayo del 2020



Anatomía cardiovascular

Corazón

Actúa como una bomba que impulsa la sangre hacia los órganos, tejidos y células del organismo

Sangre:

Suministra oxígeno y nutrientes a cada célula y recibe el dióxido de carbono y las sustancias de deshecho producidas por esas células

La sangre es transportada desde el corazón hasta el resto del cuerpo por medio de una red de:

- Venas
- Arterias
- Capilares

Localización del corazón

Mide: 12 cm de largo, 9 cm de ancho, 6 cm de espesor, su peso en la mujer es de 250 g. y hombres 300 g, Descansa sobre el diafragma. Aprox. 2/3 del corazón se encuentran a la izquierda de la línea media del cuerpo

3 capas: epicardio, miocardio y endocardio

- 4 cámaras
- Aurícula derecha e izquierda.
- ventriculos derecho e izquierdo

Aparato circulatorio Unidireccional

transporta sangre a todas las partes del cuerpo. Este movimiento de la sangre en el cuerpo se le llama <<circulación>>

Arterias:

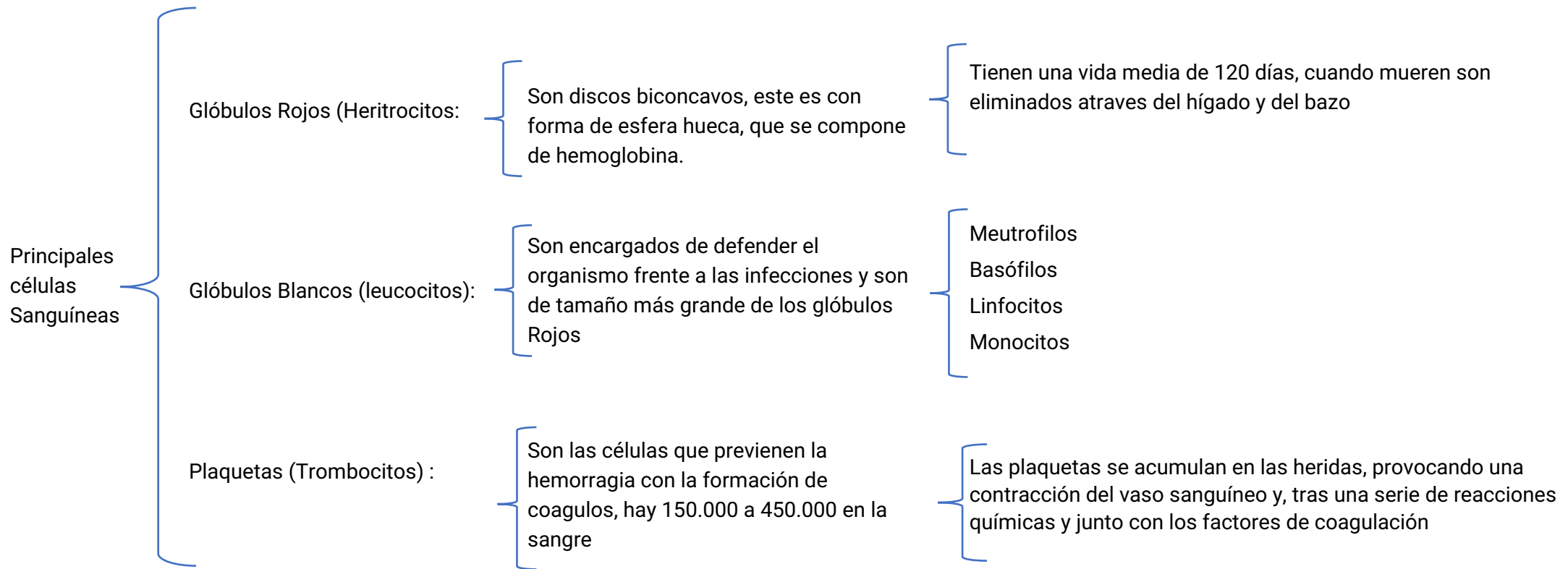
Transportan sangre Rica en oxígeno

Las arterias se ramifican en arteriolas

Venas:

Transportan sangre pobre en oxígeno al corazón

Las venas se ramifican en venulas



Bibliografía:

<https://www.aeal.es/linfoma-de-celulas-del-manto-espana/1-el-aparato-circulatorio/>