

- Materia: patología del adulto
- Carrera: Lic. En enfermería
- Cuatrimestre: 6° cuatrimestre
- Alumno: Edison moisés Pimentel cruz
- Catedrático/a: mahonrry de Jesús Ruiz



Anatomía y fisiología cardiovascular

Corazón

Peso:
hombres:
310 gramos.
Mujeres:
225gramos.

Vasos
sanguíneos:
Venas.
Arterias
capilares

Sangre
formado por
2 fases:
Solida.
Liquida.

Principales
enfermedades

Son todo tipo de
alteración
relacionada con
el corazón y los
vasos
sanguíneos:

Por ejemplo:
Aterosclerosis.
ICC
IAM

Venas

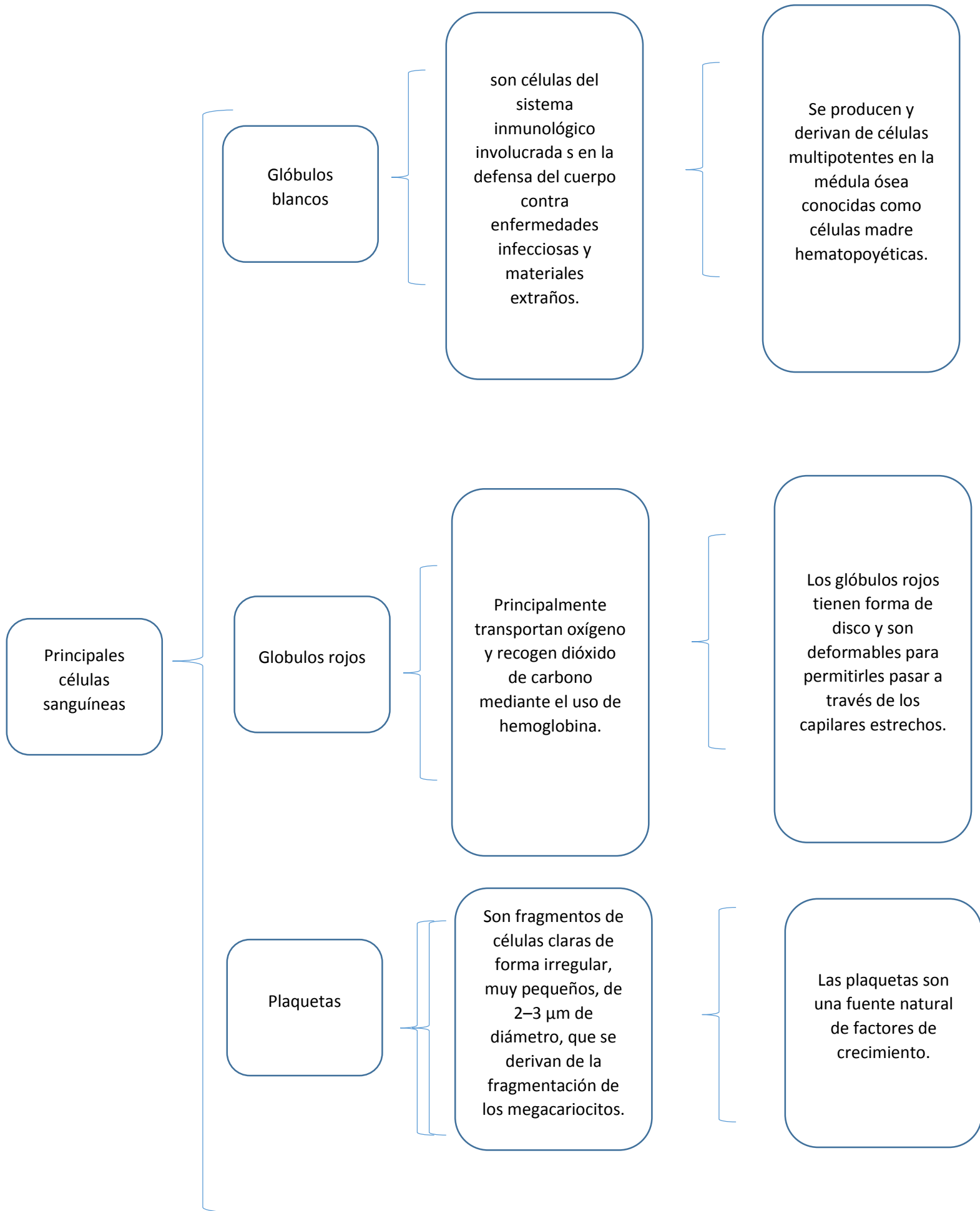
Las venas
transportan la
sangre desde la
periferia corporal
al corazón.

Son fácilmente
dilatables y
tienen una
función de
reserva.

Cavidades
cardiacas

Aurícula
derecha:
recibe sangre
venosa de
todo el cuerpo.
Aurícula
izquierda: es la
cavidad
cardiaca más
posterior.

Ventrículo derecho: en su base se encuentran los orificios atrioventricular derecho. Ventriculo derecho: las paredes del ventriculo izquierdo son más gruesas del corazón.



(medicouniversal, 2020)

Bibliografía

medicouniversal. (4 de enero de 2020). *antomiayfisiologia*. Obtenido de anatomia:
www.medicinauniversal.com