



NOMBRE DEL ALUMNO: Edgar David Salvatierra rocha

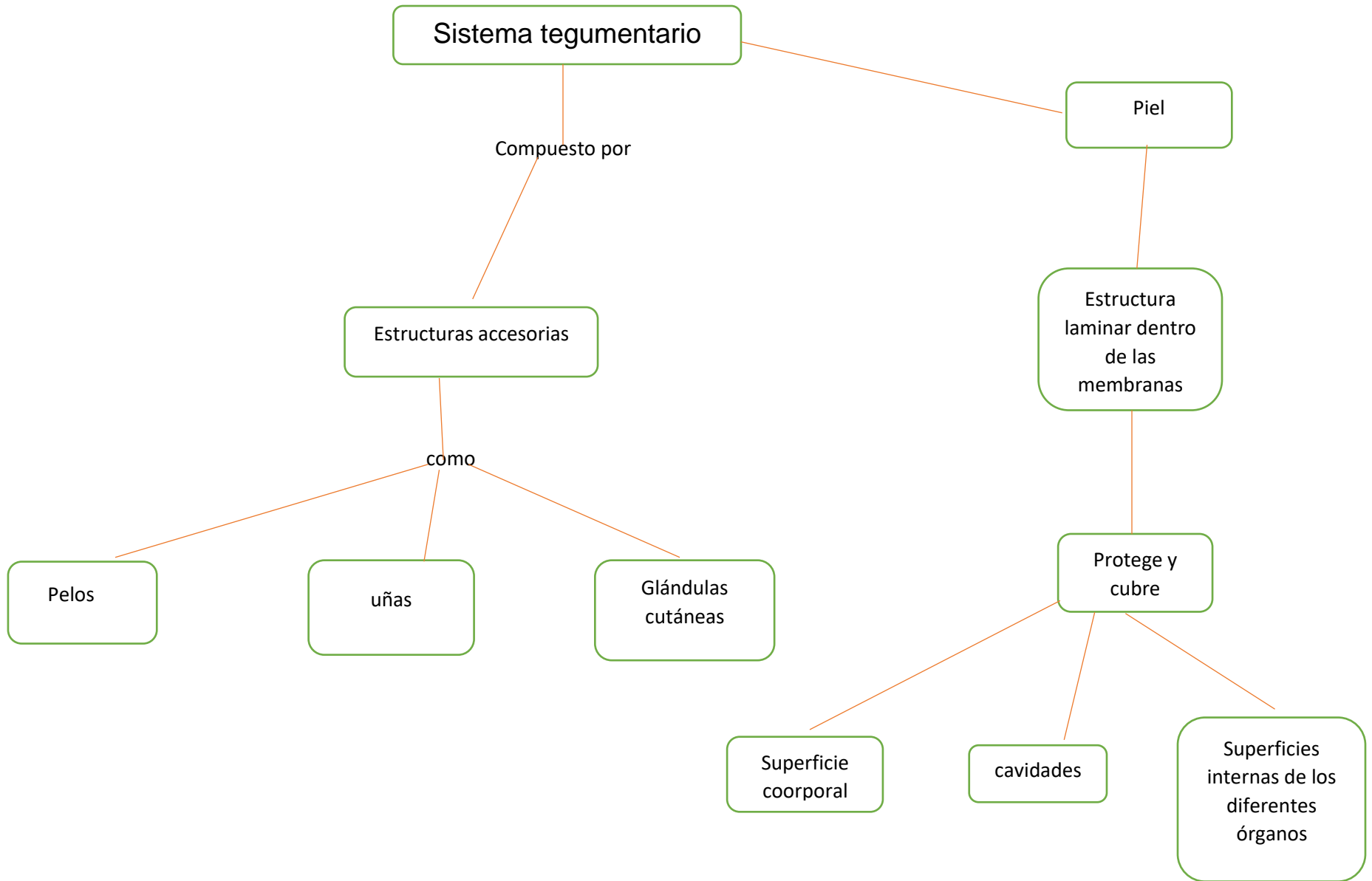
NOMBRE DEL PROFESOR: Dr. Fernando romero peralta.

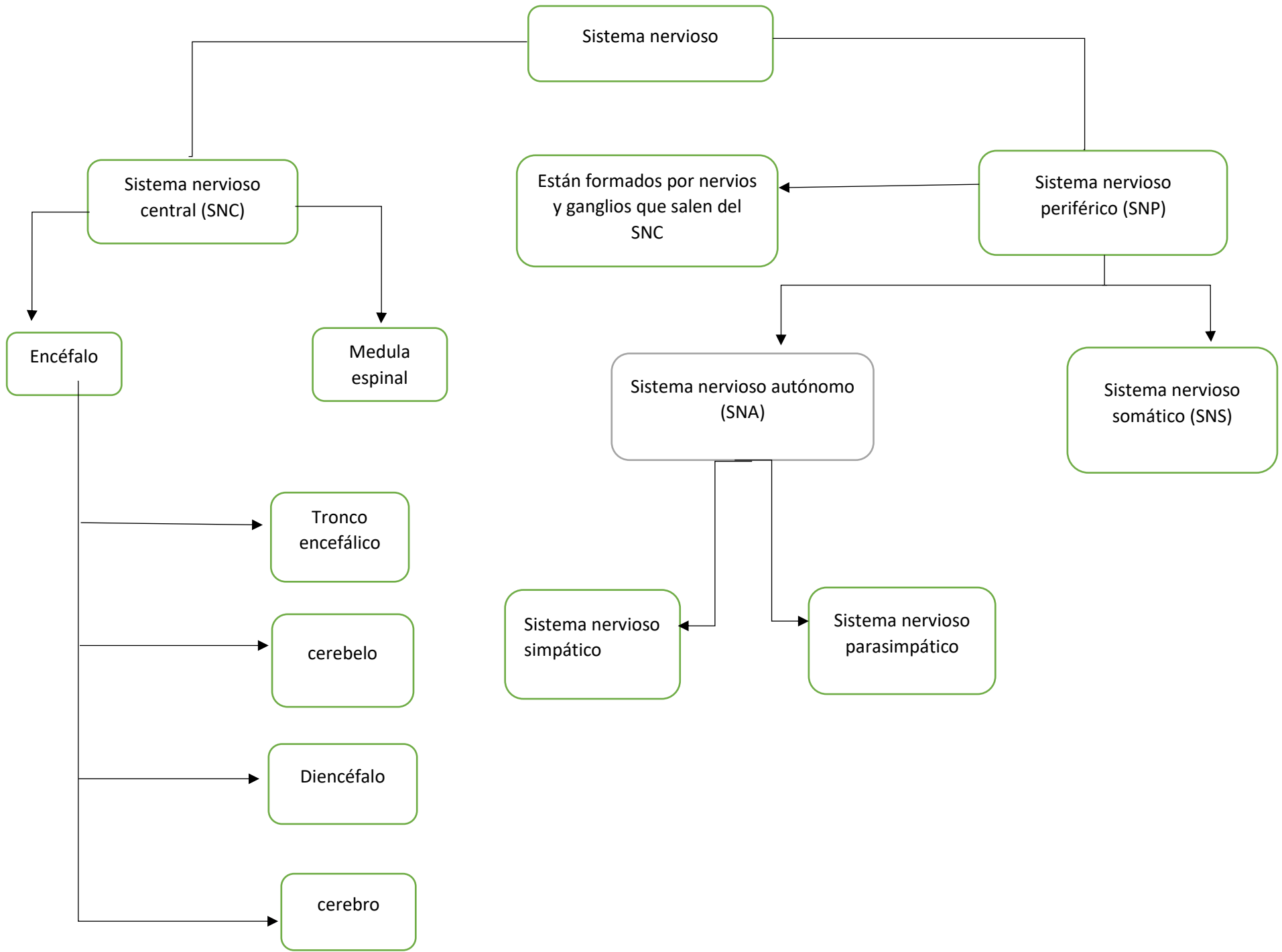
NOMBRE DEL TRABAJO: cuadros sinópticos

MATERIA: morfología y función.

GRADO: 3er cuatrimestre

GRUPO: A





Aparato cardiovascular

está formado por

Sangre

Vasos sanguíneos

corazón

Compuesta por

son

posee

Plasma (parte líquida)

Células sanguíneas.

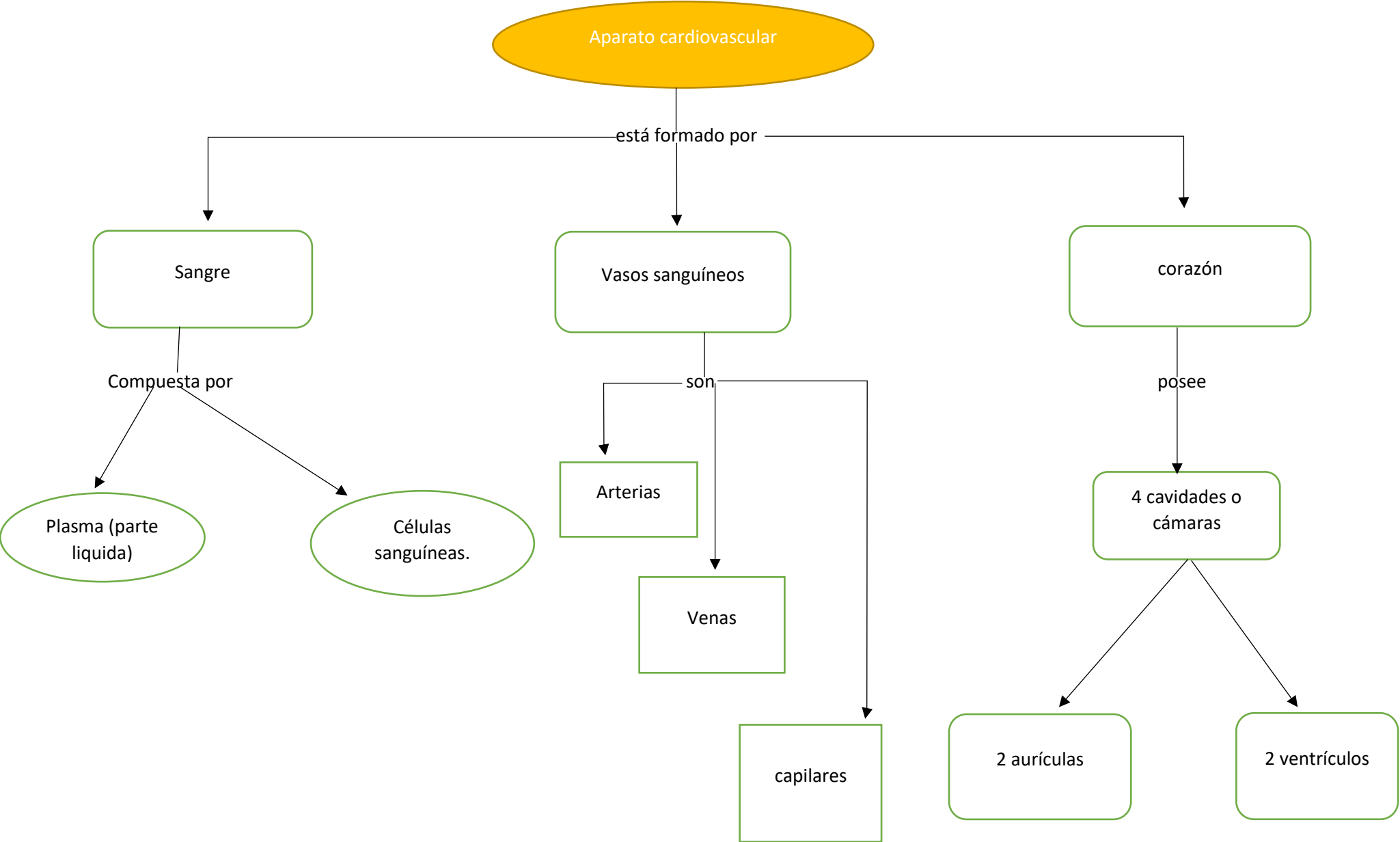
Arterias

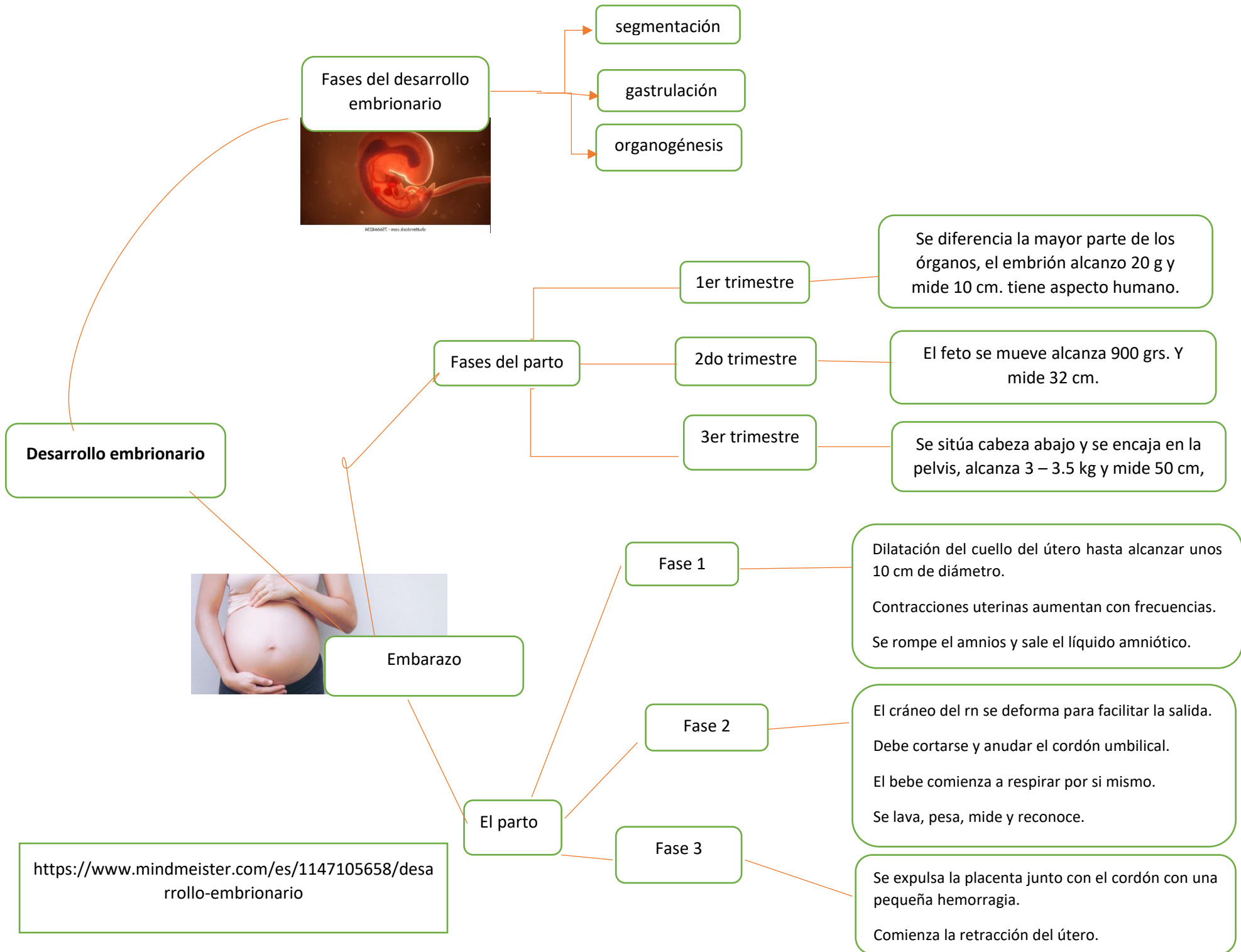
Venas

4 cavidades o cámaras

2 aurículas

2 ventrículos





preguntas

1. ¿Qué es la epidermis?

- a. La primera capa de la piel
- b. Un epitelio poliestratificado queratinizado
- c. El estrato basal

2. ¿La mayor parte de las células epidérmicas son?

- a. Queratinocitos
- b. Células de Langerhans
- b. Melanocitos

3.- ¿La dermis se divide en?

- a. Estrato papilar y reticular
- b. Estrato superficial y profundo
- c. Estrato basal y granular

4.- ¿cómo está formado el sistema tegumentario?

- a. Por cabello
- b. Por la piel y sus anexos
- c. Ninguno

5.- ¿qué es el sistema tegumentario?

- a.- es el recubrimiento externo del cuerpo.
- b.- es una célula
- c.- es el que se encarga de bombear sangre del cuerpo.

6.- ¿en qué parte dl cuerpo existe piel delgada y piel gruesa?

- a.- en la pierna
- b.- en cara-delgada y tronco -grueso
- c.- en la cabeza

7.- ¿Cómo está constituido el sistema nervioso periférico?

a.- Por los nervios situados fuera del cerebro y la medula espinal.

b.- por los músculos y cerebro.

c.- por el cerebro y corazón.

8.- ¿A que llamamos sistema nervioso somático?

a.- Son los axones que transportan información.

b.- Son haces de fibras neurales

c.- A los nervios que se conectan a los músculos esqueléticos.

9.- ¿Cómo está formado el sistema nervioso autónomo?

a.- Por los nervios que se conectan al corazón, los vasos sanguíneos, el musculo liso y las glándulas.

b.- por el Metencéfalo, mesencéfalo y prosencéfalo.

c.- el cerebelo, el tallo cerebral, el bulbo raquídeo y el puente

10.- ¿Cómo se divide el sistema nervioso autónomo?

a.- En simpática y parasimpática

b.- en involuntarias y orgánicas.

c.- en axones que transportan información.

11.- ¿Cómo se divide el cerebro?

a.- cerebelo, el tallo cerebral, el bulbo raquídeo y el puente.

b.- Metencéfalo, mesencéfalo y prosencéfalo.

c.- en bulbo raquídeo, el puente y el cerebelo

12.- ¿cuál es la circulación mayor?

a.- La circulación que va desde el ventrículo derecho a la aurícula izquierda

b.- La circulación que reparte el oxígeno por todo el cuerpo

c.- La circulación que va a los pulmones

13.- ¿qué función tiene el sistema circulatorio?

a.- Hace las dos cosas

b.- Recibe nutrientes del aparato digestivo, Elimina residuos en el aparato excretor

c.- Intercambia gases con el aparato respiratorio

14.- ¿Qué tipos de vasos sanguíneos existen?

a.- Aorta, venas y capilares

b.- Arterias, venas y capilares

c.- Arterias, venas y capilares linfáticos

15.- ¿El aparato circulatorio se caracteriza por ser?

- a.- Un circuito cerrado y sencillo
- b.- Un circuito abierto y doble
- c.- Un circuito cerrado y doble

16.- ¿Durante la diástole?

- A.- El corazón se dilata y se llena de sangre
- b.- El corazón se contrae y expulsa la sangre
- c.- El corazón se relaja

17.- ¿que son los capilares?

- a.- Son grandes vasos sanguíneos
- b.- son los que Impiden el intercambio de nutrientes con las células
- c.- son los que Permiten que el plasma escape de la sangre

18.- ¿Cuál es la función de los glóbulos rojos?

- a.- Nos defienden de las enfermedades
- b.- Transportan el oxígeno
- c.- Realizan la fagocitosis englobando microorganismos

19.- ¿Durante la sístole ventricular la sangre?

a.- Pasa de las aurículas a los ventrículos

b.- Pasa de los ventrículos a las arterias

c.- Pasa de los ventrículos a las aurículas

20.- ¿Si decimos que en un vaso sanguíneo encontramos una capa interna de endotelio, una capa media de fibras musculares y una capa externa de tejido conjuntivo, que estamos describiendo?

a.-una vena

b.-una arteria

c.-un capilar sanguíneo

21.- ¿ En el desarrollo humano a la suma del período embrionario y período fetal se llama?

a.- periodo fértil

b.-periodo neonatal

c.- etapa prenatal

22.- ¿Que estructura forma el soporte del embrión?

a.-el disco embrionario

b.-la mesénquima

c.-la gastrulación del embrión

23.-¿masa donde deriva el embrión?

a.-embrioblasto

b.-gástrula

c.-trofoblasto

24.- ¿dónde se fecunda el ovocito?

a.-cuello del útero

b.-ampolla tubárica

c.-istmo tubárico

25.- ¿las bolsas faríngeas son estructuras embrionarias de origen?

a.-ectodérmico

b.-mesodérmico

c.-endodérmico

