



**Nombre de la alumna: Claudia Guadalupe Mejía Velasquez**

**Nombre del profesor: Guillermo del solar Villareal**

**Nombre de la materia: biología del desarrollo**

**Nombre de la licenciatura: Medicina humana**

**Semestre: 1er semestre**

Embrión bilaminar

Amnios

línea primitiva

Migración de las células decide la línea primitiva



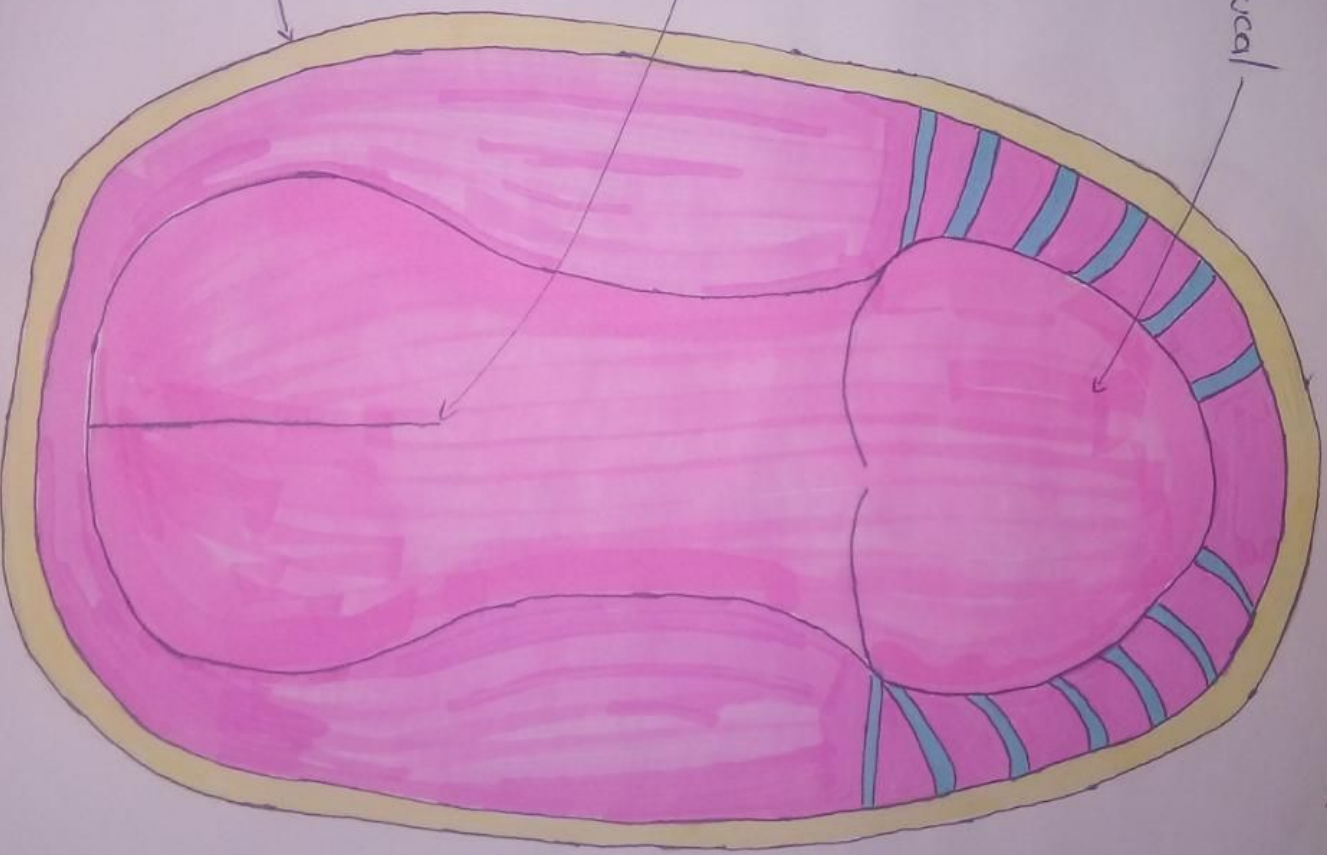
Comienza la fase 8

Placa neural

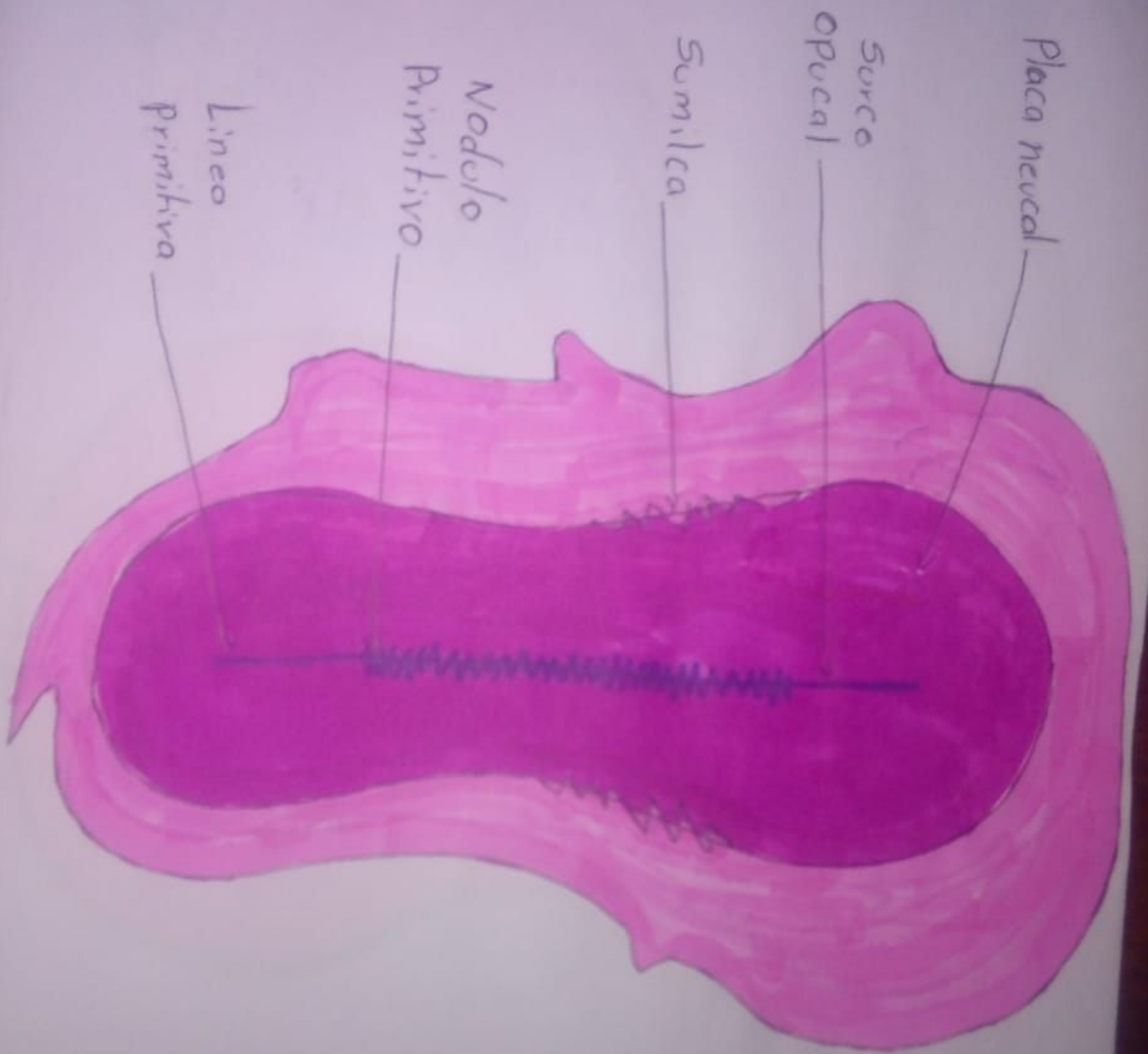
Linea

Primitiva

borde de corio  
del amnios







20

21

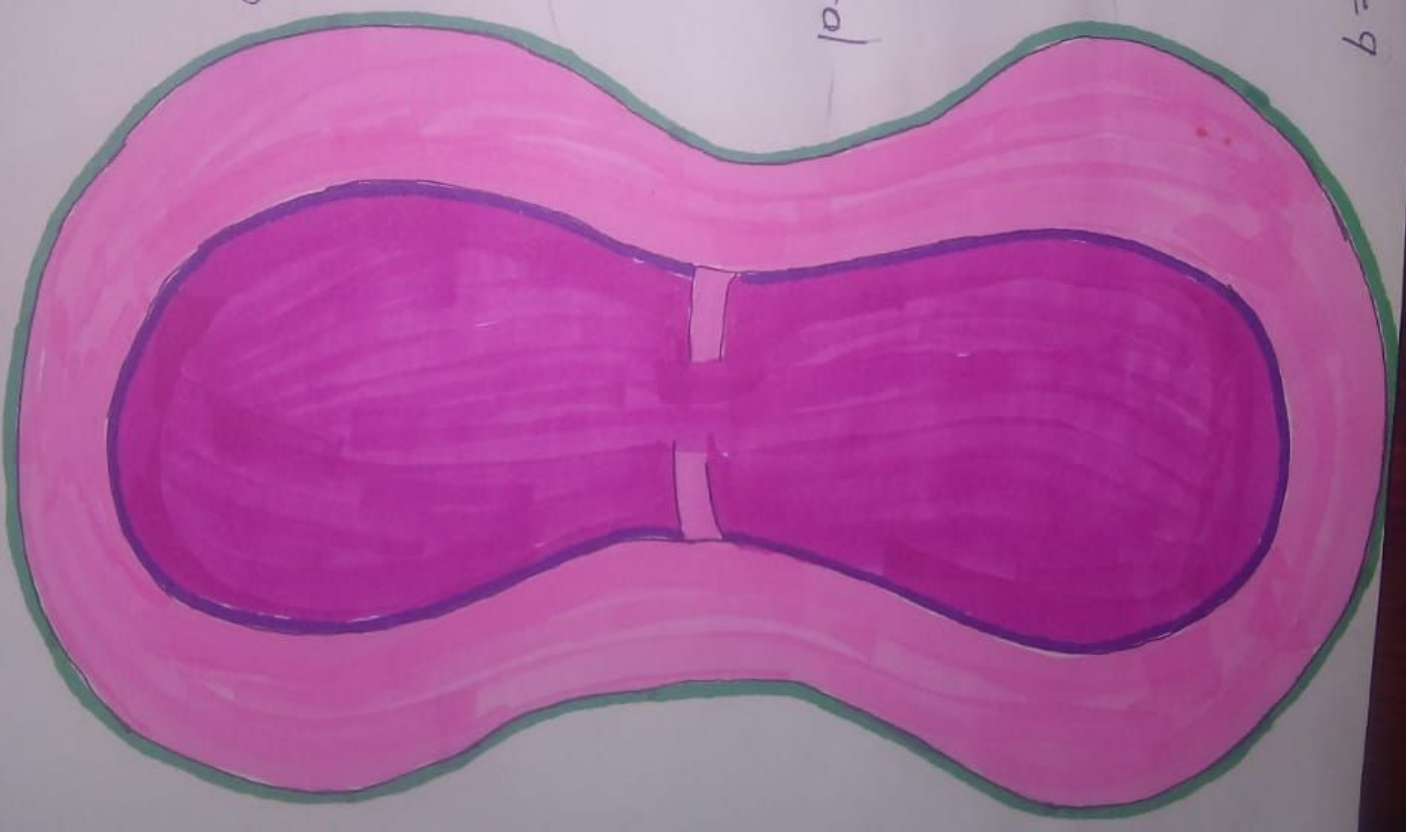
Comienza la fase 9

Encefalo

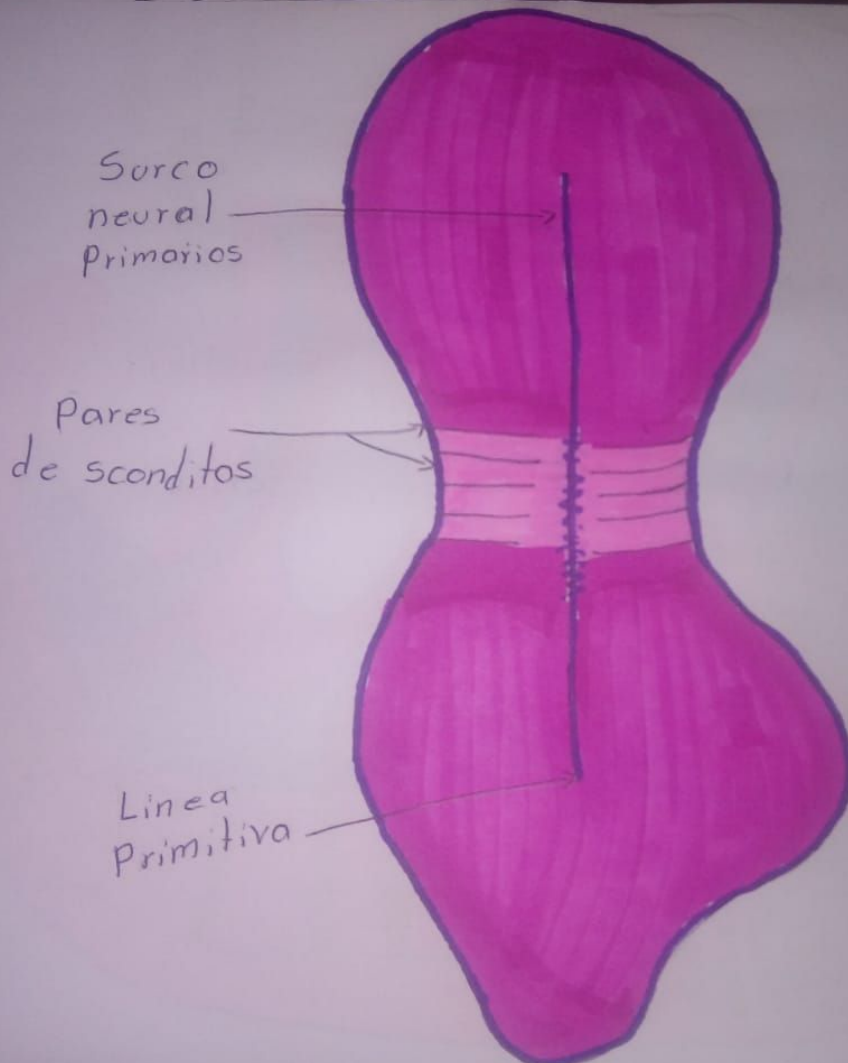
Surco neural

Sigmitta

Inicio del desarrollo  
de la glandula tiroides



21



22

Comienza la fase 10

El corazón comienza a latir

sistema circulatorio primitivo

función de los pliegues neurales.





2123

Neurocapo rostral



Aparecen los  
esbozos de los  
ojos y los oídos

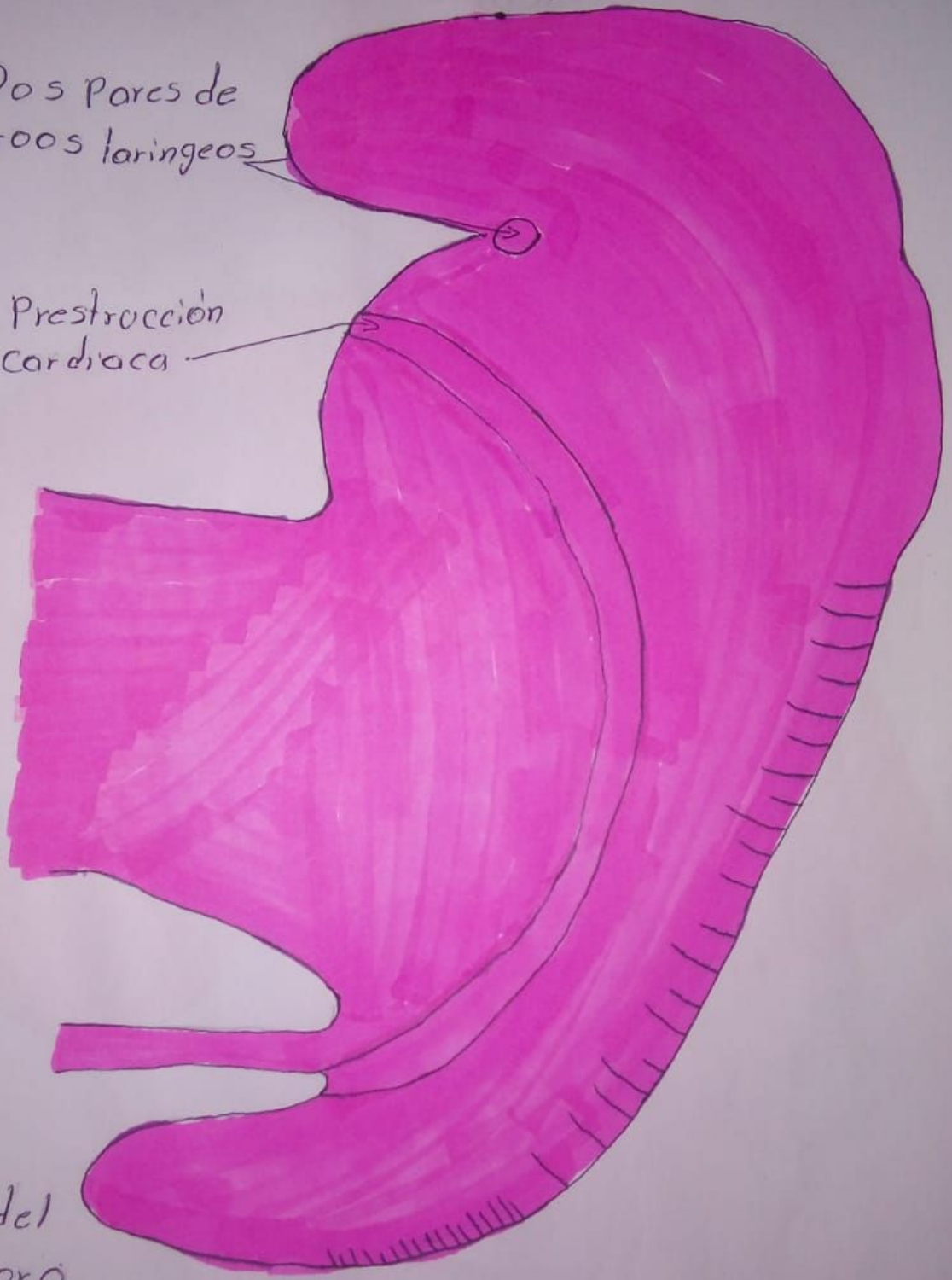
Neurocoreo  
Caudal



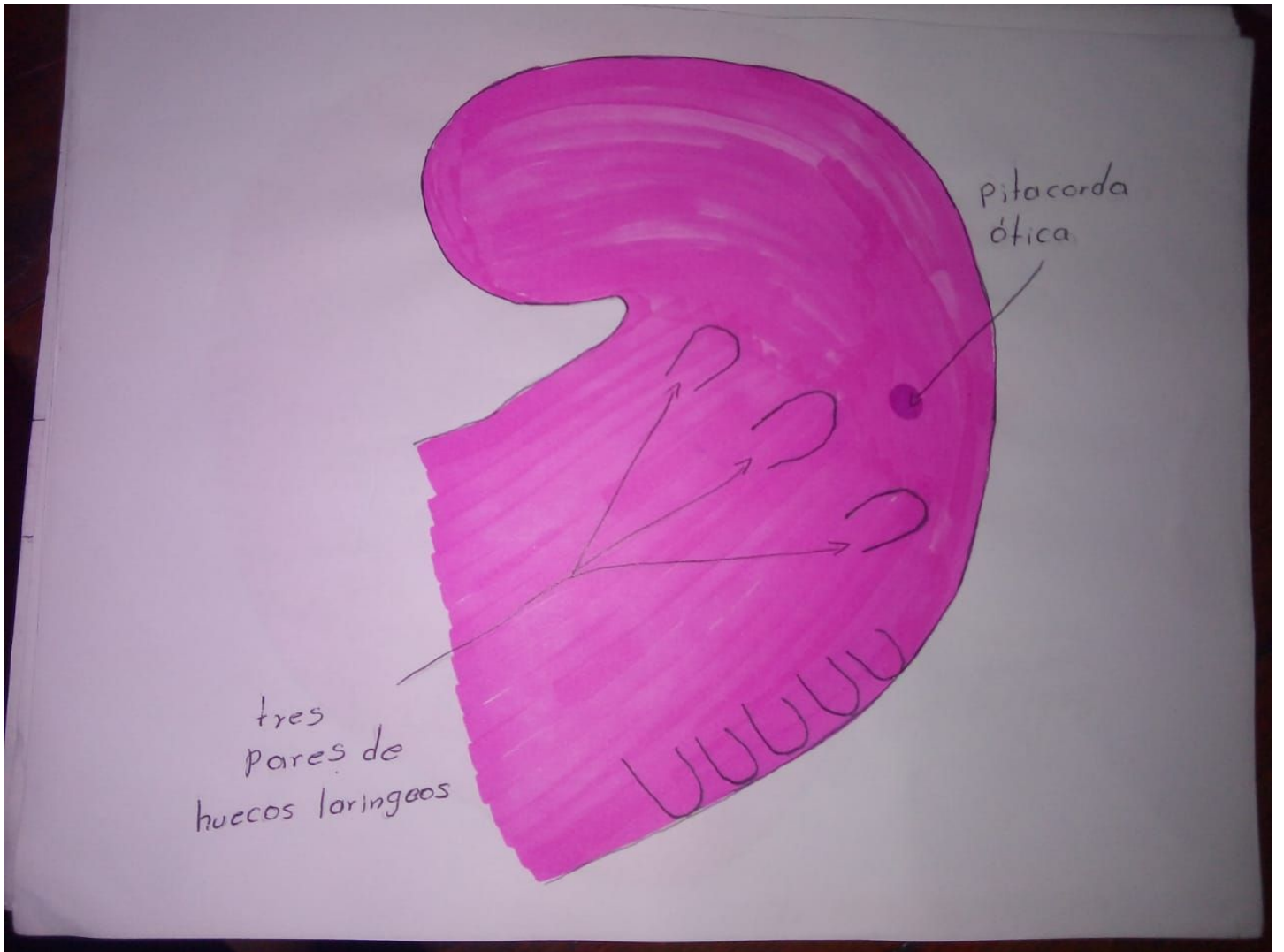
Comienza la fase II

Dos Pares de  
arcos laringeos

Prestrucción  
cardiaca



Cierre del  
mesostoma  
rostral



Comienza la fase 12

Esbiuro del  
miembro  
superior



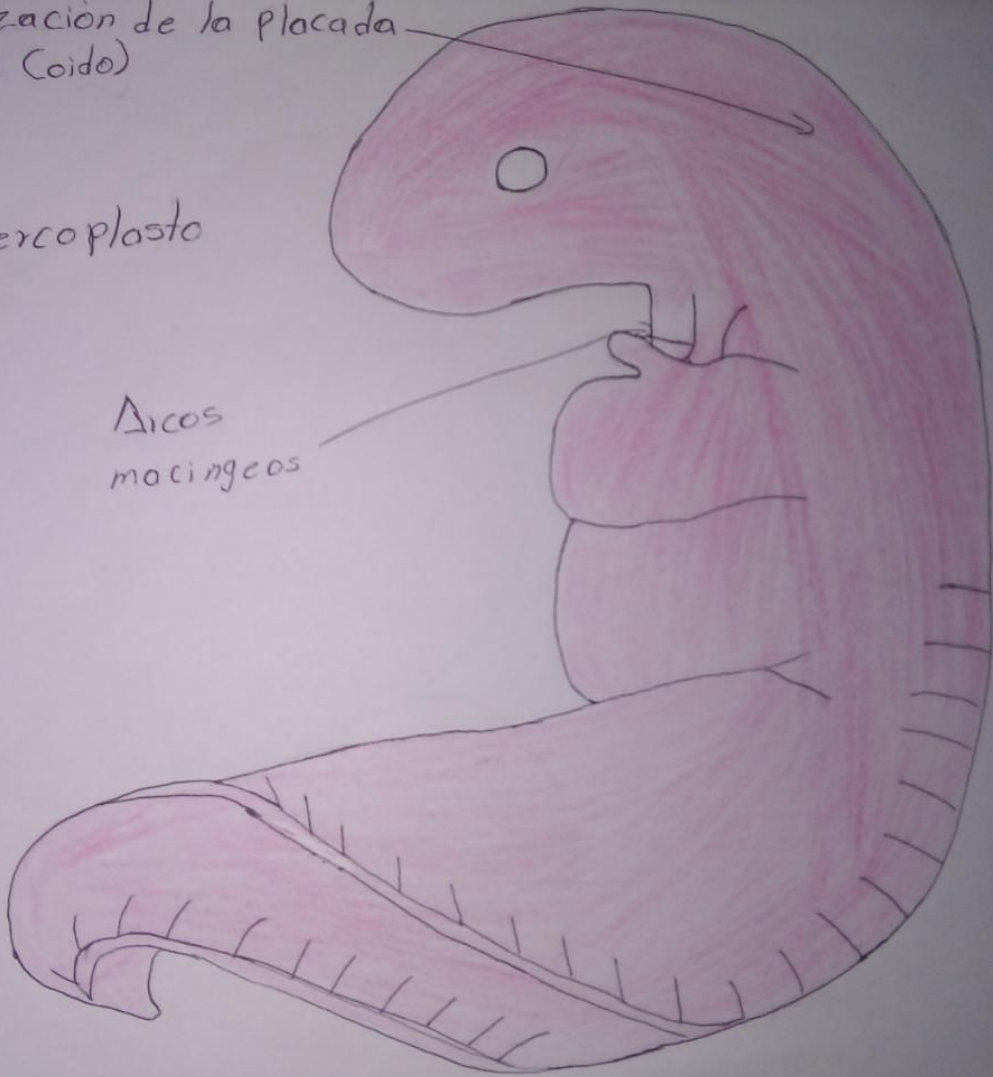


27

Localización de la placada  
óptica (oido)

pro sercoplasto

Arco  
macingeos





29

3  
28

Comienza la  
fase 13

