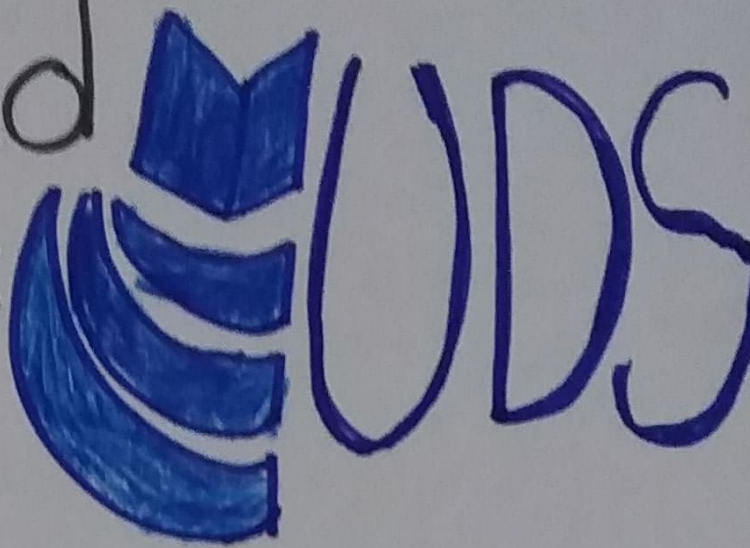


Universidad
Del Sureste



Medicina humana

Docente: Dra. Yeni Karen
Canales Hernández

Alumnola): Dana Paola
Vazquez Samayoa

Materia: Biología del
desarrollo

Trabajo: 4°, 5°, 6°, 7° y 8°
semanas

CUARTA SEMANA

Nombre de la acción: cierre, desarrollo.

Función: Tubo neural; cerrándose, se ven los neuroporos craneal y caudal el cual se cierra el día; 25, cabeza pequeña, esbozos de miembro superiores 26-27 días, fositas óticas, placodas oculares.

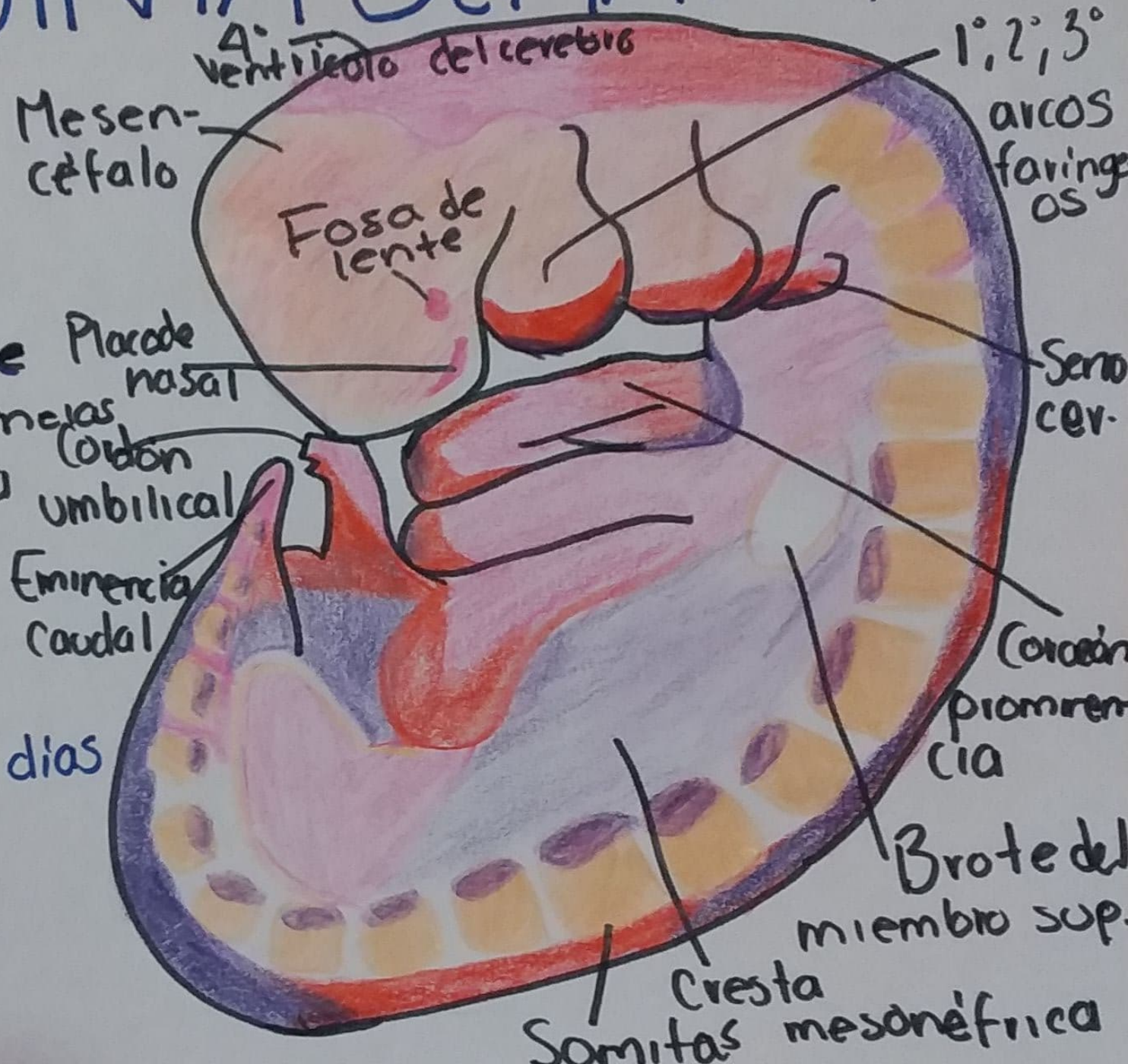
Tiempo: 21-28 días



QUINTA SEMANA

Función: Cabeza más grande sobre todo las prominencias cerebral y facial, la tiene contacto con la prominencia cardiaca

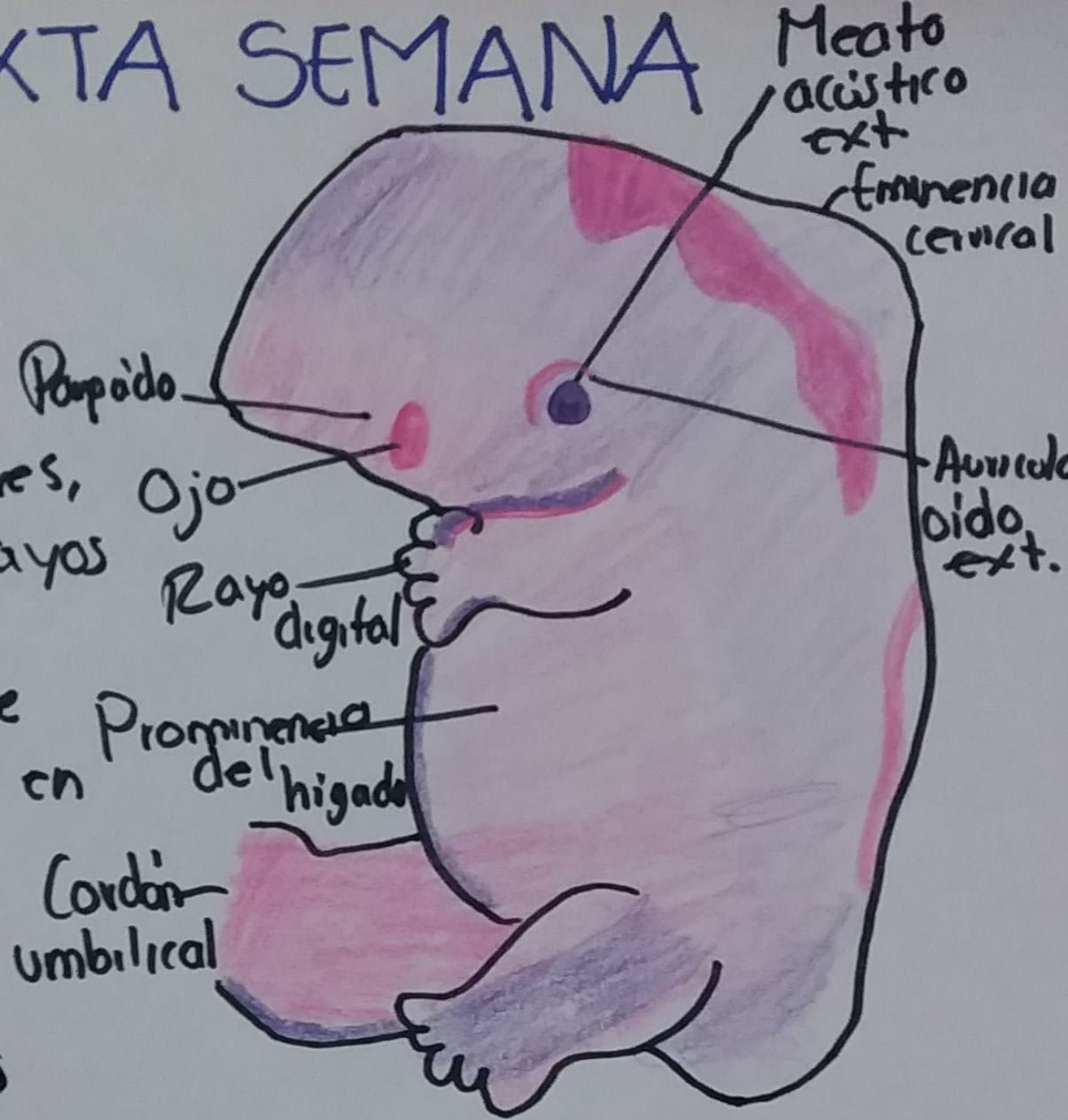
Tiempo: 28-34 días



SEXTA SEMANA

Función: El desarrollo de miembros inferiores
4-5 días - m. superiores, primordio de dedos - yayas digitales, manos
cabeza más grande que el tronco, intestinos en la celoma extra-embriónica.

Tiempo: 34-40 días



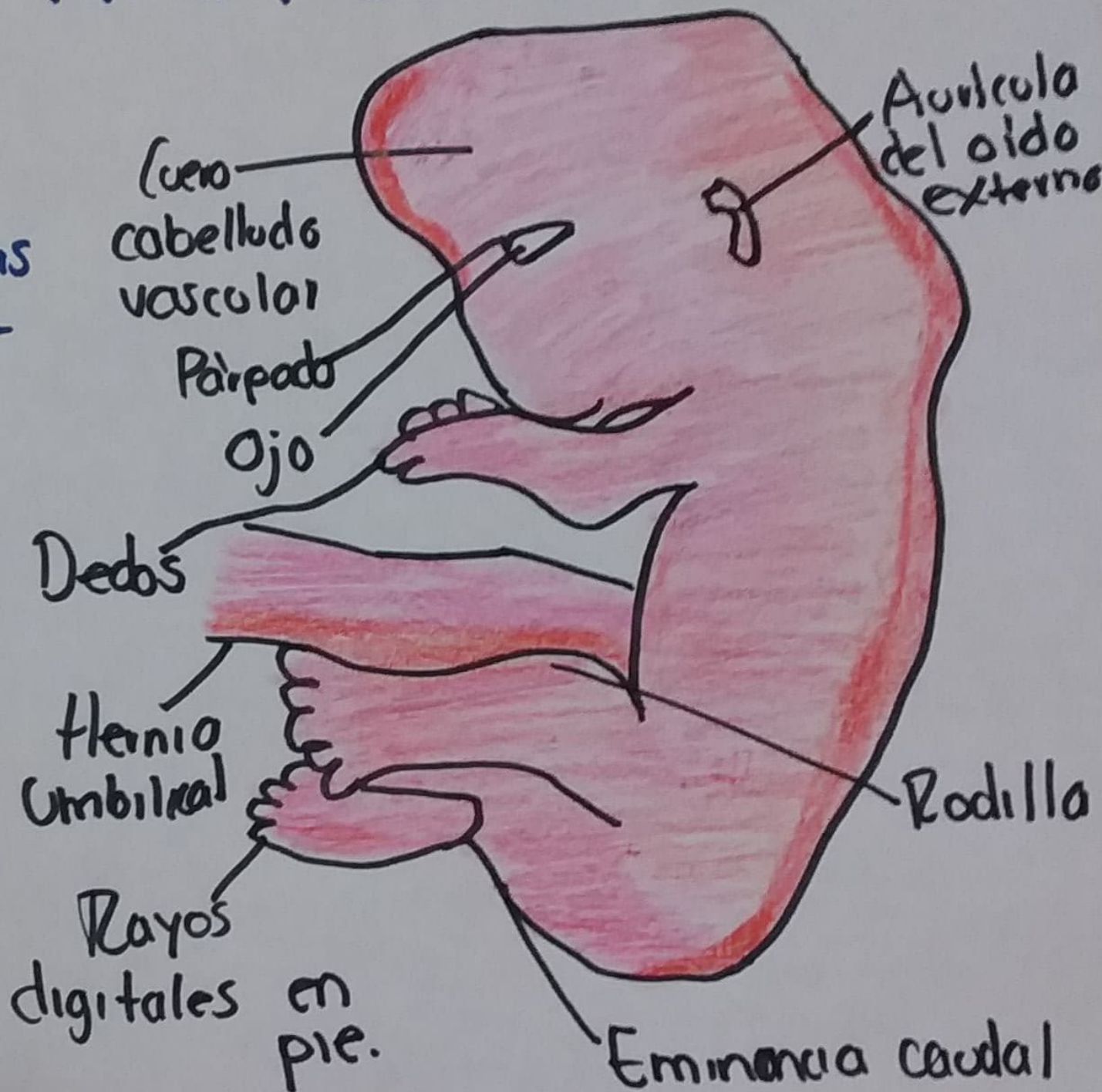
SÉPTIMA SEMANA

Función:

Aparecen muescas que indican futuros dedos.

Tiempo

40 - 47 días



OCTAVA SEMANA

Función: Manos y pies
se aproximan entre sí.
Los dedos de las manos
están libres y largos,
están unidos por membranas,

Tiempo: 47-54 días.



Estimación de la edad gestacional y embrionaria

Día

Mes

Año

Última regla
+ 7 días

Mes de regla
- 3 meses

+ 1 año

Ejemplos → Día de última regla: 21/5/2019
 $21 + 7 = 28$
 $5 - 3 = 2$ (Feb)
 $2019 + 1 = 2020$

28/02/2020