

UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno : Rubí Yadelin Santiago Lanza

Nombre del trabajo: portafolio de evidencias

Parcial : 2

Nombre de la Materia : Biología del desarrollo

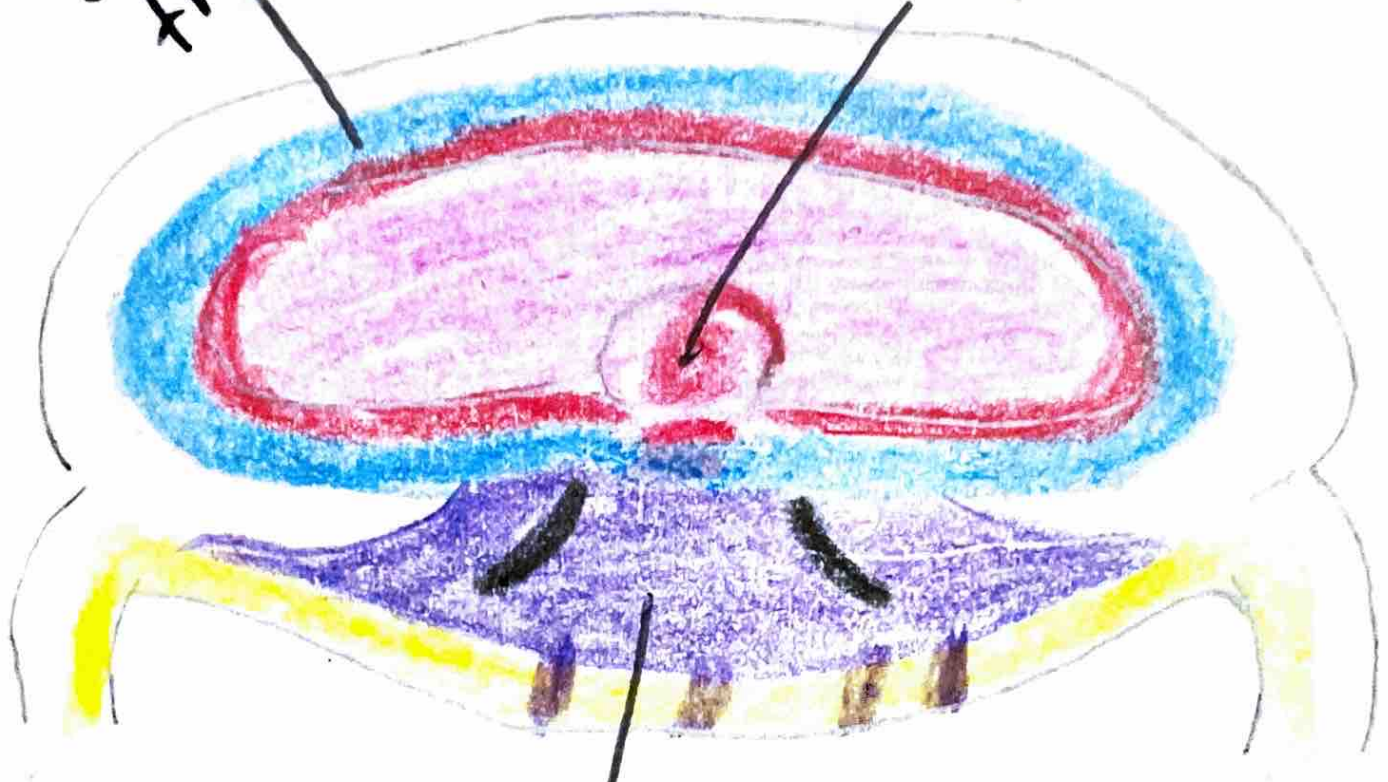
Nombre del profesor: Guillermo del solar Villarreal

Nombre de la Licenciatura :Medicina humana

Semestre: I. Grupo: A

Embrión
trilaminar amnios

Linea
Primitiva



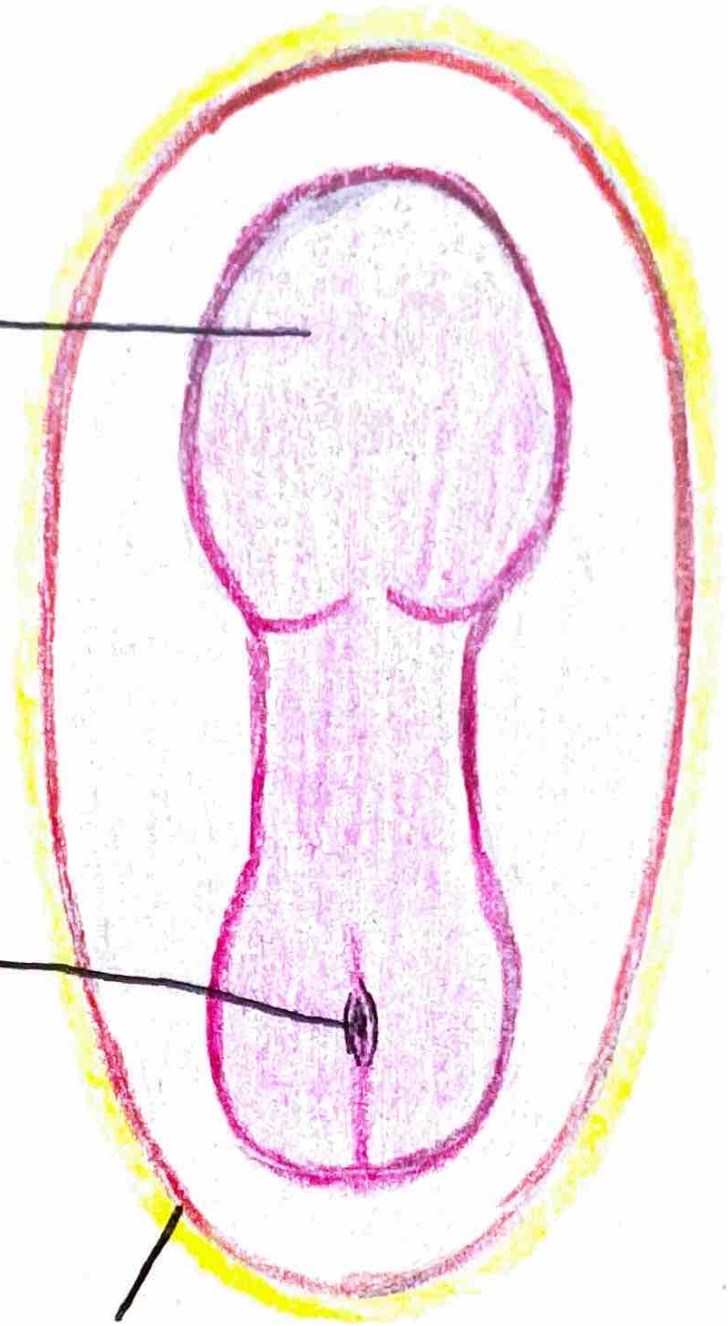
Migración de las células
desde la línea primitiva

Feto sigue creciendo acercándose entre los 13 y 15 centímetros de largo, y su peso puede ser de alrededor de 140 gramos. Los órganos y sistemas continúan desarrollándose.

Placa
neutra

Linea
primitiva

Borde de corte
del amnios



Ya tiene aproximadamente entre 14 y 16 centímetros de largo y puede pesar alrededor de 200 gramos.

Los sentidos del bebé comienzan a desarrollarse más, y puede empezar a reaccionar a sonidos externos.

Piel del feto en proceso de formación y es cubierta por la sustancia llamada vérnix.

placa
neutra.

Surco
neutra

Gomita

Nódulo
Primitivo

línea
primitiva

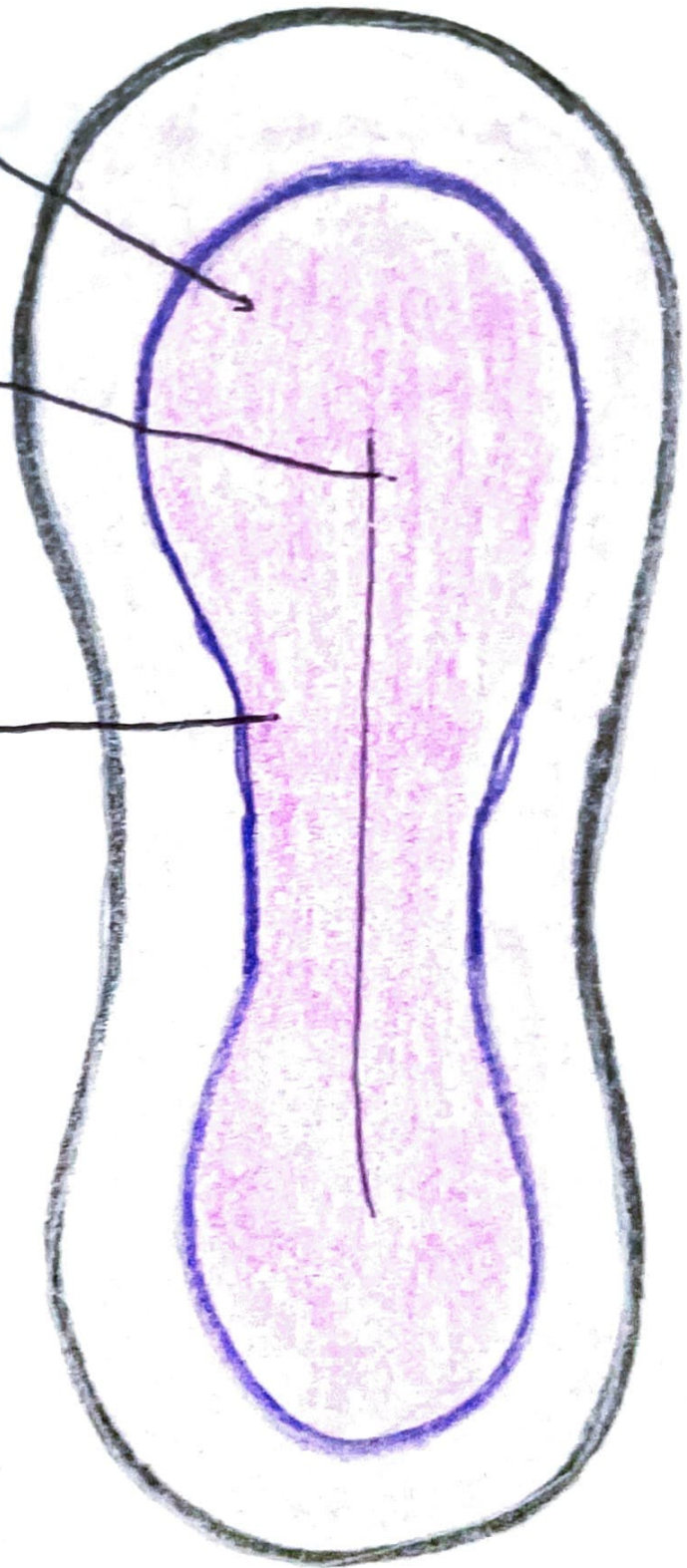


Sus órganos están madurando,
y el sistema nervioso se
está desarrollando
rápidamente. Mide entre
15 y 18 cm. Pesa alrededor
de 240 gramos.

Encéfalo

Surco neural

Gomites



Piel del bebé es aún delgada y transparente, está comenzando a formarse el tejido adiposo, que le dará un aspecto más "relleno" en las semanas siguientes.

Sorco neutral
Primarios

Pares de
Seeritas

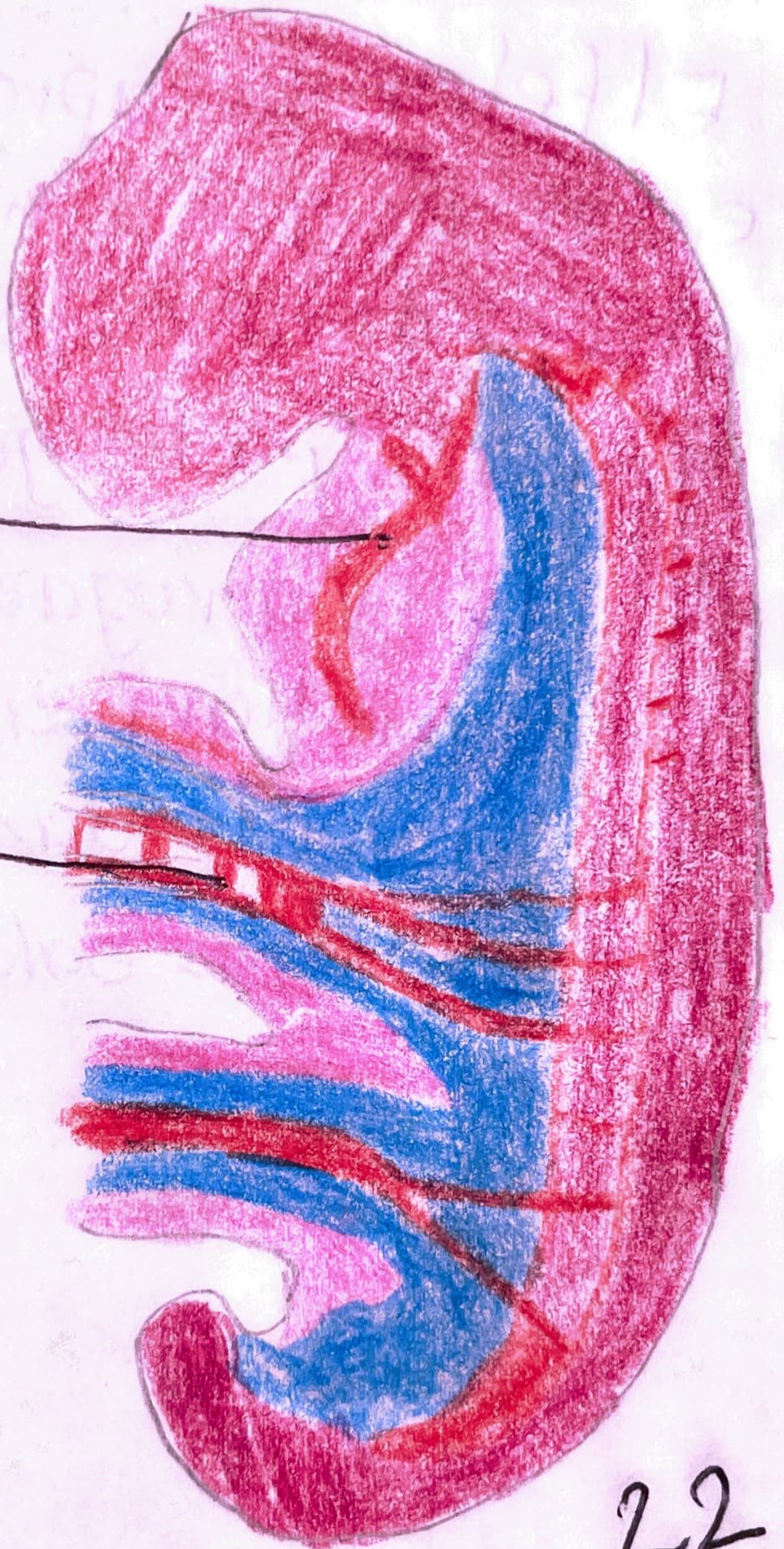
Linea primitiva



Empezará a acumular más
grasa bajo la piel, lo que le
ayudará a regular su
temperatura una vez que
nazca.

El corazón
comienza a
latir

Sistema
Circulatorio



El feto mide aproximadamente entre 27 y 30 cm. pesa alrededor de 400 a 450 gramos. piel sigue siendo delgada y arrugada, comienza a desarrollar una capa de grasa que le dará un aspecto más saludable.

Neuroporo rostral



Neuroporo caudal.

23

Piel arrugada y delgada,
comienza a desarrollar una
sustancia llamada vernix
caseosa, capa protectora
que ayuda a mantenerlo
hidratado en el líquido
amniótico.

Dos pares de aros
faringeos

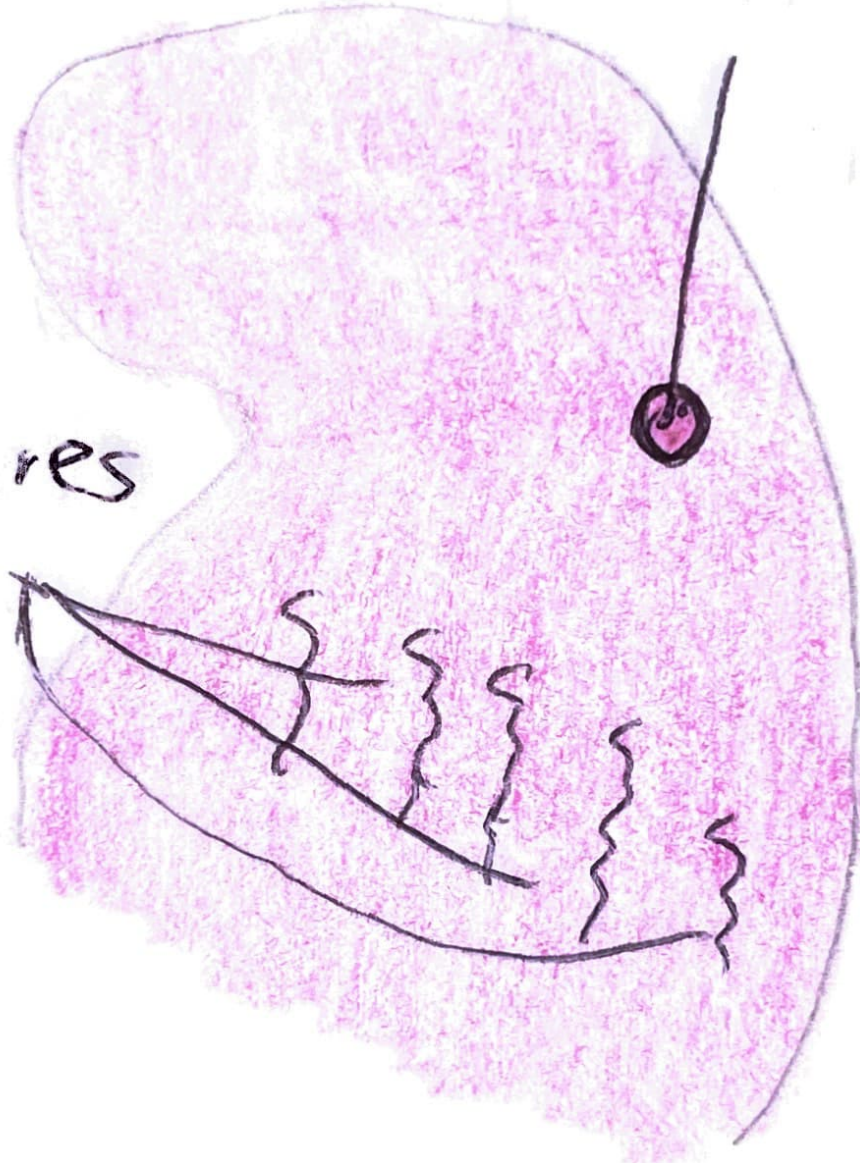
Prístinucción
cardíaca



su piel sigue desarrollándose
y empieza a acumular más
grasa, lo que le dará un
aspecto más saludable y
redondeado en las próximas
semanas.

Ala codo
ótica

Tres pares
de arcos
faríngeas



Piel comienza a verse
menos translúcida a
medida que se acumula
más grasa, color cambia
hacia un tono más rosa.

Localización de la
placenta ática (oído)



Embudo
del miembro
superior

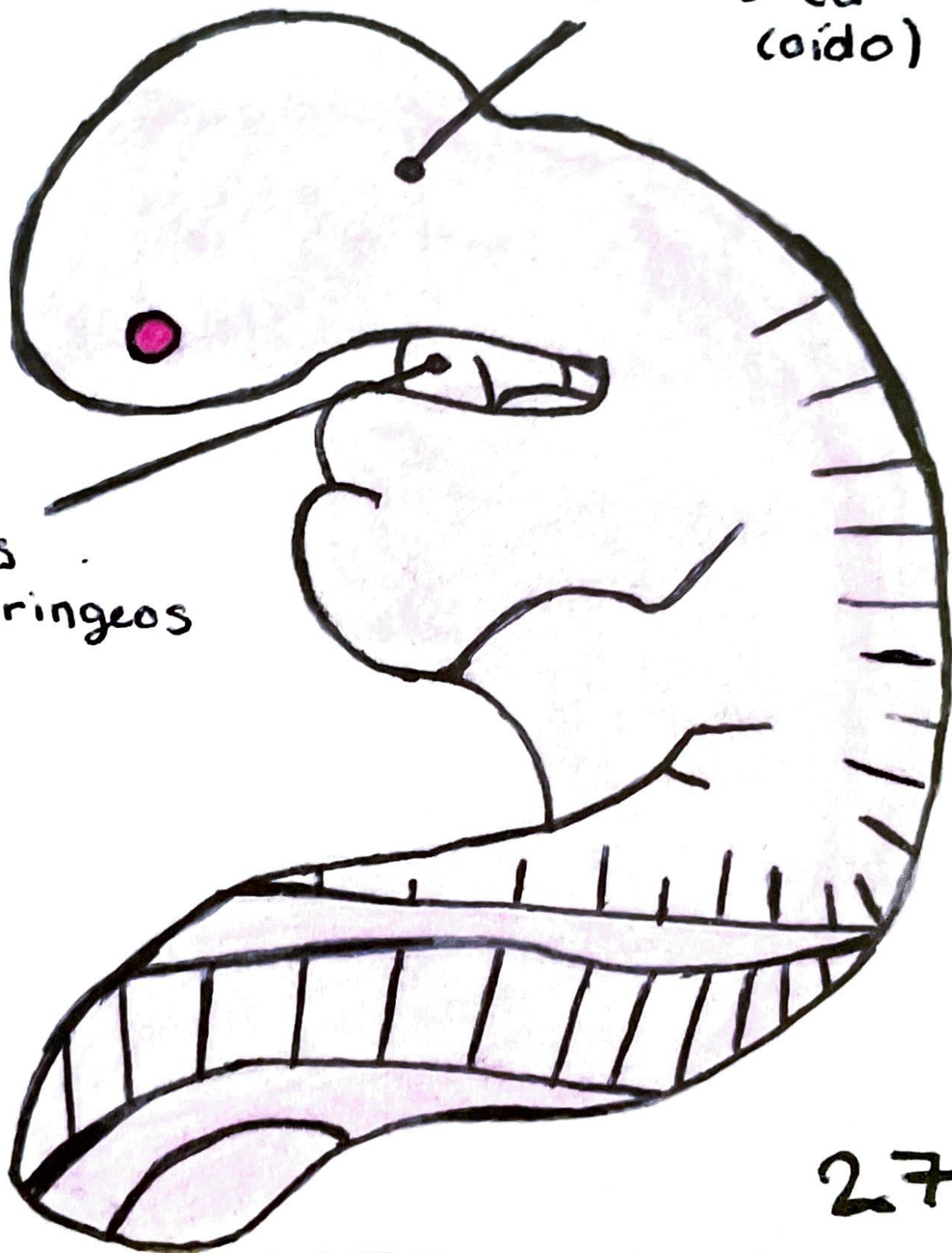
Empieza a adquirir un
poco más de color debido
a la grasa acumulada.

mide de 34 a 36 cm.

peso: 700 a 900 gramos.

Localización de la
Placoda ótica
(oído)

Aunos
Laringeos



Ya tiene patrones de sueño
y vigila más definidos.

Mide de 36 a 38 cm.

Peso: 900 gramos a 1 kg.



28

Piel sigue suavizándose y está adquiriendo un tono más rosa a medida que se desarrolla la grasa subcutánea.



Sistema nervioso sigue
madurando, puede
reaccionar a estímulos
como la música o voz.

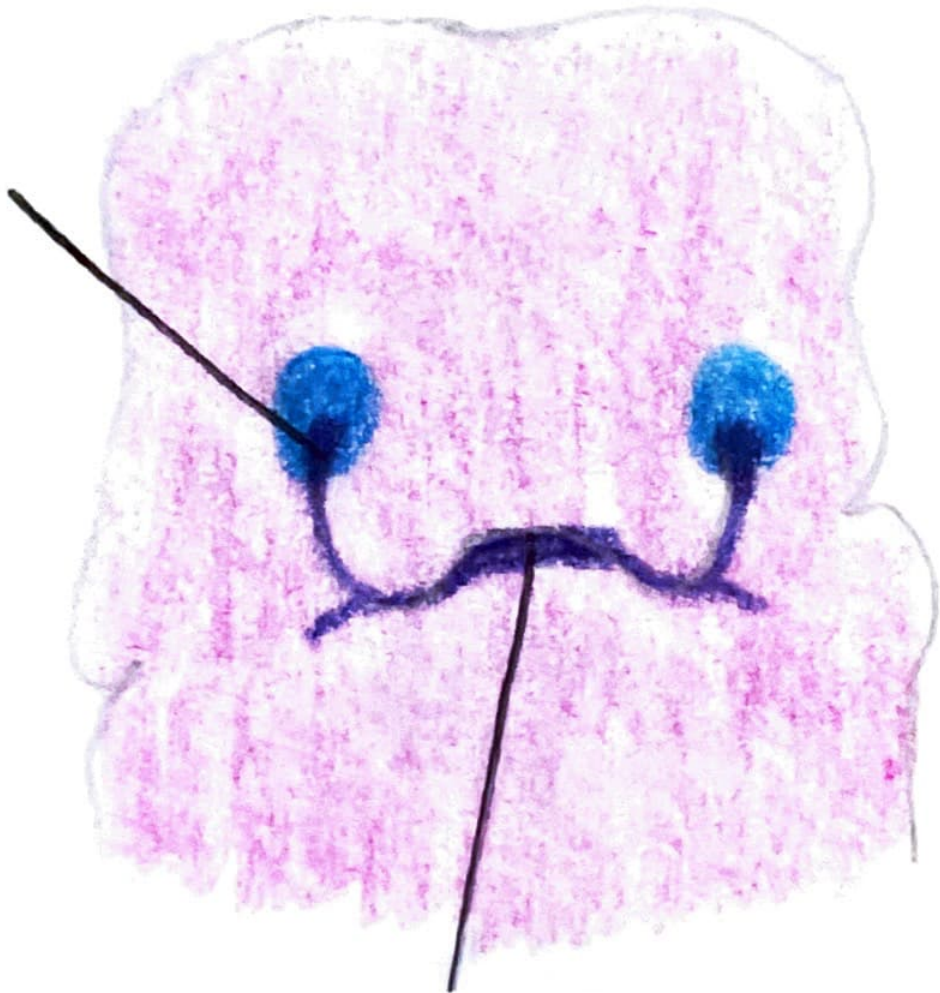


30

Acomula grasa que le ayudará a regular su temperatura después del nacimiento.

Sentidos en pleno desarrollo.

Placoda
nasal



Boca primitiva

37

Reflejos mejorando.

Puede mover manos y
pies con coordinación.

mide entre 41 y 43 cm.

pesa de 1.5 a 1.8 kg.

Cabeza del miembro superior

glo

Corazón

Estrozo del miembro inferior



piel más suave y menos
arrugada a medida que
acumula grasa.

Bebé activo.

Pinca
de la
mano.



Sentidos bastantes
desarrollados, reconoce
la voz. mide entre
45 y 47 cm. peso:
de 2.0 a 2.5 kg.