



Mi Universidad

Línea del tiempo

Leonardo Damián Cruz Baldizon.

Periodo presomítico.

Parcial I I.

Biología del desarrollo.

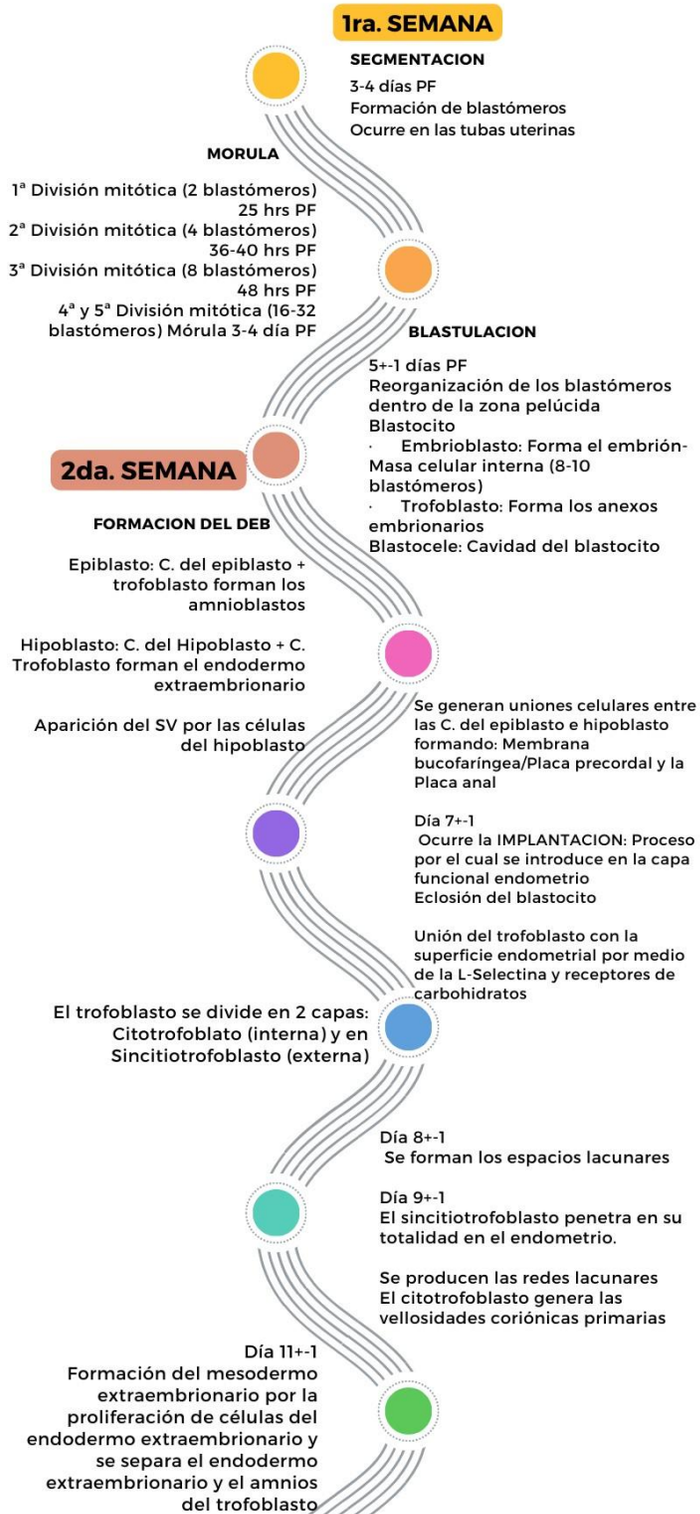
Dr. Dagoberto Silvestre Esteban.

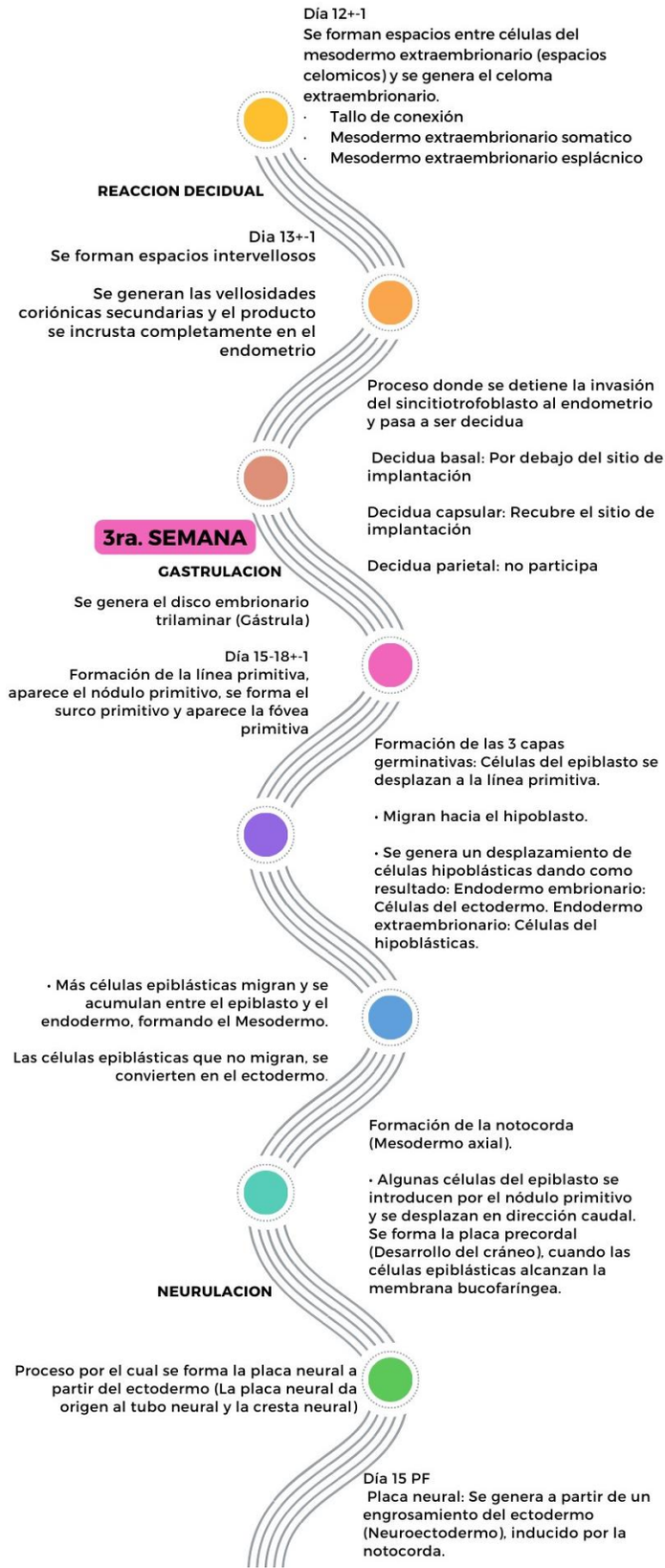
Licenciatura en Medicina Humana.

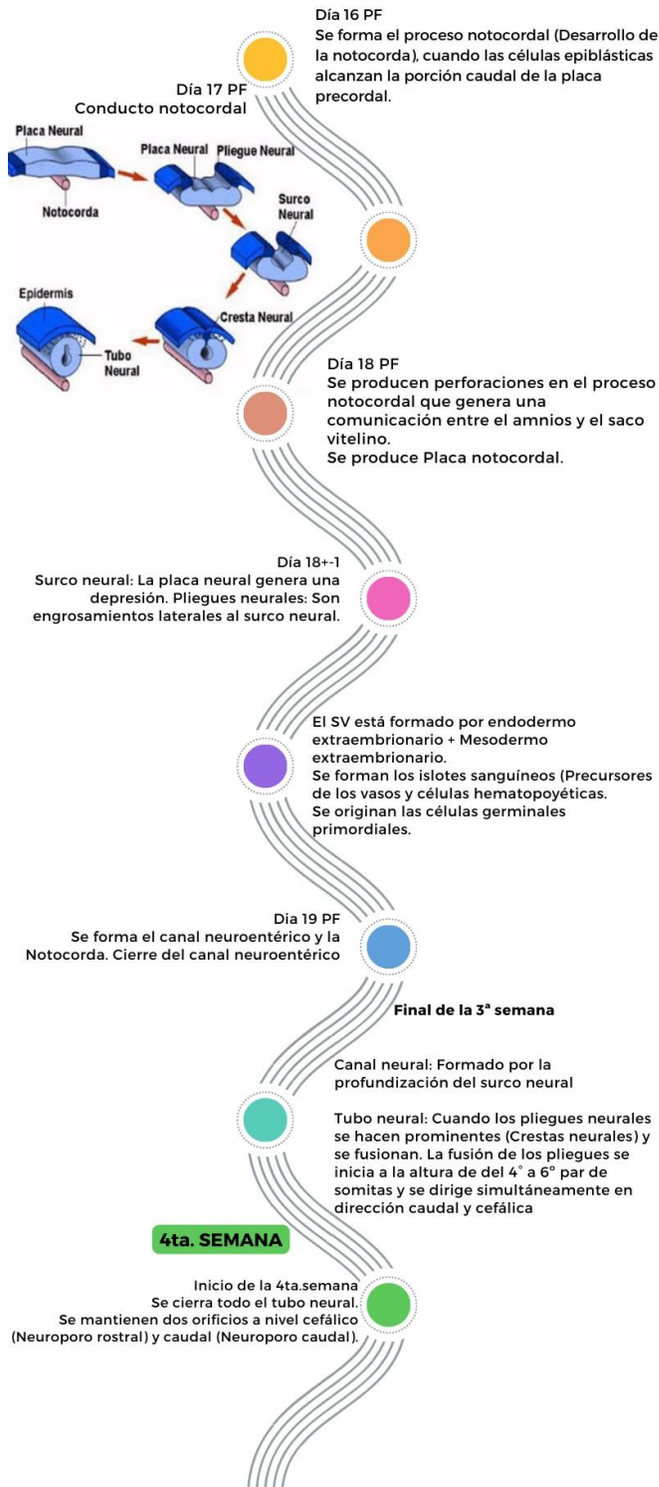
Semestre I^o A.

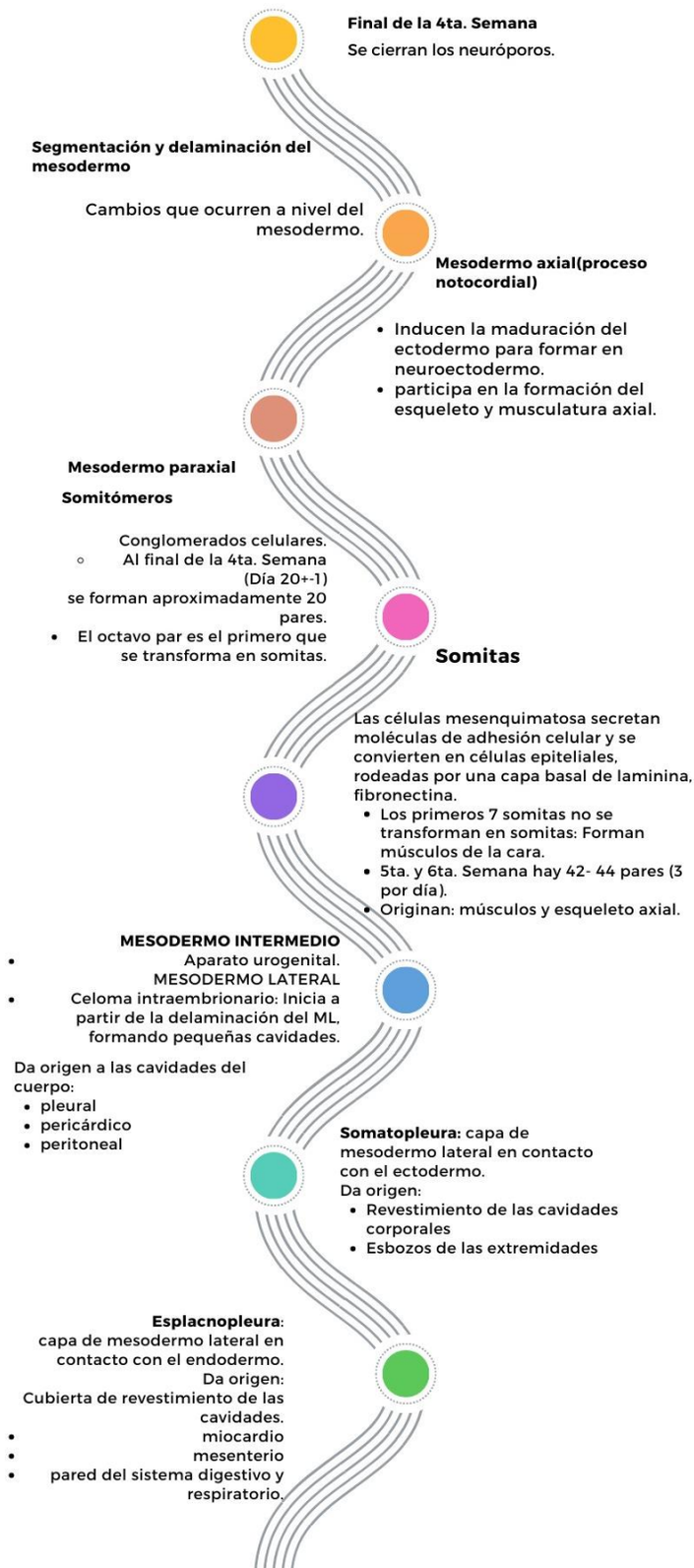
Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de mayo de 2024

Línea de tiempo Periodo presomítico









Conclusion

El período presomítico es una fase crucial en el desarrollo embrionario que dura 20 días. , se extiende hasta el inicio del período somítico. Durante este tiempo, el embrión experimenta tres eventos importantes, Segmentación, Implantación, Gastrulación.

La conclusión de este período es importante porque marca el final de la etapa en la que el embrión tiene una disposición planar de las tres capas celulares y comienza a desarrollar una estructura más compleja con anexos embrionarios. Es un momento de cambio hacia el período somítico, donde se observarán cambios morfológicos rápidos tanto externos como internos en el embrión