



Universidad del Sureste

Campus Comitán

Medicina Humana



Vesículas cerebrales

Nombre del alumno:

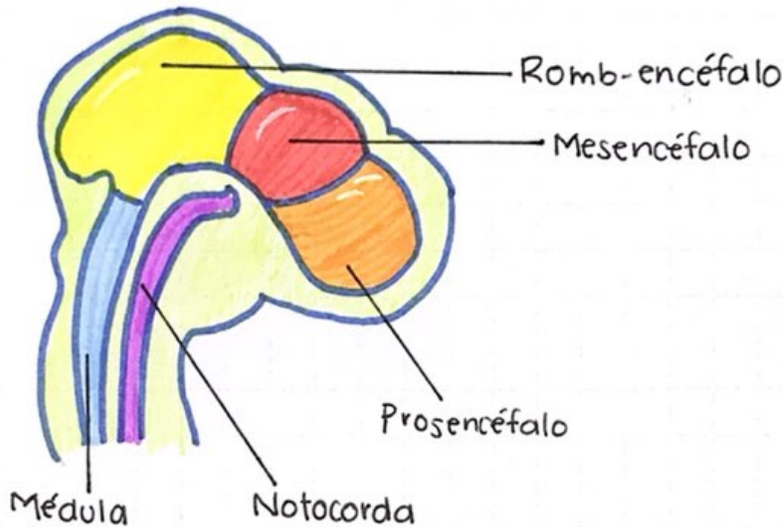
Elena Guadalupe Maldonado Fernández

Nombre del catedrático:

Dr. Kevin Esteban López Ramírez

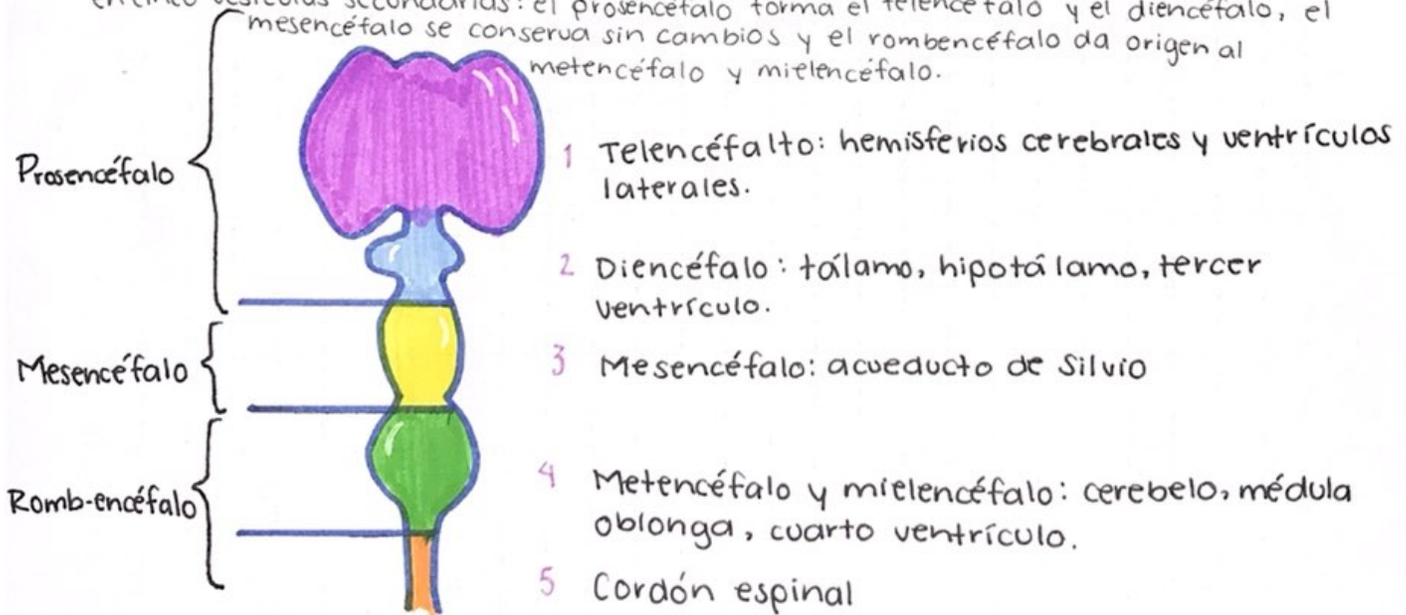
Vesículas cerebrales

Vesículas primarias



Vesículas secundarias y estructuras derivadas

A las 5 semanas del desarrollo las vesículas cerebrales primarias se han diferenciado en cinco vesículas secundarias: el prosencéfalo forma el telencéfalo y el diencéfalo, el mesencéfalo se conserva sin cambios y el rombencéfalo da origen al metencéfalo y mielencéfalo.



Referencias

Sadler, T. W. (2019). *Embriología médica* (14a. ed.). Wolters Kluwer.

Bayona F. Desarrollo embrionario del sistema nervioso central y órganos de los sentidos: revisión. Univ Odontol. 2012 Ene-Jun; 31(66): 125-132