

EUDS Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno : Rubí Yadelin Santiago Lanza

Nombre del trabajo: Dibujos

Parcial: III

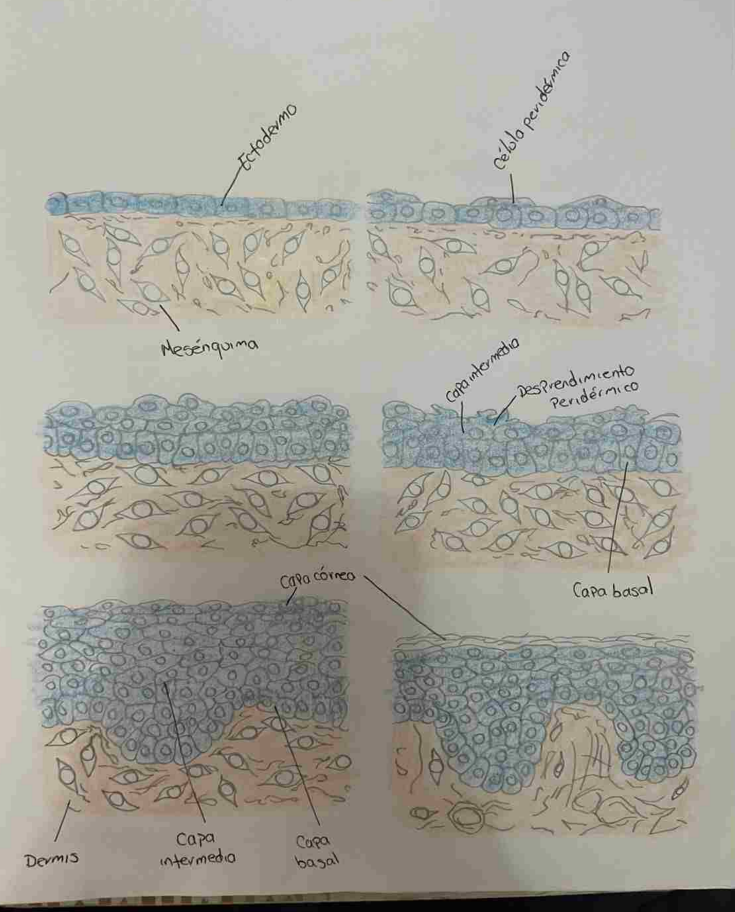
Nombre de la Materia : Biología del desarrollo

Nombre del profesor: Del Solar Villereal Guillermo

Nombre de la Licenciatura : Medicina humana

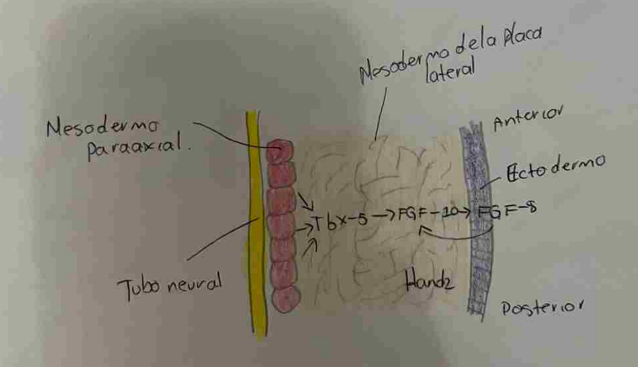
Semestre: I. Grupo: A

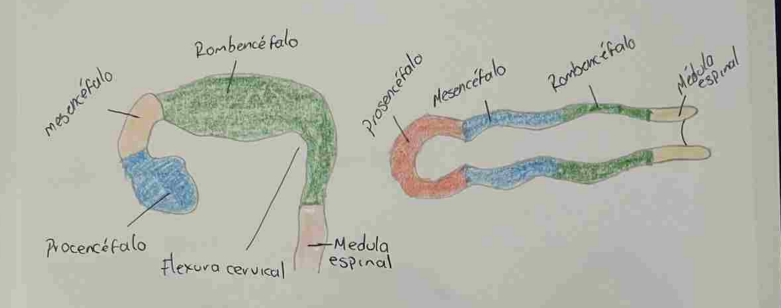
- 5 istema tegomentario, esquelético y muscular -

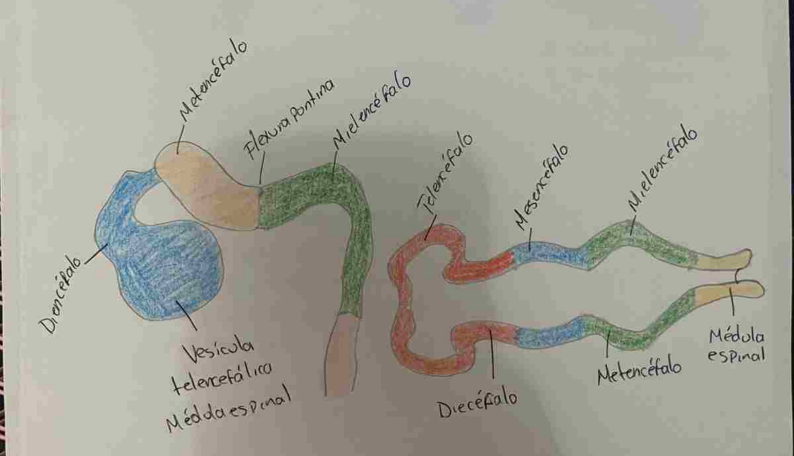


- Desarrollo de las extremidades -

cresta neural Tubo neural. Der matano Aorta dorsal Noto corda. Esbozo del niembro Vena cardinal. post. Esbora pancreática dorsal Celoma Higado Vena ombilical 129. Veraumblical der. Duodeno









Inducción

Especificación

Emigración

BMP, WAT V (FGF-8 MSx-1,-2 Pax-3/7

5/01/1-1 Sox-9,-10

Pérdida de N-CAM, E-cadherinas Y N-Cadherinas

las señales inductivas ectodermias son las proteinas mortogenias oseas (BMP) Y los Wnts. El factor de crecimiento Fibroblastico & (FGF-8) procedente del mesodermo Participa en la inducción de la cresta neural.