

DOCENTE: MARTHE PATRICIA MARIN LOPEZ

ALUMNA: ROSA PATRICIA TOMAS VASQUEZ

TRABAJO: CUADRO SINOPTICO

TERCER CUATRIMESTRE

GRUPO "D"

FECHA DE ENTREGA: 22/06/2020

BASES

Diferenciación e integración de las ciencias

morfología: estudia la estructura de los organismos.

biología: estudia los seres vivos.

_anatomía: estudio de cadáveres.
_embriología: se imparte en sesiones dibujos, esquemas y casos clínicos, durante el desarrollo embriológico.

MORFO-LOGICAS

DE LA

Embriología

es un periodo Critico de desarrollo.

1 semana: el cigoto experimenta un proceso (Compuesto de masa Celular interno y externo)

2 semana mide 0,1cm y la 3 semana mide

4 semana mide 0,3cm y 5 semana mide 0,5 cm.

6 semana mide 1cm ,7 semana mide 2 cm y la 8 semana mide 3cm.

Humanos.

HISTOLOGIA

CON

Derivados Ectodérmicos

Hoja germinativa ectodérmica: Estructura y órgano que mantiene al organismo.

-sistema nervioso central y periférico.
_Epidermis de la piel Y sus anexos.

- parte del tejido epitelial y el tejido nervioso.

APLICACIÓN

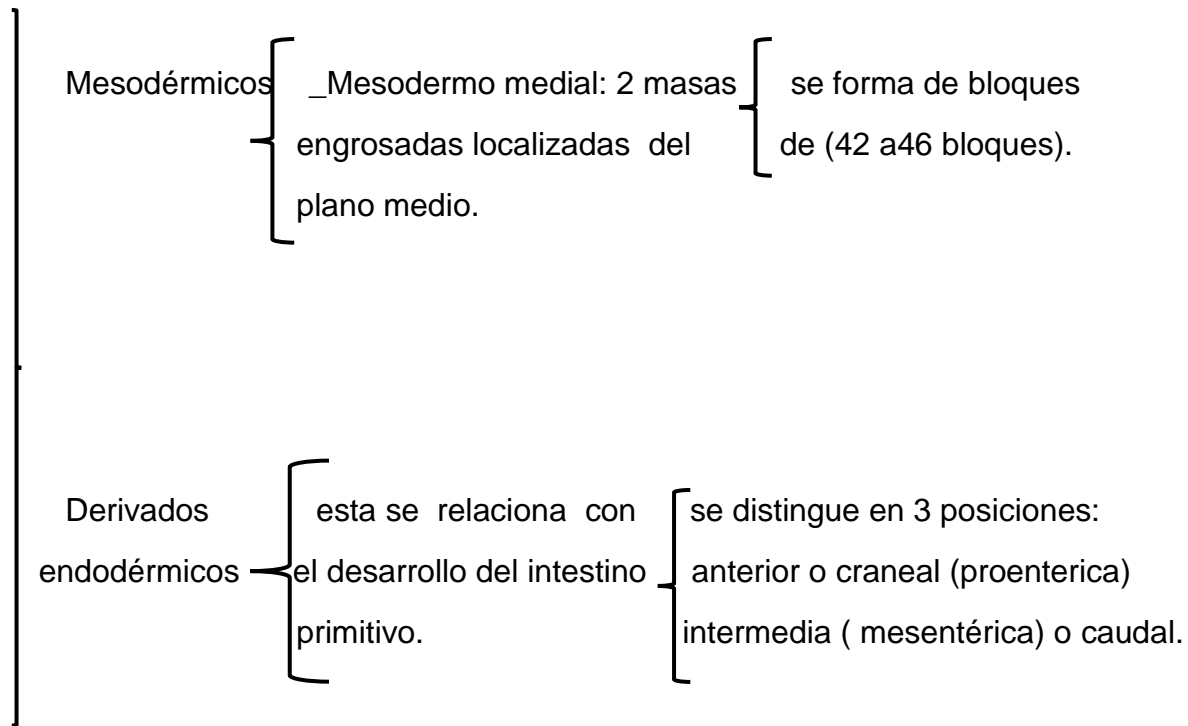
CLINICA.

Derivados Mesodérmicos

la hoja mesodérmica no se comporta igual.

características diferentes en la región craneal.

región caudal 3 posiciones: medial o paraxial, intermedia.



BIBLIOGRAFIA: SADLER THOMAS W .2016. EMBRIOLOGIA MEDICA ED.13.LIPPINCOTT CASTELLANO -MOOORE KEITH L. 2016. EMBRIOLOGIA CLINICA .ED.10.ELSEVIER. – CARLSON M. BRUCE.2020. EMBRIOLOGIA 6TA. EDICION .ELSEVIER.- SCALISE SERGIO. 1997. MORFOLOGIA GENERATIVA. ALIANZA EDITORIAL.