



Universidad del Sureste

Catedrático: Dr. Natanael Ezri Prado Hernández

Materia: Biología del desarrollo

Trabajo: Capas germinales

Nombre de la alumna: Luz Angeles Jiménez Chamec

Licenciatura: Medicina humana

Semestre: 1° B

Endodermo	Ectodermo	Mesodermo
<ul style="list-style-type: none"> • Se forma de las células invaginadas que desplazan el hipoblasto. • Glándulas digestivas: páncreas, hígado. • Revestimiento de canales internos. • Capa interna del tubo digestivo y del tubo respiratorio. • Revestimiento de los pulmones. • Revestimiento tracto digestivo. • Epitelio tracto respiratorio. • Faringe. • Pulmones. • Epitelio tracto urogenital. • Glándulas esofágicas. • Glándulas gástricas. • Glándulas traqueales. • Glándulas bronquiales. 	<ul style="list-style-type: none"> • Se forma por las células de la superficie epiblastica. • Sistema nervioso. • Epidermis. • Glándulas cutáneas. • Epidermis de la piel y anexos como pelo y uñas. • Cavidad bucal y anal. • Fosas nasales. • Órganos de los sentidos: oído interno, cristalino del ojo. • Glándulas sebáceas. • Glándulas mamarias. • Glándulas sudoríparas. • Tegumento. • Encéfalo. • Medula espinal. • Glándulas sudoríferas. • Glándulas salivales. • Medula suprarrenal. 	<ul style="list-style-type: none"> • Células invaginadas que están entre epiblasto y endodermo. • Dermis. • Músculos. • Esqueleto. • Corazón y vasos sanguíneos. • Huesos • Gónadas. • Aparato excretor. • Aparato circulatorio. • Sistema reproductor. • Capa externa del tubo digestivo y del tubo respiratorio. • Cartílagos. • Pleuras y peritoneo. • Notocorda. • Urogenital. • Glándula uterina. • Corteza suprarrenal. • Cuerpo amarillo. • Próstata. • Vesículas seminales.