



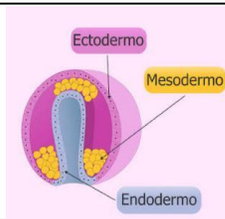
**Nombre del alumno: Julián Santiago  
López**

**Nombre del profesor: Prado Hernandez  
Ezri Natanael**

**Nombre del trabajo: Capas  
Germinales**

**Materia: Embriología del Desarrollo**

**Grado: Primer semestre Grupo "B"  
Ciencias de la salud**



	Clasificación	Estructuras a las que dan origen
Endodermo	1.- Mesodermo de la cabeza  2.- Mesodermo Paraxial  3.- Mesodermo intermedio  4.- Mesodermo lateral	1.- Cráneo, tejido conjuntivo de la cabeza y cemento  2.- Musculo esquelético de la cabeza, tronco y extremidades, dermis y tejido conjuntivo y esqueleto  3.- Sistema urogenital  4.- Tejido conjuntivo y musculo de las vísceras, membranas serosas: pleura, pericardio y peritoneo, corazón, bazo, corteza suprarrenal y células del tejido linfohematopoyetico
Ectodermo	1.- Ectodermo superficial  2.- Neuroectodermo	1.- Epidermis, cabello, uñas, glándulas de la piel, hipófisis anterior, esmalte dental oído interno y cristalino  2.- Sistema nervioso central, retina, hipófisis posterior, ganglios, nervios especiales, huesos de la cara, paredes de vasos, salida del corazón, tejido conectivo de la cabez, cartílago
Mesodermo		Epitelio y glándulas de la tráquea, bronquios y pulmones, glándulas del tubo digestivo, parénquima del hígado y del páncreas, epitelio de la vejiga urinaria y páncreas, tuba auditiva y amígdalas, células secretoras de la tiroides y paratiroidea y células reticuloepiteleales del timo

## Bibliografía

Sadler, T. (14.a edicion ). *Langman Embriologia Medica*