

DERIVADO DEL DISCO TRILAMINAR

BIOLOGÍA DEL DESARROLLO

ALONDRA MONSERRATH DIAZ ALBORES

GRECIA PAMELA ORTA VAZQUEZ

PRIMER SEMESTRE

“A”

ENDODERMO	MESODERMO	ECDODERMO
Capa interna	Capa media	Capa externa
Glándulas endocrinas	Músculos	Sistema nervioso
Pulmones	Esqueleto	Piel
Origen de intestino	Musculo liso	Vías respiratorias
Hígado	Órganos reproductores	Tubo digestivo superior
Páncreas	Sistema cardiovascular	Glándulas mamarias
Mayor parte de órganos internos	Cartílagos	Tubo neural
Revestimiento epitelial	Tendones	Neuro-ectodermo de la cresta neural
Parénquimas de glándulas tiroideas y paratiroides	Ligamentos	Hipófisis anterior
Revestimiento epitelial de la vejiga urinaria	Dermis y estomas	Esmalte dental
Estroma reticular de amígdalas y timo	Cráneo	Cresta neural
Revestimiento epitelial de cavidad timpanítica	Tejido conjuntivo de la cabeza	Cara
Amígdalas	Corazón	Epitelio sensorial

Bibliografía

- *GASTRULACIÓN: PROCESO CLAVE EN LA FORMACIÓN DE UN NUEVO ORGANISMO*. (2013, June). Revista Asebir. <https://revista.asebir.com/gastrulacion-proceso-clave-en-la-formacion-de-un-nuevo-organismo/>
- *UNSE | Universidad Nacional de Santiago del Estero*. (n.d.). [Www.unse.edu.ar](http://www.unse.edu.ar). <https://www.unse.edu.ar/archivos/ANEXO%20DE%20BIOLOGIA%20Embriologia%20General.pdf>