

ÍNDICE

	Pág.
RESUMEN.....	7
ABSTRACT.....	7
INTRODUCCIÓN.....	8
MATERIALES Y MÉTODOS UTILIZADOS.....	8

Sección A

TÒPICOS DE EMBRIOLOGÌA DE ANFIBIOS.....	9
---	---

<i>EL ECTODERMO Y SUS DERIVADOS</i>	9
---	---

DIFERENCIACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO

- El cerebro
- La médula espinal
- El sistema nervioso periférico
- Los derivados de la cresta neural
- Los nervios craneales
- Los nervios espinales
- Otros derivados de la cresta neural

<i>EL ENDODERMO Y SUS DERIVADOS</i>	22
---	----

- La boca (estomodeo, mandíbulas, labios, etc.)
- El intestino anterior
- La faringe
- El timo
- Las glándulas carótidas
- Las glándulas parótidas
- Los cuerpos ultimobranquiales
- Las glándulas tiroides
- Los pulmones
- El hígado
- El páncreas
- El esófago y el estómago
- El intestino medio
- El intestino posterior

EL MESODERMO Y SUS DERIVADOS.....27

EL EPÍMERO (PLACA SEGMENTAL O VERTEBRAL)

- Las somitas
- La columna vertebral
- El cráneo (neurocráneo del adulto)
- Arcos viscerales
- El mesómero (o masa celular intermedia)
- El pronefros
- El mesonefros o cuerpos de wolff
- Las glándulas adrenales
- El sistema reproductor

HIPÓMERO (PLACA LATERAL DEL MESODERMO)

- El celoma (esplacnocol)
- El corazón
- El sistema circulatorio
- El sistema arterial
- El sistema venoso
- El sistema linfático
- El bazo

BIBLIOGRAFÍA.....37

Sección B

LÁMINAS

Estadio 19

Secciones transversales (Láminas 1-11).....	41
Secciones sagitales (Láminas 12-17).....	46

Estadio 20

Secciones transversales (Láminas 18-26).....	48
--	----

Estadio 22

Secciones transversales (Láminas 27-36).....	52
Secciones sagitales (Láminas 37-46).....	57

Estadio 25

Secciones transversales (Láminas 47-55).....	61
Secciones sagitales (Láminas 56-67).....	65