ÌNDICE

		Påg.
DECLIMEN		7
RESCIVIE 1		
ADCTDACT		7
ADSTRACT		
INTRODUCCIÓN	I	8
INTRODUCCIO		
MATERIALES Y	MÉTODOS UTILIZADOS	8
	Sección A	
	<u>Beecion 71</u>	
	200.00	
TÔDICOS DE EN	IBRIOLOGÌA DE ANFIBIOS	0
TOPICOS DE EN	IBRIOLOGIA DE ANTIBIOS	9
EL ECTODEI	RMO Y SUS DERIVADOS	0
ELECTODE	NIIO 1 303 DENIVADOS	
DIFER	ENCIACIÓN 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	
EL ENDODE	DHO V CHC DEDIVADOS	22
EL ENDODE	RMO Y SUS DERIVADOSLa 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	
y .	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 (esplacnocel) El corazón El sistema arterial El sistema venoso El sistema linfático El bazo	27
PIPI IOCDAFÍA	
BIBLIOGRAFÍA	37
Sección B LÁMINAS	
Estadio 19	
Secciones transversales (Láminas 1-11)	41
Estadio 20	
Secciones transversales (Láminas 18-26)	48
Estadio 22	
Secciones transversales (Láminas 27-36)	52
Estadio 25	
Secciones transversales (Láminas 47-55)	61