ÍNDICE DE CAPÍTULOS

ASPECTOS GENERALES DE EMBRIOLOGÍA Y TERATOLOGÍA HUMANAS		
1.	Historia de la embriología y la teratología humanas	3
2.	Introducción y conceptos generales	,
3.	Gametogénesis, ovulación y fecundación	17
4.	Semana 1 (etapas 2-4): mórula; blastocisto	33
5.	Semanas 1-2 ½ (etapas 5 y 6): implantación; línea primitiva; gemelaridad	39
6.	Semanas 2 $\frac{1}{2}$ 4 (etapas 7-10): somitos; pliegues neurales; organogénesis	53
7.	Placenta y anexos del desarrollo	65
8.	Etapas, edad, medidas, crecimiento y forma externa	83
9.	Teratología y diagnóstico prenatal	109
10.	Tejidos primarios	129
ASI	PECTOS SISTÉMICOS DE LA EMBRIOLOGÍA Y TERATOLOGÍA HUMANAS	
	LETOS GIOLEMICOS DE MILEMIDIA GIOCOMA A TEMATOGIO GIA A MOMBILIA MOS	
11.	Sistema integumentario	157
12.	Sistemas cardiovascular y linfático	167
13.	Sistema digestivo	219
14.	Sistema respiratorio	277
15.	Sistema urinario	291
16.	Sistema reproductor	311
17.	Sistema endocrino	339
18.	Sistema esquelético y miembros	351
19.	Sistema nervioso	387
20.	Ojo	449
21.	Oído	467
Ape	éndice 1. Glosario de epónimos	485
-	éndice 2. Índice topográfico	487
-	éndice 3. Tablas de medidas	489

495

Índice alfabético de materias