
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	7
3. Gametogénesis, ovulación y fecundación	17
4. Semana 1 (etapas 2-4): mórula; blastocisto	33
5. Semanas 1-2 1/2 (etapas 5 y 6): implantación; línea primitiva; gemelaridad	39
6. Semanas 2 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

ASPECTOS SISTÉMICOS DE LA EMBRIOLOGÍA Y TERATOLOGÍA HUMANAS

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
Apéndice 1. Glosario de epónimos	485
Apéndice 2. Índice topográfico	487
Apéndice 3. Tablas de medidas	489
Índice alfabético de materias	495