

Índice de Capítulos

CAPITULO 1	
Algunas notas sobre historia y desarrollo de la genética.	
<i>Olga Pizarro</i>	13
CAPITULO 2	
Bases moleculares de la herencia.	
<i>Olga Pizarro</i>	35
CAPITULO 3	
Bases físicas de la herencia.	
<i>Olga Pizarro</i>	51
CAPITULO 4	
DNA recombinante.	
<i>Olga Pizarro</i>	59
CAPITULO 5	
Semiología genética.	
<i>Oscar Pizarro</i>	63
CAPITULO 6	
Técnicas de laboratorio en genética.	
<i>Carlos Santa Cruz</i>	73
CAPITULO 7	
Teratogénesis.	
<i>Alfredo Saumann, Zulema Jabsa</i>	87
CAPITULO 8	
Cromosomopatías.	
<i>Jaime Herrera</i>	111
CAPITULO 9	
Enfermedades metabólicas hereditarias.	
<i>Marta Colombo, Erna Raimann, Verónica Cornejo</i>	147

CAPITULO 10 Trastornos del desarrollo sexual. <i>Jaime Herrera</i>	171
CAPITULO 11 Trastornos esteroidales. <i>Nelly Abodovsky</i>	199
CAPITULO 12 Oftalmología genética. <i>Margarita Morales</i>	209
CAPITULO 13 Labio leporino y fisura palatina. <i>Victoria Molina</i>	243
CAPITULO 14 Sordera genética. <i>Jaime Herrera</i>	253
CAPITULO 15 Enfermedades neurológicas de origen genético. <i>Fernando Cabrera</i>	261
CAPITULO 16 Distrofias musculares. <i>Lidya Tellerías</i>	289
CAPITULO 17 Displasias óseas. <i>Jaime Herrera, María Luisa Zúñiga</i>	299
CAPITULO 18 Osteogénesis imperfecta. <i>Fanny Cortés</i>	367