

CONTENIDO

1. Introducción 1
 2. Genética mendeliana 9
 3. El material genético 57
 4. Mecánica celular, determinación del sexo y diferenciación 111
 5. Ligamiento, entrecruzamiento y mapeo cromosómico 163
 6. Estructura genética fina 215
 7. Regulaciones genéticas y patrones de desarrollo 261
 8. Mutagénesis 307
 9. Estructura y modificación de los cromosomas 351
 10. Variaciones en el número cromosómico 389
 11. Herencia extracromosómica 431
 12. Herencia poligenética o multigenética 455
 13. Genética de poblaciones 485
 14. Sistemas de cruzamiento 529
 15. Genética del comportamiento 561
 16. Principios genéticos aplicados al hombre 585
- Apéndice 621
Glosario 623
Respuestas a problemas 649
Índice 693
-