

1	Introducción a los virus	2
2	La biología molecular eucariontes y las restricciones de la célula huésped	30
3	Ciclos de replicación viral	46
4	Arquitectura y nomenclatura de los virus	70
5	Diagnóstico de laboratorio de las enfermedades virales	86
6	Mecanismos de entrada y diseminación de la infección viral en el organismo	114
7	Resistencia del huésped a las infecciones virales	140
8	Epidemiología	190
9	Historia de la medicina, los ensayos clínicos, la terapia génica y los xenotransplantes	220
10	Los virus y el cáncer	242
11	Virus de la polio y otros enterovirus	280
12	Virus de la gripe o influenza	304
13	Rabia	350
14	Poxvirus	376
15	Herpesvirus	408
16	Virus de la inmunodeficiencia humana (HIV)	436
17	Virus de la hepatitis	474
18	Virus nuevos y virus reemergentes	502
19	¿Qué hay sobre priones y viroides?	538
20	Los virus de las plantas	562
21	Lo mejor para el final: los bacteriófagos	588
	Glosario	605
	Índice analítico	622

