

ÍNDICE

	Página
A los Lectores.....	iii
CAPÍTULO 1.7 INTRODUCCIÓN.....	1
CAPÍTULO 2.2 DATOS HISTÓRICOS.....	3
CAPÍTULO 3. CLASIFICACIÓN.....	5
CAPÍTULO 4.5 MORFOLOGÍA.....	7
CAPÍTULO 5.0 MULTIPLICACIÓN.....	13
CAPÍTULO 6.4 INFLUENCIA DE LOS AGENTES FÍSICOS Y QUÍMICOS SOBRE LOS VIRUS.....	17
CAPÍTULO 7. MÉTODOS QUE SE UTILIZAN PARA EL AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE LOS VIRUS.....	21
Líneas Semicontinuas de Células.....	27
Líneas Continuas de Células.....	27
Acción de los Virus Sobre los Cultivos.....	28
CAPÍTULO 8. SEROLOGÍA.....	31
Reacción de Fijación de Complemento.....	31
Pruebas de Inhibición de la Hemaglutinación.....	33
Anticuerpos Fluorescentes.....	34
Pruebas de Precipitación en Gel.....	36
Pruebas de Neutralización.....	36
CAPÍTULO 9.0 ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR VI- RUS. PROBLEMAS QUE PRESENTA SU ESTUDIO.....	39
CAPÍTULO 10. TRANSMISIÓN DE LAS ENFERMEDADES CAUSADAS POR VIRUS.....	47
CAPÍTULO 11.4 VACUNAS.....	51
CAPÍTULO 12.3 INTERFERENCIA.....	55
CAPÍTULO 13. QUIMIOTERAPIA.....	59
BIBLIOGRAFÍA.....	63