

Índice

Capítulo 1	Impacto de la microbiología sobre la salud del hombre	1
Capítulo 2	Biología de las bacterias	10
Capítulo 3	Virus bacterianos	37
Capítulo 4	Genética bacteriana	44
Capítulo 5	Esterilización y desinfección	55
Capítulo 6	Quimioterapia antimicrobiana	65
Capítulo 7	Principios de las interacciones huésped-parásito	81
Capítulo 8	Flora microbiana normal	87
Capítulo 9	Principios de patogenia y modos de transmisión de las enfermedades infecciosas	93
Capítulo 10	<i>Diplococo</i>	111
Capítulo 11	<i>Estreptococo</i>	126
Capítulo 12	<i>Estafilococo</i>	150
Capítulo 13	<i>Neisseria</i>	161
Capítulo 14	<i>Corynebacterium</i>	185
Capítulo 15	<i>Bacillus</i>	202
Capítulo 16	<i>Clostridium</i>	211
Capítulo 17	<i>Escherichia coli</i> y bacterias entéricas afines	228
Capítulo 18	<i>Salmonella</i>	240
Capítulo 19	<i>Shigella</i>	252
Capítulo 20	<i>Vibrio</i>	259
Capítulo 21	<i>Pseudomonas</i>	270
Capítulo 22	<i>Bacteroides</i> y <i>Fusobacterium</i>	277
Capítulo 23	<i>Brucella</i>	283
Capítulo 24	<i>Yersinia</i> y <i>Pasteurella</i>	292
Capítulo 25	<i>Francisella</i>	304
Capítulo 26	<i>Haemophilus</i>	309
Capítulo 27	<i>Bordetella</i>	318
Capítulo 28	<i>Listeria</i>	325
Capítulo 29	<i>Mycobacterium</i>	331
Capítulo 30	Bacterias patógenas diversas	362
Capítulo 31	<i>Mycoplasma</i> y formas L	366
Capítulo 32	<i>Treponema, Borrelia</i> y <i>Leptospira</i>	373
Capítulo 33	<i>Rickettsia</i> y <i>Coxiella</i>	400
Capítulo 34	<i>Chlamydia</i>	410
Capítulo 35	<i>Actinomycetes</i>	420
Capítulo 36	Introducción a la micología médica	429

VIII

	<i>Indice</i>
Capítulo 37 Micosis profundas	437
Capítulo 38 Micosis intermedias	452
Capítulo 39 Micosis superficiales	465
Glosario	475
Indice alfabético	491