

ÍNDICE DE LAS FIGURAS

TOMO PRIMERO

<u>Figuras.</u>		<u>Páginas.</u>
1	Ustilago carbo (400 diám.)	48
2	Tilletia caries (id.)	49
3	Empusa muscae (300)	50
4	Peronospora infestans	51
5	Claviceps purpurea	53
6	Botrytis bassiana	54
7	Puccinia graminis	55
8	Aecidium berberidis	56
9	Aspergillus glaucus	57
10	Aspergillus flavus (300)	59
11	Aspergillus fumigatus (id)	60
12	Aspergillus niger (id.)	60
13	Eurotium aspergillus glaucus (id.)	61
14	Eurotium repens (id.)	61
15	Corte del riñon de un conejo muerto treinta y seis horas despues de inyectarle esporos	62
16	Oidium lactis (200)	65
17	Hongo del herpes y del favus	66
18	Cultivo del favus del raton (700)	68
19	Mucor mucedo	69
20	Mucor rhizopodiformis	71
21	Mucor rhizopodiformis	72
22	Mucor corymbifer	72
23	Mucor corymbifer	73
24	Penicilium glaucum	74

Figuras.		Páginas.
25	Masa radiada actinomicósica.	75
26	Masa radiada actinomicósica (300).	76
27	Esporos de mixomiceto (<i>Trichia varia</i>).	80
28	<i>Plasmodiophora brassicae</i>	81
29	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (levadura).	84
30	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (esporos).	84
31	<i>Saccharomyces mycoderma</i> (muguet).	88
32	Cultivo puro de muguet, en medio nutritivo azucarado.	89
33	Diferentes formas de crecimiento.	91
34	Formas diversas de crecimiento (700).	91
35	Formas de involucion.	92
36	Diferentes formas de micrococos (700).	93
37	Formas variadas de bacilos (700).	93
38	Diferencias morfológicas individuales (700).	93
39	Bacilos y espirilos provistos de filamentos vibrátiles.	94
40	Formacion de esporos en diferentes bacilos (700).	96
41	Germinacion de los esporos (800).	98
42	Colonias de diferente naturaleza, en una placa de gelatina.	100
43	Colonias jóvenes de esquizomicetos en la gelatina.	100
44	Cultivos por picadura (gelatina).	101
45	Cultivos por picadura (gelatina).	102
46	Cultivos en surco (gelatina).	102
47	Pus con <i>staphylococcus</i> (800).	117
48	Coccus de la erisipela (700).	121
49	<i>Micrococcus tetragenus</i> (800).	132
50	<i>Micrococcus tetragenus</i> (600).	133
51	<i>Micrococcus bombycis</i> (600).	135
52	<i>Nosema bombycis</i>	135
53	<i>Micrococcus</i> de la necrosis progresiva en el raton.	136
54	<i>Micrococcus</i> del absceso progresivo del conejo (700).	137
55	<i>Micrococcus</i> de la piohemia del conejo (700).	137
56	<i>Micrococcus</i> de la septicemia del conejo (700).	138
57	<i>Micrococcus ureae</i> (700).	139
58	Hongo de la goma de azucareria.	141
59	<i>Micrococcus</i> de distintos tamaños.	143
60	<i>Micrococcus</i> en merismopedia.	143
61	Sarcinas (600) vistas de frente.	150

Figuras.		Páginas.
62	Sarcinas (650), relieve esquemático.	150
63	<i>Ascococcus Billrothii</i> (65).	155
64	Bacilos del carbunco (3.000).	158
65	Bacilos del carbunco (650).	159
66	Bacilos del carbunco.	160
67	Colonias del bacilo del carbunco en la gelatina.	160
68	Carbunco (corte del hígado) (700).	162
69	Bacilos del edema maligno (700).	166
70	Formacion de los esporos en el bacilo del edema maligno.	166
71	Cultivo del edema maligno en la gelatina.	167
72	Bacilos del tifus (300).	171
73	Bacilos del tifus (800).	173
74	Bacilos de la neumonia (700).	179
75	Espuito con bacilos tuberculosos (600).	182
76	Bacilos de la tuberculosis (1.200).	182
77	Tuberculosis miliar pulmonar (700).	183
78	Tuberculosis intestinal (700).	183
79	Célula gigante. Tuberculosis miliar.	184
80	Célula gigante con un bacilo tuberculoso (700).	184
81	Cultivos de bacilos tuberculosos en suero sanguineo.	187
82	Colonias de bacilos tuberculosos (700).	187
83	Células de la lepra con bacilos (700).	193
84	Bacilos del muermo (700-1.500).	195
85 y 86	Colonias de bacilos de la difteria.	200
87	Bacilos de la difteria (1.200).	201
88	Bacilos de la sífilis (1.050).	204
89	Célula emigrante que contiene bacilos de la sífilis (1.050).	205
90	Preparacion seca del pus de una esclerosis sífilítica con bacilos (1.050).	205
91	Bacilos del carbunco sintomático.	213
92	Sangre de pichon con bacilos del mal rojo (600).	216
93 y 94	Cultivos del bacilo del mal rojo del cerdo en la gelatina (80).	217
95 y 96	Bacilos de la septicemia de los ratones (700).	222
97	Sangre de gorrion con bacilos de la septicemia de los conejos (700).	223
98	Bacilos del cólera de las gallinas (800).	225
99	Cólera de las gallinas (700).	226

Figuras.		Páginas.
100	Bacillus sputigenus crassus (700)..	232
101 y 102	Bacillus Neapolitanus 700)..	243
103	Bacillus alvei (3 000)..	249
104 y 105	Cultivos de bacillus alvei..	250
106	Bacillus pyocyanens (700)..	258
107	Bacillus cyanogenus (700)..	263
108	Bacillus acidi lactici (700)..	265
109	Bacillus butyricus (1.020)..	268
110	Dispora caucasica (1 000)..	272
111	Bacillus pyogenes foetidus (700)..	274
112	Bacillus putrificus coli (1.000)..	275
113	Bacillus saprogenes I (962)..	275
114	Bacillus saprogenes II (962)..	276
115	Bacillus saprogenes III (962)..	276
116	Bacillus coprogenes foetidus (600)..	277
117	Proteus vulgaris (285)..	279
118	Proteus mirabilis (286)..	280
119	Formas de involucion del proteus mirabilis (524)..	281
120	Formas de las zoogreas del proteus mirabilis (95)..	281
121	Bacterium termo (650)..	284
122	Bacterium lineola (650)..	285
123	Mycoderma aceti (1.180-2.000)..	286
124	Leptothrix buccalis (1.000)..	288
125	Bacillus subtilis (1.020)..	290
126	Bacterium Zopfii (74)..	299
127	Bacillus megaterium (650)..	301
128	Cultivo puro de bacilos virgulas (600)..	316
129	Deyecciones coléricas en lienzo húmedo (600)..	317
130	Bacilos virgulas del contenido intestinal..	317
131	Corte de la mucosa intestinal de un colérico..	318
132	Formas de involucion de los bacilos del cólera (700)..	319
133	Formas duraderas del bacilo del cólera..	319
134	Colonias de bacilos del cólera (100)..	321
135	Bacillus virgula. Cultivos por picadura..	321
136	Espirilos de Finkler y Prior (700)..	354
137	Colonias formada- por los espirilos de Finkler y Prior (80)	354
138	Cultivos de bacilos de Finkler y Prior..	355
139	Espirilos del queso..	357

Figuras.		Páginas.
140	Colonias de espirilos del queso (80)..	358
141	Spirillum sputigenum (770)..	359
142	Spirochaete en la sangre (500)..	360
143	Spirochaete plicatilis, Vibrio rugula y Spirochaetes de los dientes (500 ..	362
144	Vibrio rugula (1.020)..	362
145	Spirillum serpens, Spirillum tenuae y Spirillum undu- la / 650 ..	363
146	Spirillum volutans (650) y Spirillum sanguineum (600).	364
147	Crenothrix Kühniana (600)..	369
148	Beggiatoa alba (540)..	371
149 y 150	Cladotrix dichotoma (100-600)..	373
151	Myconostoc gregarium (600)..	373
152	Monas vinosa, Monas Okenii, Monas Warmingii y Rhab- domonas rosea..	375

TOMO SEGUNDO

153	Vaso de cultivo de Pasteur..	233
154	Cultivo en gotita..	237
155	Tubo para cultivar gérmenes anaerobios..	242
156	Aparato de Miquel..	245
157	Aparato para la toma de agua..	247

FIN DEL ÍNDICE DE FIGURAS