

INDICE

	Prólogo	11
	Prefacio	13
Cap. I.	Historia de la Microbiología	15
Cap. II.	Ambientes de Laboratorio y Preparación de material	23
Cap. III.	Microscopía	41
Cap. IV.	Esterilización y Desinfección	55
Cap. V.	Medios de Cultivo	71
Cap. VI.	Métodos de Siembra-Lectura Interpretación del Desarrollo Bacteriano	87
Cap. VII.	Toma de Muestra	105
Cap. VIII.	Tinciones - Gram y Otras	119
Cap. IX.	Ziehl-Neelsen.-Baciloscopía	137
Cap. X.	Antibiograma	149
Cap. XI.	Flora Microbiana Normal	159
Cap. XII.	Fundamentos de Urocultivo, Hemocultivo y Coprocultivo	167
Cap. XIII.	Metodología del Diagnóstico Bacteriológico	175
Cap. XIV.	Diagnóstico de Cocos Piógenos	183
Cap. XV.	Diagnóstico de Enterobacterias	203
Cap. XVI.	Diagnóstico de Mycobacterias	231
Cap. XVII.	Diagnóstico de Bacilos Gram (+) : (Bacillus y Corynebacterium)	243

Cap. XVIII.	Diagnóstico de Gérmenes Anaeróbicos	255
Cap. XIX.	Diagnóstico de Bacilos Hemofilos y Bordetellas	269
Cap. XX.	Diagnóstico de bacilos Gram (-), Pequeños (Brucellas, Yersinias, y Pasteurellas)	277
Cap. XXI.	Diagnóstico de Espiroquetas	287
Cap. XXII	Fundamentos de Técnicas Básicas en Serología	295
Cap. XXIII	Técnicas de Inoculación en Animales de Laboratorio	305
	Bibliografía	319