

**Koneman. Diagnóstico microbiológico Texto y Atlas en color**  
Winn, Washington C. ,

ISBN 9789500608954

Capítulo 1

Introducción a la microbiología: Parte I: Papel del laboratorio de microbiología en el diagnóstico de las enfermedades infecciosas: pautas para la práctica y el tratamiento

Capítulo 2

Introducción a la microbiología: Parte II: Guías para la recolección, el transporte, el procesamiento, el análisis y el informe de los cultivos a partir de muestras de localizaciones específicas

Capítulo 3

El diagnóstico de laboratorio por métodos inmunológicos

Capítulo 4

Microbiología molecular

Capítulo 5

Bacteriología médica: taxonomía, morfología, fisiología y virulencia

Capítulo 6

Enterobacteriaceae

Capítulo 7

Bacilos gramnegativos no fermentadores

Capítulo 8

Bacilos gramnegativos curvos y fermentadores oxidasa positivos: campilobacterias y vibriones

Capítulo 9

Otros bacilos gramnegativos con requerimientos nutricionales especiales

Capítulo 10

Legionella

Capítulo 11

Especies de Neisseria y Moraxella catarrhalis

Capítulo 12

Cocos grampositivos: Parte I: Estafilococos y cocos grampositivos relacionados

Capítulo 13

Cocos grampositivos: Parte II: Estreptococos, enterococos y bacterias "similares a Streptococcus"

Capítulo 14

Bacilos grampositivos aerobios y facultativos

Capítulo 15

Actinomicetos aerobios

Capítulo 16

Bacterias anaerobias

Capítulo 17  
Pruebas de sensibilidad a los antibióticos

Capítulo 18  
Mycoplasmas y ureaplasmas

Capítulo 19  
Micobacterias

Capítulo 20  
Infecciones producidas por espiroquetas

Capítulo 21  
Micología

Capítulo 22  
Parasitología

Capítulo 23  
Diagnóstico de infecciones causadas por virus, Chlamydia, Rickettsia y microorganismos relacionados.

Apéndice I: Ectoparásitos y otros invertebrados en el laboratorio clínico: una guía breve

Apéndice II: Amebas de vida libre

Protocolos

Láminas en color

Índice analítico