



Oficina del Libro FEFMUR



ISBN 9974-31-194-2



Universidad de la República | Facultad de Medicina
Departamento de Bacteriología y Virología
Instituto de Higiene

2006

Sumario

Sección I. Aspectos generales

Biología viral
Morfología y estructura bacteriana
Fisiología y metabolismo bacteriano
Genética bacteriana
Métodos de estudio de bacterias y virus. Métodos diagnósticos
Inmunidad contra los agentes infecciosos
Interacciones huésped-parásito. Flora normal

Sección II. Principales procesos infecciosos

Infecciones de piel y tejidos blandos
Infecciones respiratorias
Gastroenteritis
Infección urinaria
Bacteriemias, sepsis y endocarditis
Infecciones del sistema nervioso central
Infecciones de transmisión sexual
Infecciones hospitalarias

Sección III. Etiopatogenia microbiológica

Género Staphylococcus
Géneros Streptococcus y Enterococcus
Principales grupos de bacilos y cocos gramnegativos exigentes
Principales grupos de bacilos gramnegativos no exigentes
Principales grupos de bacilos grampositivos aerobios
Bacterias anaerobias
Mycobacterias
Chlamydia, Mycoplasma y Rickettsia
Leptospira
Virus respiratorios
Retrovirus y VIH
Virus de las hepatitis
Enterovirus
Agentes virales de gastroenteritis. Rotavirus
Herpesvirus
Agentes de infecciones emergentes, Hantavirus, dengue, BSE

Sección IV. Control de poblaciones microbianas

Inmunoprofilaxis Vacunas
Esterilización, desinfección y antisepsia
Principales grupos de antibióticos
Principales mecanismos de resistencia antibiótica
Métodos de estudio de la sensibilidad antibiótica
Antivirales

Temas de Bacteriología y Virología Médica

Departamento de Bacteriología y Virología
Instituto de Higiene

Temas de Bacteriología y Virología Médica

2^{da} edición corregida



Universidad de la República
Facultad de Medicina



Oficina del Libro FEFMUR

