

## Índices

# Índice del volumen 21

## Índice de materias

- Acinetobacter baumannii*, 143  
Actividad, 206  
Actividad bactericida, 37  
Actividad sinérgica, 189  
Alergia, 60  
Amoxicilina-ácido clavulánico, 224  
Análisis combinado de datos, 14  
Anidulafungina, 99  
Antibiograma, 184  
Antibiótico, 26, 115, 224  
Antimicrobianos, 4, 45, 174, 194  
Antituberculosos, 22  
Asistencia, 206  
*Aspergillus spp.*, 99  
Aspergilosis, 7(e), 14(e)  
Atención Primaria, 26  
Bacterias anaerobias, 153  
Bacterias multirresistentes, 2(e)  
Bacteriemia, 93, 153, 217  
Betalactamasa, 149  
Betalactamasas de espectro extendido (BLEE), 115, 123, 157, 166, 180  
Betalactámico, 60  
Bioprospección marina, 174  
BlaCTX-M-15, 123  
BlaIMP-1, 123  
*Candida spp.*, 99  
Candidemia, 7(e), 14(e)  
Carbapenemasas, 123  
Carbapenémicos, 166  
Caribe colombiano, 174  
Catéter, 217  
Cefeditoren, 14  
Cefoxitina, 213  
Ciprofloxacino, 180  
Colistina, 189  
Comportamiento, 4  
Consenso, 45  
Corticoides nasales, 45  
Criterios de selección de antibióticos, 26  
Daptomicina, 9(e), 37  
Disco-difusión, 184  
Edad, 224  
Ensayo clínico, 14  
Errores en la medicación, 194  
Ertapenem, 9(e)  
*Escherichia coli*, 149, 157  
Estrategia terapéutica, 9(e), 143  
Estudios farmacoeconómicos, 26(e)  
Etest, 184  
Extractos crudos, 174  
Factores predictivos, 93  
Fallo hepático fulminante, 224  
Faringoamigdalitis, 14  
Farmacodinamia, 198  
Farmaeconomía, 26(e)  
Fenotipo de resistencia, 157  
Fluorquinolonas, 180  
Fungemia, 7(e)  
Gripe aviar, 32  
Guías de tratamiento, 234  
H5N1, 32  
Hepatotoxicidad, 224  
Heteroresistencia, 37  
Hongos, 206  
Infección, 26(e), 115  
Infección fúngica invasora, 14(e)  
Infección intraabdominal, 166  
Infecciones graves, 143  
Infecciones nosocomiales, 2(e), 83  
Infecciones odontogénicas, 198  
Inhibidores de la neuroaminidasa, 32  
Inmunodepresión leve-moderada, 127  
*Klebsiella pneumoniae*, 123, 180  
Laboratorio, 206  
Levofloxacino, 83, 180  
Líbano, 123  
Linezolid, 9(e)  
Médicos de Atención Primaria de Salud, 4  
Meropenem, 143  
Metalo-betalactamasas, 123  
Micosis sistémicas, 127  
Microorganismos multirresistentes, 9(e)  
Nosocomial, 217  
Nuevos antibióticos, 60, 234  
Nuevos antifúngicos, 127  
Odontopatógenos, 198  
Organización, 206  
Pacientes críticos, 2(e), 83  
*Phoenix* (sistema), 184  
Política de antibióticos, 26(e)  
Porifera, 174  
Prescripción, 4  
Procedimientos periodontales, 153  
Profilaxis antibiótica, 153  
Protocolización, 115  
*Pseudomonas aeruginosa*, 143, 189  
Rep-PCR, 189  
Resistencia, 2(e), 22 115, 123  
Resistencia a antimicrobianos, 166  
Resistencia a meticilina, 213  
Resistencia a oxacilina, 217  
Resistencia antiviral, 32  
Rinosinuitis, 45  
Seguridad de pacientes, 194  
Sensibilidad antibiótica, 157  
Sensibilidad disminuida a vancomicina, 93  
Sinusitis, 14  
*Staphylococcus aureus*, 213, 217  
*Staphylococcus aureus* resistente a meticilina, 93, 234  
*Streptococcus*, 184  
*Streptococcus pyogenes*, 14  
Terapia anticipada, 14(e)  
Terapia antimicrobiana, 26  
Tigeciclina, 9(e)  
Tinidazol, 198  
Tolerancia, 37  
Tratamiento antibiótico precoz, 26(e)  
Tratamiento antifúngico, 14(e)  
Tratamiento empírico, 93  
Tuberculosis, 22  
Unidad de cuidados intensivos (UCI), 2(e), 7(e) 26(e), 83  
Utilización de antibióticos, 26  
Vancomicina, 37

(e): número extraordinario