

Índice de materias

Volumen 20 - 2002

- Aciclovir, 25
Acinetobacter baumannii, 194
 Actinomicosis, 53
Actinomyces israelii, gránulo azufre, 53
 Adherencia, 484
 Adhesión, 491
 Adyuvantes, 316
 Aislamiento contacto, 57
 Aminoglucósidos, 380
 Análisis plasmídico, 321
 Antibiotograma, 176, 354, 407
 Antibióticos, 384
 Anticuerpos, 144
 Antifúngicos, 523
 Antigenuria, 106
 Antimicrobianos, 341, 503
- Bacterias patógenas multirresistentes, 57
 Bacteriemia-fungemia polimicrobiana, 435
 Bacteriuria, 22
Bordetella pertussis, 10
 Brote, 117
 – epidémico, 376
Brucellacapt®, 144
 Brucellosis, 144
- Calidad, 326
 Captura-recaptura, 10
 Centros larga estancia, 384
Chlamydia trachomatis, 205
 Cine, 403
 Cliente interno, 326
 Clínica epidemiológica, 74
Clostridium perfringens, 117
 Coeficiente estacional, 10
 Coinfección VIH, VHC, VHB, 244
 Colonización, 194
 Conformaciones, 161
 Consumo farmacéutico, 498
 Córdoba, 208
 Cribado, 22
 Cuidados paliativos, 384
- Determinación sensibilidad, 225
 Diagnóstico, 5, 212
 – *M. kansasii*, 113
 Docencia, 403
- Educación médica, 403
 ELISA, 10, 106
 Encefalopatías transmisibles, 161
 Enfermedades infecciosas, 403
Enteritis Salmonella, 10
 Enterobacterias, 225
Enterococcus, 354, 380, 443
 Enterotoxina, 117
 Epidemiología, 64, 200, 321, 332
 Erradicación, 431
- Escape viral, 511
 Espondilodiscitis, 5
 Estudios utilización medicamentos, 498
 Evolución, 435
 Exposición sexual, 391
- Factores predictores, 491
 – pronósticos, 435
 – riesgo, 194, 422
 – virulencia, 346, 431
 Fagotipos, 208
 Farmacocinética, 407
 Farmacodinámica, 407
 Fenotipo resistencia, 176
Foscarnet, 25
- GESIDA, 244
 Glucopéptidos, 380
 Gripe, 346
 Grupo, serotipo *Salmonella*, 10
 Guía actuación, 391
- Heces, 117
Helicobacter pylori, 157, 431
 Hemaglutinina, 346
 Hepatitis C, 200
 Herpes simple, 110
 Hongos filamentosos, 523
 Hospitalización, 326
- Infección, 74, 422
 – lecho quirúrgico, 335
 – VIH, 484
 Infecciones transmisión sexual, 154
 Información resultados, 326
 Inmigrantes, 154
 Integrones, 341
- Laboratorio microbiología, 326
 Lectura interpretada, 176
Legionella pneumophila, 106
- Macrólidos, 498
 Mantoux, 332
 Mecanismo resistencia, 176, 523
 Medios cromogénicos, 388
 Meningitis, 443
 Meningoencefalitis, 110
 Métodos moleculares, 205
 – semiautomáticos, 22
 Micobacterias no tuberculosas, 113
 Microbiología, 403
 MPO®, 388
 Multirresistencia, 68
Mycobacterium, 150
 – *kansasii*, 113
- Neisseria meningitidis*, 316
 Neonato, 321, 443
 Neuraminidasa, 346
- Niños, 10
 Nosocomial, 321
- Paciente crítico, 57
 – hospitalizado, 326
Parvovirus humano B19, 376
 PCR, 110
 Pediatría, 110
 pH, 144
 Plan Nacional sobre SIDA, 244
 Población general, 391
 Prevalencia, 64, 200, 205, 208, 332
 Prevención, 244
 Priones, 161
 Profilaxis antibiótica, 335
 Programa mejora, 326
 Proteínas, 161
 – unión transferrina, 316
 Prótesis articular, 74
- Quimioprofilaxis postexposición, 391
- Recomendaciones, 244, 391
 Resistencia, 25, 68, 150, 225, 341, 431
 – antimicrobiana, 380
 Resistencias, 244, 503
 Respuesta inmunitaria, 511
 Riesgo laboral, 332
- Salmonella spp*, 208
 Salud pública, 391
 Sensibilidad antibiótica, 157, 422
 Seroaglutinación, 144
 Serología, 212
 Seroprevalencia, 10
 Serotipos, 208
 Sida, 244, 511
Staphylococcus, 354
 – *aureus*, 321
Streptococcus, 354
- TARGA, 491
 Tos ferina, 212
 Transmisión no ocupacional, 391
 Trasplante hepático, 422
 Tratamiento, 157
 – antirretroviral, 244, 484, 491
 Tuberculosis, 5, 68, 150, 332
 Tuberculostáticos, 150
- UCI, 57
 UDVP, 391
 Urocultivo, 388
- Vacunas, 511
 Vigilancia, 503
 VIH, 68, 154, 244, 511
 Virus hepatitis C, 64
 – herpes simple, 25
 VHC, genotipos, 200