

Índice de materias

Volumen 23 - 2005

- Acinetobacter* spp, 533
 Adherencia, 221
 ADN-VHB, 80
 AEP, 279
 Agranulocitosis, 485
Anaplasma phagocytophilum, 375
 Anaplasmosis, 375
 Anfotericina B, 15
 Angiomatosis bacilar, 313
 Antibióticos, 116, 186, 485, 598
 – intravenosos, 396
 Antifúngicos, 15, 609
 Anti-HBc aislado, 80
 Antimicrobianos, 86
 Antirretrovirales, 605
 Arbovirus, 560
 Arenavirus, 492, 615
 Artritis séptica, 22
Aspergillus, 15
 – spp, 464
 Aspergilosis invasora, 464
 Atención primaria, 598
 Automatización, 58
- Bacteriemia, 135
Bartonella, 313
 – *henselae*, 313
 – *quintana*, 313
 Bases datos, 213
 Betalactamasas, 76, 259
 – espectro extendido (BLEE), 525
 Betalactámicos, 122, 485
 Bibliometría, 406
 Bombas expulsión activa, 86
Borrelia, 94, 232
 Bronquiectasias, 62
 Brote, 277
Brucella, 545
 Bunyavirus, 615
- Calidad vida, 581
 Captura híbridos, 474
 Carcinoma escamoso cérvix, 474
 Carga viral, 415, 474
 Cirrosis hepática, 340
 Citomegalovirus, 424
 Cohorte prospectiva, 593
 Cohortes, 213
 Coinfección VIH-VHC, 32
 Complicaciones infecciosas, 551
 Concentraciones plasmáticas, 349
 Coprocultivo, 58
 Cuestionario satisfacción tratamiento, 586
 Cumplimiento, 221
- Dengue, 529, 593
 Dermatofitosis, 191
 Detección BLEE, 525
 Diagnóstico microbiológico, 62
 Diálisis, 363
 – peritoneal, 335
 Diarrea, 479
 Dipirona, 593
 Discitis, 545
- ECEA, 479
 Efavirenz, 349
 Ehrlichiosis, 375
 Electroforesis sobre gel campo pulsado, 402
 Empiema, 270
 Endocarditis, 313
 Enfermedad arañazo gato, 313
 – Lyme, 232
 – neumocócica invasiva, 22
Enterococcus faecalis, 460
Enterocytozoon bienensei, 218
 Enteropatógenos, 58
 ENVIN-UCI, 533
 Epidemiología, 213, 266, 482, 545
 – molecular, 140, 460
 Ertapenem, 67
Escherichia coli, 4, 76, 197
 España, 266, 340, 353
 Espondilitis, 545
 Espondilodiscitis, 71
 Estafilococcus coagulasa negativos, 208
 Estreptococo betahemolítico grupo B, 71
 Estudio resistencia, 149
 Estudios epidemiológicos, 194
 Etanercept, 551
 Etiología, 4
- Factor pronóstico, 202
 Factores pronósticos, 519
 – riesgo, 519
 Fagotipificación, 127
 Fagotipos, 127
 Farmacocinética/farmacodinámica, 116
 Fascitis necrosante, 540
 Fenotípico, 254
 Fenotipo virtual, 149
 Fibrosis quística, 62
 Fiebre botonosa mediterránea, 163
 – recurrente, 232
 – viajero, 274
 Fiebres hemorrágicas virales, 615
 Filovirus, 615
 Flavivirus, 615
- Garrapatas, 94, 375
 Gasto económico, 186
 Gastroenteritis, 19
 Género *Proteus*, 122
 Genotípico, 254
 Genotipo, 149, 415
 Gravedad, 529
 Gripe aviar, 438
- Haemophilus influenzae*, 67
 Hantavirus, 492
 Hematócrito, 529
 Hemidiálisis domicilio, 335
 Hemocultivos, 135
 Hemodiálisis, 335
 Hemofilia, 349
 Hemorragias, 529
 HEp-2, 479
 Hepatitis, 340
 – B, 80
 – crónica, 340
 – C, 32
 Hidatidosis, 266
Histoplasma capsulatum, 274
 Hospitalización domicilio, 396
 – fuera UCI, 519
hsp65, 254
- Incidencia, 545
 Infección nosocomial, 186
 – orofacial odontógena, 116
 – pediátrica, 10
 – respiratoria, 598
 – urinaria, 4
 – VHB, 353
 – VHC, 335, 353, 363
 – VIH, 335, 353, 363, 469
 Infecciones *Acinetobacter*, 533
 – genitales, 482
 – nosocomiales, 533
 – rickettsias, 194
 Infliximab, 551
 Información científica, 406
 Inmigrantes, 469
 Integrones, 25
 – clase 1, 259
 Interrupción tratamiento, 202
 Itraconazol, 15
- Lesión escamosa intraepitelial, 474
 Lesiones múltiples, 191
 Levofloxacin, 270
 LTR, 156

- Mayores 50 años, 145
 Metapneumovirus humano, 438
 Micología, 406
 Microbiología, 406
 Microsporidia, 218
 Modelo predictivo, 202
 Modelos animales, 464
Mycobacterium kansasii, 254
- Neumonía, 270
 – nosocomial, 519
 Neutropenia, 485, 609
 Nevirapina, 349
 Nilo occidental, 560
 Niños, 279
Nocardia asteroides, 62, 419
 Nocardiosis, 419
- Onicomicosis, 191
 Oxiiminocefalosporinas, 525
- Pacientes críticos, 533
 Paludismo, 277
 Parasitología, 406
 PCR, 218
 – tiempo real, 464
 PFGE, 19
 Plásmidos, 25
Plasmodium falciparum, 277
 PNS, 279
 Prevalencia, 80
 Prevención, 424
 Prisiones, 53
 Programa control, 186
Pseudomonas aeruginosa, 402
- Qnr*, 25
 Quinolonas, 25, 197
- Reacción adversa medicamentosa, 485
 Recaída, 191
 Recomendaciones, 279, 424
 Recuento colonias, 464
 Reemergencia, 266
 República Dominicana, 277
 Resistencia, 25, 86, 197, 605
 – antibiótica, 10, 270
 – betalactámicos, 67, 76
 – enzimática, 122
 – glucopéptidos, 460
 – meticilina, 140
 – múltiples fármacos, 402
 – primaria, 605
 Revisión, 551
Rickettsia, 94, 194
 Rickettsiosis, 163
 Riesgo transmisión, 213
 Roedores, 492
- Sacroileítis, 71
Salmonella, 127
 – enterica, 259
 Secuenciación, 605
 Sensibilidad antimicrobiana, 4
 Serotipificación, 127
 Serotipos, 10, 127
 Servicio urgencias, 135
 Sida, 279, 419, 469
 Síndrome shock tóxico estreptocócico, 540
 Síntomas gastrointestinales, 529
 Sistema LightCycler®, 208
 SRAG, 438
Staphylococcus aureus, 140, 208
Streptococcus agalactiae, 71
 – pneumoniae, 10, 22, 67, 270
 – pyogenes, 540
 Subtipos, 156
- Tendencia, 213
 Terapia antirretroviral, 586
 – – altamente activa, 581
 – simplificación, 586
 Terapias biológicas, 551
 Tifus murino, 163
 Toscana, 560
 Transcripción, 156
 Trasplante, 424
 – cardíaco, 353
 – hepático, 340, 353
 – órgano sólido, 353
 – renal, 335, 353, 363
 Tratamiento antifúngico, 609
 – antirretroviral, 221, 279, 363
 – anti-VHC, 340
 – domiciliario, 396
 – empírico, 609
 – VHC, 32
 Tuberculosis, 551
 – espinal, 545
- UCI, 533
 Urocultivo, 197
- Vectores, 94
 VHA, 340
 VHB, 340
 VHC, 53, 80, 340
 VIH, 53, 145, 149, 156, 213, 279, 340, 349, 419, 581
 Virología, 406
 Virulencia, 86
 Virus B hepatitis, 415
 – herpes simple tipo 1, 482
 – papiloma humano, 474
 Voriconazol, 15
- Yersinia pseudotuberculosis*, 19