

Índice de palabras clave

- Abacavir, 124
 Absceso cutáneo, 293
 - de psoas, 316
 Acinetobacter, 40, 62
 - *baumannii*, 25, 41, 297
 acrR, 22
 Actinomicosis, 270
 Actividad bactericida, 78
 - enzimática, 101
Acute disease antigen A (AdaA), 266
 Adenopatías, 69
 ADN ribosomal, 176
 Adultos, 85, 317
 Aislamientos, 39
 Amebiasis, 152, 153
 AmpC plasmídicas, 18
 — CMY, 17
Anaplasma spp., 265
 Anergia, 79
 Anidulafungina, 33
 Antagonistas del TNF-alfa, 225
 Antibioterapia, 310
 Antibióticos, 38, 309
 Anticuerpos anti-*T. cruzi*, 175
 Antigenemia CMV, 219
 Antígenos micobacterianos, 76
 Anti-HBc aislado, 125
 Antimicrobianos, 42, 49
 AntiVHE, 192, 282
 Arbovirus, 85
 Artritis, 72
 Artrópodos, 173
Aspergillus, 195, 196
 - SPP, 99
 - *terreus*, 98
 Aspergilosis, 226
 - invasiva, 97
 - invasora, 305, 306
 Atención hospitalaria, 228
 - Primaria, 285, 287
 Austrian, 311
 Avidéz IgG, 158
 Azoles, 200
- Bacilos Gram negativos, 250
 Bacteriana, 274
 Bacterias, 173
 Bacteriemia, 5, 6, 9, 107, 108, 227, 268, 310
 - por SAMR, 46
 - UCI, 256
 Bacteriemias, 102
Bartonella, 170, 264
 - *bovis*, 170
 - spp., 265
 β(1-3) D glucano, 177
 β-lactamasa, 36
 Betalactamasas de espectro extendido, 291
 βLEE, 35, 285
 Biofilm, 203
- Bioterrorismo, 178, 319
 BLEE, 19, 24, 26, 27, 208, 292
 - comunitaria, 34
 - CTX-M, VEB, 17
 - y AMPc, 37
 Bocavirus, 180, 185, 186
 Bronquiolitis, 182
 Brote, 52, 53, 60
 Brotes Legionella, 63
 Brucelosis, 60, 61
- C. jejuni*, 42
 - *neoformans*, 200
 - *trachomatis*, 171
 Calidad de vida, 127
 Canarias, 52, 169
 Cáncer, 301
 Candida, 280, 307
 - *albicans*, 281
 - *glabrata*, 279
 - no *albicans*, 7, 258
 - *tropicalis*, 101
Candidatus Rickettsia rioja, 261
 Candidemia, 7
 Candidiasis, 280
 - invasiva, 177
 Capacitación diagnóstica, 135
 Carbapenem, 20
 carbapenemasa, 41, 206
 Carbapenemasas, 21
 Carga CMV, 219
 - de enfermedad, 91
 - viral indetectable, 123
 - vírica HIV, 166
 Caspofungina, 195, 196, 197
 Casuística, 131
 Cataluña, 263
 Catéter venoso central, 107, 108
 Centro ITS, 277
 CGB, 303
 Chagas, 236, 239
 Ciprofloxacino, 275, 313
 Cirugía cardíaca, 109
 Cisticercosis, 151
 Citología, 193, 194
 Citomegalovirus, 219
 Clínica, 71, 234
Clostridium difficile, 301
 cmi, 300
 CMY-2, 19
 - ACC, DHA, 18
Cochliomyia hominivorax, 241
 Coinfección, 181
 Colistina, 251, 297, 298, 299
 Colonización, 99
 Conjuntivitis, 287
 Consultas externas, 119
 Control externo de calidad, 159, 198
 Coproparásitos, 90
 Coronavirus, 191
 Corticoides, 97
- Corynebacterium*, 32
 - *macginleyi*, 287
Coxiella, 266
 Cribado serológico rápido, 175
 Criminología, 319
Cryptococcus, 302, 303
Cryptosporidium, 154
 Cuantificación viral, 212
 Cultivo celular, 161
- Daptomicina, 31
 DEBONEL, 261
 Detección antígeno orina, 63
 Diagnóstico, 115, 147, 204, 210, 211, 270
 - hidatidosis, 149
 - micológico, 198
 - microbiológico, 142
 - molecular, 259
 - radiológico, 151
 - serológico, 267
 Diarrea, 137, 301
 Diarreas, 213
 Difteromorfo, 32
Dipylidium caninum, 156
 Disco-placa, 200
 Donantes, 136, 157
 - de sangre, 235
- Echinococcus granulosus*, 148
 Edad pediátrica, 92
 Efavirenz, 128
 Eficacia diagnóstica, 1
Ehrlichia phagocytophila, 260
 ELFA, 267
 Embarazadas, 282
 Embarazo, 239, 283
 Emergencia, 65, 111, 274
 Emergente, 131
 Emergentes, 135
 Encefalitis, 87
 Endocarditis, 9, 102, 264
 - derecha, 15
 - infecciosa, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 103, 311
 Endosimbiontes, 168
 Enfermedad de Chagas, 235, 237, 238, 240
 — Lyme, 267
 - emergente, 152
 - mixta del tejido conectivo, 221
 - profesional, 61
 Enfermedades importadas, 129, 229, 230, 231, 232
 - infecciosas, 129, 230, 231, 232
 - reumáticas, 225
 - tejido conectivo, 220
 Enfuvirtide, 127
Entamoeba histolytica, 152
Enterobacteriaceae, 18

- Enterobacterias, 27, 36, 292
 Enterococcus, 30, 289
 - *faecium*, 58, 59
 — resistente a vancomicina, 59
 Enterococo, 13
 Enterovirus, 55, 88, 89
 ENVIN-UCI, 248, 249
 Epidemia silenciosa, 318
 Epidemiología, 5, 36, 56, 71, 98, 100,
 132, 134, 234, 257, 283
 Epilepsia, 150
 EPOC severa, 269
 Equinocandinas, 307
 Errores en el uso de antimicrobianos,
 318
 Escedosporiosis, 304
Escherichia coli, 22, 34, 35, 285, 291,
 295, 296
 — BLEE, 2
 — diarregénicos, 296
 — enteropatogénicos, 296
 — productor de BLE, 290
 — verotoxigénicos, 295
 España, 121
 Especies emergentes, 307
 Espondilitis, 72
 Estreptococo, 13
 E-Test, 25, 201
 Etiología, 137, 245
 ETS, 274
 Euroscore, 16
 Evolución, 164
 Excreción intestinal, 186
- Factores de riesgo, 2, 37, 107, 108,
 227, 306
 - predictivos, 46
 - predisponentes, 97
 - pronósticos, 15
 - riesgo, 305
 Faringoamigdalitis, 281
 Farmacocinética-farmacodinamia, 288
 Fasciolosis, 160
 Fibrosis hepática, 118
 - quística, 306
 Fiebre, 244
 - africana transmitida por garrapatas,
 143
 Filamentosos, 202
 Filariasis, 176, 243
 Filogenia, 163
 Fine, 309
 Flavivirus, 189
 Fluconazol, 279
 Fluorescencia, 210
 Fluoroquinolonas, 78, 208
 Fracaso renal agudo, 313
 Francisella, 168, 268
 Fungemia, 100
Fusarium, 199, 308
- Galactomanano, 226
 Ganado, 61
 Garrapatas, 260
 Gastroenteritis, 56, 188, 314
 - aguda, 92, 187
 - infecciosa, 90
 Gatos, 262
 GEA, 315
 Genotipado, 155
 Genotipo, 57, 82, 188, 272
 - alto riesgo, 194
- Geriátricos, 44
 Gestación, 141
 Gestante, 158
Giardia duodenalis, 155
 Glucopéptidos, 58
 Granuloma pulmonar, 81
 Gripe, 181
- H. pylori*, 204
 Helmintiosis, 156
 Hemintos, 146
 Hemocultivos, 1
 - negativos, 264
 Hepatitis, 82
 - aguda, 192
 - C, 118, 128
 - E, 282
 Hidatidosis, 149
 - cardíaca, 148
 - vascular, 148
 HIV, 64, 116
 Hongos, 273
 - emergentes, 201
 - filamentosos, 198
 - levaduriformes, 33
 Hospitalaria, 102, 110
 Hospitalización, 114, 218
 HPV, 194, 272
 HTLV-I, 283
- Identificación molecular, 199
 IFNg, 76, 80
 IGRA, 80
 Iliopsoas, 316
 Incidencia, 6, 68, 112, 134, 139,
 258, 276, 277
 Incompatibilidad plasmídica, 19
 Incremento, 3
 Inducción, 30
 Infección, 218
 - comunitaria, 29, 293
 - cutánea, 312
 - de prótesis articular, 297
 - fúngica, 178
 — invasora, 98
 - intestinal, 186
 - nosocomial, 58, 62, 244, 247
 - perinatal, 166
 - por HIV, 166, 167
 - protésica, 105, 106
 - respiratoria, 179, 180, 185
 - tracto respiratorio inferior, 94
 - urinaria, 284
 - viajeros, 142
 - VIH, 113, 125, 126
 Infecciones cardiovasculares, 8, 12, 14
 - del sistema nervioso central, 87
 - emergentes, 178
 - generales, 223
 - nosocomiales, 104, 109
 - osteoarticulares, 224
 - sistémicas, 220
 Inmigración, 66, 68, 114, 138, 139,
 140, 233, 236, 240
 Inmigrante, 133, 144
 Inmigrantes, 69, 70, 130, 153
 - latinoamericanos, 129
 - subsaharianos, 231
 Inmunoblot, 192
 Inmunocromatografía, 95, 175, 205
 Inmunodeprimido, 222, 223, 224, 247
 Inmunoensayo, 154
- Inmunofluorescencia, 95
 Inmunosuprimidos, 191
 Integrones, 21
 Interferón, 128
 Intestinal, 145
 Intracraneal, 271
 Itraconazol, 226
 ITS, 64
 ITU, 101, 286
- Klebsiella pneumoniae*, 20, 208, 291
- La Rioja, 265
 Lacasa, 302
 Lactato plasmático, 246
Legionella pneumophila, 203
 Legionelosis, 63
 Leishmania, 157
Leptospira, 169
 Leucocidina de Pantón-Valentine, 312
 Levaduras, 197, 281
 - no-candida, 100
 Linfadenitis tuberculosa, 70
 Linfocitos T CD4 y T CD8, 79
 Linfomas, 167
 Listeria, 5
 LPV, 29
- M. tuberculosis*, 138
 Macrófago espumoso, 81
 Macrólidos, 48
 Malaria, 174
 Manifestaciones clínicas, 160, 266
 Mansonella, 243
 Marcadores de resistencia, 249
 mec A, 28
 Mecanismo de transmisión, 228
 MEDCARD *pylori*, 204
 Medicina tropical, 243
 Meningitis vírica, 85
 Meningitis, 54, 55, 88, 89, 96, 110,
 162, 317
 - aséptica, 86
 Metalobetalactamasa, 20, 206, 207
 Metapneumovirus, 94, 190
 Miasis, 241, 242
 Micobacterias, 172
 Micosis profundas, 308
Microarrays, 165
 Microbiología forense, 319
 Modelo murino tuberculosis latente,
 79
 - tuberculosis murino, 81
 Mortalidad, 4, 113, 220, 221, 269
Multiplex PCR, 41, 169, 170, 173
 Multirresistencia, 74, 298, 299
 Multirresistentes, 252
 Multitratados, 126
 Murcia, 66
 Mutación gen *katG*, 75
 — *rpoB*, 75
 Mutaciones de resistencia, 123
Mycobacterium africanum tipo 1, 67
 - *caprae*, 67
 - *fortuitum*, 78
 - *tuberculosis*, 74, 77
 — complex, 67, 75
- NAVM, 255
 Nefrotoxicidad, 298

- Neisseria gonorrhoeae*, 65, 275, 276
Nested PCR, 176
 Neumococo, 310
 Neumonía, 93, 180, 222
 - adquirida en la comunidad, 309
 - asociada a ventilación mecánica, 254
 - nosocomial, 294
 - recurrente, 117
 - relacionada con ventilación mecánica, 248
 Neumonitis, 171
 Neumopatía crónica, 305
 Neurocirugía, 271
 Neurocisticercosis, 150
 Niños, 54, 94, 185, 288
 Nocardiosis, 269
 Norovirus, 56, 187
 Nosocomial, 45
 Nuevos diagnósticos, 120
- OmpF, 22
 Oportunistas, 273
 Ortopedia, 104
 Otitis media aguda, 288
- Pacientes críticos, 244, 248, 249, 255
 - hematológicos, 2, 227
 - ingresados, 113, 183
 Paludismo, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 159, 233, 234
 Parásitos, 130, 146
 Parasitosis, 145, 147, 154
 - emergentes, 159
 - intestinal, 146
 Parvovirus B19, 212
 Patología importada, 241
 - infecciosa importada, 228
 PCR, 55, 89, 155, 171, 174, 189, 302, 303
 - a tiempo real, 60, 74, 88, 177, 191
 - en tiempo real, 190
 - RFLP, 165
 PCR-RFLP *hsp65*, 172
 Pediatría, 91, 104, 109, 182
 Pérdida de seguimiento, 119
Plasmodium, 174
 Población pediátrica, 179
 Posaconazol, 202
 Postcirugía, 110
 Prevalencia, 83, 136, 145, 157
 Proglótides grávidos, 156
 Prolinoiminopeptidasa negativa, 65
Propionibacterium acnes, 271
 Prótesis parcial de Moore, 105
 - total de cadera, 106
 — rodilla, 106
Proteus mirabilis, 17
Providencia spp., 286
Pseudomonas, 21
 - *aeruginosa*, 38, 39, 112, 206, 207, 251, 252, 299
 Psoas, 316
 PVL, 28, 43
- Qnr, 23
 QnrB, 23
 Quimioprofilaxis, 73
 Quinolonas, 300
 Quiste hepático, 149
 Quistes cerebrales, 150
- R. slovac*, 263
 RAPD, 252
Real-time PCR, 162
 Relación con atención sanitaria, 103
 rep-PCR, 251
 Resistencia, 24, 42, 48, 112, 207, 275, 289
 - a antimicrobianos, 47
 — glucopéptidos, 59
 — metilina, 256
 — meticina, 44
 — quinolonas, 23
 - antimicrobianos, 284
 - intrínseca, 111
 - primarias, 122
 Resistencias, 4, 35, 49, 138, 140
 - *Escherichia coli*, 34
 RESITRA, 217
 Respuesta inflamatoria, 245
 Reus, 292
Rhodococcus equi, 117
Rickettsia africana, 143
 - *felis*, 262
 - *monacensis*, 259
 - *slovaca*, 261
 - sp., 260
 - *typhi*, 262
 Rickettsiosis, 259
 - emergente, 143
 Riesgo, 3
 - cardiovascular, 116
 Rotavirus, 57, 90, 91, 92, 163, 164, 188
 RT-nPCR virus parotiditis, 50
 RT-PCR, 187
 - multiplex, 161
 - parotiditis, 51
 RUTI, 77
- S. agalactiae*, 14
 - *bovis*, 8
 - *Lugdunensis*, 12
 - *maltophilia*, 111, 300
 - *pneumoniae*, 311
 Salmonella enteritidis, 313
 Salud internacional, 132
 SAMR, 3, 4, 31, 45
 SAMRc, 43
 Sarampión, 52, 53
Sarcoptes scabiei, 210
 SARM, 29, 105
Scedosporium, 273, 308
 - *apiospermum*, 304
 - *prolificans*, 304
 Schistosomiasis, 130
Screening de rutina, 115
 Secuenciación, 189
 - 16S rDNA, 172
 Seguridad de pacientes, 318
 Sensibilidad, 26, 38, 40, 45, 195, 196, 197, 250, 258
 - antibiótica, 276
 - antifúngica, 7
 - antifúngicos, 199
 - antimicrobiana, 286, 315
 - antimicrobianos, 39
 - disminuida a la vancomicina, 46
 - *in vitro*, 33
 Sensititre, 201
 - *Yeast One*, 202
 Sepsis neonatal, 290
 - Severa, 246
 Serología, 53, 151, 153, 205, 278
 - parotiditis, 50
- Seroprevalencia, 141, 235, 237, 263
Shell-vial parotiditis, 50, 51
Shigella spp, 315
 Shock séptico, 246
 SIDA, 144
 Sífilis, 64, 205, 277, 278
 Síndrome de Overlap, 221
 - febril, 96, 184
Staphylococcus aureus, 10, 11, 13, 15, 28, 31, 44, 103, 256, 312
 — metilina resistente, 294
 — resistente a la metilina, 257
 — a metilina, 293
 STEC, 295
Stenotrophomonas maltophilia, 253, 254, 255
Streptococcus, 317
 - *bovis*, 9
 - *pneumoniae*, 47, 48
Streptococo pyogenes, 6
 Subsaharianos, 84
 Subtipos no-B, 120, 121
 Susceptibilidad antibiótica, 203
- T-20, 127
 TARGA, 116, 124
 Técnicas de diagnóstico rápido, 183
 - diagnósticas, 238
 Telitromicina, 30
 Tenerife, 133
 Terapias biológicas, 222, 223, 224
 Test de resistencia genotípica, 126
 Tigeciclina, 24, 25, 26, 27, 32, 40
 Tipado, 43
 - molecular, 62
Toxoplasma gondii, 158
 Tracto respiratorio, 99
 Transmisión sexual, 278
 - vertical, 290
 Trasplante cardíaco, 216
 - de órgano sólido, 217
 - hepático, 214
 - órgano sólido, 211
 - renal, 212, 213, 215, 218
 — y pancreático, 37
 Tratamiento, 160, 270
 - empírico, 284, 294
 - quirúrgico, 16
 Tripanosomiasis, 240
 Tropicales, 147
 Trópico, 242
Trypanosoma cruzi, 141, 236, 237, 238, 239
 TST, 80
 Tuberculosis, 66, 68, 69, 72, 73, 139, 140, 217
 - latente, 225
 - ósea, 71
 Tularemia, 168, 268
- UCI, 245, 247, 250
 Unidad de cuidados intensivos, 253, 257
 Urgencias Médicas, 1
- Vacuna, 57, 163, 272
 - conjugada heptavalente, 47
 - profiláctica, 77
 - terapéutica RUTI, 76
 - VHA, 83
 Vacunas, 164

- Vaginosis, 280
 Válvula nativa, 10
 - protésica, 11
 Vancomicina, 289
 Variantes minoritarias, 122
 VFR África, 229
 VFRs, 232
 VHB, 82, 84
 VHC, 84
 Viaje zonas tropicales, 184
 Viajero, 137
 Viajeros, 233, 242
 - corta estancia, 230
 - África, 229
 Vigilancia, 49
- de infección nosocomial, 253
 - infección nosocomial, 254
 VIH+, 70, 73, 114, 115, 118, 120, 121,
 122, 123, 124, 144
 VIH-SIDA, 117, 119
 Virulencia, 314
 Viruria / Viremia, 214, 215, 216
 Virus, 54, 179
 - BK, 214, 215, 216
 - chikungunya, 142
 - de Epstein-Barr, 167
 — la hepatitis A, 83
 — hepatitis C, 125
 — linfocoriomeningitis, 86
 — parotiditis, 51
- entéricos, 213
 - herpes 7, 211
 — Simplex, 87
 - parainfluenza, 93
 — tipo 4, 93
 - respiratorios, 95, 161, 183, 184, 190
 - Toscana, 86, 96, 162
 VPH, 165, 193
 VPH-AR, 193
 VRS, 182
 VSR, 181
 Vulvovaginitis, 279
- Yersinia enterocolitica*, 314