

Índice de palabras clave

- Absceso, 319, 320
 – epidural, 328
 – hepático, 160, 161, 321
Acanthamoeba, 586
 Acción correctiva, 049
 Aceptabilidad, 150
 Acidificación, 073
Acinetobacter, 021, 300
 – *baumannii*, 299, 231
 Actividad, 156
 – bactericida, 613
 ACVA, 165
 ADA, 077
 Adenovirus, 524, 525
 Adherencia, 349, 464, 468, 613
 Adiponectina, 041
 Adultos, 060, 116, 306, 516
 ADVP, 081, 208
Aeromonas, 301, 323
 – spp, 539
 AFLP, 486
 AgHBs, 626
 Agua, 148
 Aislamientos invasores, 096
 – polimicrobianos, 162
 Albacete, 583
 Alimentos, 230
 Ambisome®R, 590
 Amebiano, 161
 Aminoácidos clave, 305
 Amoxicilina/ácido clavulánico, 014
 AmpC, 021
 – beta-lactámicos, 450
 Ampicilina, 222
 AMTD, 076
 Anaerobios, 046
 Análisis fallos, 580
 – filogenético, 556
Anaplasma phagocytophilum
 Debonel/Tibola, 426
 Anciano, 133, 516
 Anemia, 084
 Anfotericina B liposomal, 352
 Animal centinela, 419
 Animales experimentación, 424
 Anquilostomiasis, 604
 Ansiedad, 040
 Antibióticos, 266, 268, 433, 438, 448, 535, 609
 – betalactámicos, 006
 – orina, 564
 Anticuerpo policlonal, 422
 Anticuerpos anti-C, 059
 Antifúngicos, 344, 354, 356
 Antigenemia, 371, 503, 504, 505, 629
 – VHC, 634
 Antígeno, 622
 – core total, 375
 – – VHC, 370, 374
 – heces, 530
 – neumocócico, 137
 Antígenos proteicos, 619
 anti-Hbc, 626
 anti-HBs, 626
 Antiinfecciosos, 433
 Antimicrobianos, 169
 Antirretrovirales, 243, 247, 457, 458, 637
 – no análogos, 638
 Antituberculosos, 238
 AP variante-1, 426
 Apergilosis invasora, 352
 Arboviriasis, 416
 Arbovirus, 417, 420
 Arteriosclerosis, 168
 Artritis séptica, 330, 331
 Asentamientos periurbanos, 528
Aspergillus, 356, 360, 389
 – spp, 351
 Aspergilosis, 350, 353, 511
 – invasora, 515, 625
 Aspirado de médula ósea, 261
 Atención primaria, 149, 221
 AUC_{0-12h}, 611
 Azoles, 358

 BabA, 531
 Bacterias grampositivas, 310
 – mesófilas, 388
 Bacteriemia, 002, 098, 198, 204, 265, 306, 308, 309, 311, 314, 323, 399, 514, 572, 608
 – catéter, 199, 200
 – comunitaria, 307
 – nosocomial, 197
 – origen urinario, 317
 – relacionada catéter, 616
 – – con catéter, 201, 202
 Bacteriemias, 313, 318
 Bacteriuria asintomática, 100
 Bazo, 320
 BD Phoenix, 612
 Beneficio diagnóstico, 064
 – espectro extendido, 442
 – poliestireno, 296
 Beta-lactamasas, 008, 017, 021, 103, 235
 – espectro ampliado, 006, 447
 – – expandido, 449
 – – extendido, 015, 225, 226, 232
 BGNNF, 612
 Biopelícula, 571
 Biopsia hepática, 630, 645
 Bioterrorismo, 195
Blastocystis hominis, 592, 593, 594
 BLEA, 102
 BLEE, 009, 010, 298, 432
 Bombas expulsión, 019
Bordetella pertussis, 452, 551
Borrelia burgdorferi, 431
 – sp., 620
 Broncoscopia, 279
 Brote, 118, 179, 180, 181, 182, 192, 283
 – epidémico, 185
 – hepatitis A, 189
 Brotes, 526, 556
 – epidémicos, 177

Brucella spp, 054
 Brucellacapt, 056
 Brucelosis, 055, 619
 Bursitis, 335

 Cabapenemasa, 297
 Cable marcapaso, 210
 Calidad, 050, 448
 – vida, 039, 466
Campylobacter, 229, 304
 – *jejuni*, 550
 Cáncer, 515
 – cervical, 153, 155
 Candida, 053, 346, 355, 356
 – *albicans*, 053, 349
 – *dubliniensis*, 349
 – ID2, 053, 053
 – *tropicalis*, 053
 Candidemia, 343, 344
 – neonatal, 345
 Capa leucocitaria, 617
 Caracterización molecular, 021
 – – fenotípica, 487
 – – (PFGE), 230, 519
 Carbapenemasa, 444
 Carbapenemasas, 299
 Carbapenems, 612
 Carga trabajo, 274
 Case-Control Study, 332
 Caspofungina, 623
 Catéter periférico, 399
 – venoso central, 617
 Catéteres, 400
 Cavidad oral, 360
 Cefalosporinas, 434
 Cefoxitina, 014
 Células citotóxicas, 259
 Celulitis, 309
 Cesáreas, 398
 Charlson, 129
Chlamydia, 058
 – *trachomatis*, 152
Chlamydophila pneumoniae, 168
 CHROMagar Candida, 053
 Cinética respuesta viral, 635
 – VHC, 628
 Cirrosis, 632, 633, 647
 Cirugía, 212
 – cardíaca, 204
 – colon, 402
 – revascularización coronaria, 397
 Cistitis hemorrágica, 498
 Citomegalovirus, 501, 504
 Claritromicina resistencia, 537
 Clindamicina, 104, 286
 Clínica, 108
 Clones, 549
 Clorhexidina, 308
Clostridium difficile, 162
 Cmax, 611
 CMB, 613
 CMI directa VITEK BacT/ALERT, 614
 Cmin, 611

- CMV, 120, 503, 505, 506, 629
 Cocos gram positivos, 266, 268, 609
 – grampositivos, 269
 Cohorte, 022, 028, 330
 Cohortes, 034, 035
 Coinfección, 032, 630, 632, 641, 643
 – VHC-VIH, 634
 – VIH, 628, 635, 640
 – VIH-VHC, 363, 647, 651
 Colangitis, 494
 Colectomía, 395
 Colistina, 300
 Colonización, 360, 406, 443, 489
 – nasal, 095
 Comorbilidad, 130
 Complejo tuberculoso, 552
 Complicaciones, 143
 – VIH, 043
 Comunidad, 092, 093, 164
 Concentraciones valle, 464
 Conocimientos sanitarios, 407
 Consumo, 433
 – antibióticos, 236, 434
 – antimicrobianos, 087
 Contaminación, 047, 400
 – bacteriana, 281
 Control, 050
 – infección, 265, 398
 Coproantígenos, 593
 Coprocultivo, 064, 539
 Coronavirus OC43, 194
 Corticoides, 129
Corynebacterium, 292
 Coste efectividad, 463
 Cotrimoxazol, 098
Coxiella burnetii, 057, 143, 171
 – péptido, 620
 – *trachomatis*, 059
 Coxsackie A16, 190
 Cribado, 223, 600, 605
 Cribaje, 607
 Criterios ingreso, 146
Cryptosporidium, 595
 CTX-M-9, 007, 008, 009, 181, 442
 Cultivo, 060
 – celular, 191
 – *Strongyloides stercoralis*, 604
 – tras sonicación, 051, 052
 Cultivos, 324
 – cuantitativos, 279
 CURB, 146, 147

 DC-SIGN, 421
 DEBONEL, 430
 Debonel/Tibola, 425
 Dengue, 416, 417
 Derivación externa, 157
Dermacentor marginatus, 430
 Dermatitis perianal, 172
 Dermatofitos, 362, 624
 Dermatofitosis, 361
 Descontaminación digestiva selectiva,
 272, 273, 274
 – sistémica orofaríngea, 170
 Detección ADN VHB, 382
 – anticuerpos, 620
 – antígeno, 136, 253
 Deviración ventriculoperitoneal, 158
 DEXA, 042
 Diabetes, 132
 Diagnóstico, 062, 077, 136, 144, 256,
 520, 526, 586, 596, 602
 – infecciones bacterianas, 560

 Diagnóstico micosis invasoras, 351
 – molecular, 194, 551
 Diálisis, 281
 Diarrea viajero, 228
 Difusión placa, 624
 Diseminación clonal, 519
 Diversidad clonal, 232
 Doble terapia, 453, 460
 Documento, 050
 Donante vivo, 494
 DOT, 085
 Drenaje percutáneo o quirúrgico, 160
 Drogadicción, 456

 Ebola, 421
Echinococcus granulosus, 329
 Edad, 257
 Eficacia, 464, 466, 649
 EGB, 001, 580
 EIA, 057, 119, 526
 Electroforesis campo pulsante, 186
 ELFA 4ª generación, 256
 ELISA, 056, 148, 417, 418, 420, 530,
 532, 603, 619, 621
 Embarazo, 026, 027, 581
 Empiema, 134
 – pleural, 135
 Encefalitis, 420
 – herpética, 117
 – vírica, 117
 Endocarditis, 206, 207, 208, 210, 212,
 213, 215
 – experimental, 216
 – infecciosa, 205, 209, 211, 220, 326
 – protésica, 214
 Endotipitis, 321
 Endotoxina, 281
 Enfermedad arterial periférica
 oclusiva, 168
 – base, 167
 – cardiovascular, 501
 – Chagas, 589
 – CMV, 502
 – Crohn, 482
 – Graves, 258
 – Lyme, 431
 – Pott, 327
 – pulmonar, 490
 – – obstructiva crónica, 350
 Enfermedades importadas, 412
 – infecciosas, 156
 – transmisión sexual, 149, 150
 – transmitidas alimento, 186
 Enfuvirtide, 462, 463
 Ensayo randomizado, 640
 Entecococcus, 088
 – *faecalis*, 089
Enterobacter aerogenes, 298
 Enterobacteria, 297, 432
Enterococcus, 005, 167, 451
 Enterococo, 097, 223
 Enteroparasitosis, 595
 Enteropatógenos, 522, 523
 Enterovirus, 060, 111, 190
 – humanos, 556
 ENVIN-UCI, 263, 264
 Eosinofilia, 598, 603, 604
 Epidemias, 193
 Epidemiología, 025, 037, 038, 105, 108,
 132, 171, 175, 199, 219, 235, 343,
 361, 387, 419, 428, 429, 431, 447,
 487, 513, 520, 597
 – clínica, 217

 Epidemiología molecular, 087, 090,
 107, 225, 234, 282, 313, 417, 551, 582
 Epidemiology, 365
 Eritromicina, 104, 219, 288
 ermA, 288
 erm(B), 004, 288, 289
 Errores, 049
 Ertapenem, 101
 Escalas predictoras gravedad, 147
Escherichia coli, 010, 014, 015, 016,
 097, 098, 186, 225, 226, 227, 228,
 295, 317, 318, 438, 449, 521, 522,
 523, 544, 545, 546, 547, 571
 – – uropatógena, 548
 Esperanza vida, 030
 Espículas, 422
 Esplenectomía, 320
 Espondilitis, 326, 327
 Espondilodiscitis, 326
 – infecciosa, 325
 Esquistosomiasis urinaria, 601
 Esquistosomosis, 602, 603
 Estacionalidad pacientes pediátricos,
 595
 Estafilococo, 205
 Estafilococos, 286
 – coagulasa negativos, 202
 Estancia, 197
 Estavudina, 247, 459
 Estreptococo grupo B, 577, 579
 Estreptococos, 205
 – grupo *viridans*, 220
 Estructura-función, 008, 305
 Estudio antirretrovirales rescate, 239
 – contactos, 080
 – epidemiológico, 022
 – prevalencia, 386
 – prospectivo, 393
 – retrospectivo, 583
 – transversal, 028
 Etiología, 130, 132, 138, 204, 262, 267,
 275, 338, 403
 Evaluación, 049
 – económica, 463
 Evolución, 029, 276, 634
 – anticuerpos, 055
 Exodoncia, 002, 308
 Exudado de herida quirúrgica, 611

 Factor desencadenante, 206
 Factores predictivos, 306, 469
 – – respuesta interferon y ribavirina
 hepatitis crónica C, 642
 – pronósticos, 321, 334, 480
 – riesgo, 165, 226, 331, 348, 384
 – – cardiovascular Cuore, 045
 – sigma, 073
 – virulencia, 571
 Fagotipado, 521
 Farmacocinética humanizada, 216
 Fasciola hepática, 598
 Fenotipo virtual, 247
 Fibrosis centrolobular, 371
 – quística, 107, 145
 Fiebre botanosa mediterránea, 425
 – de origen desconocido, 261
 – Q, 143, 171
 – y VIH, 261
 Fiebres hemorrágicas virales, 417, 418
 Fijación interna, 333
 Fine, 146, 147
 Fístula biliar, 494
Flaviviridae, 417, 420

- Flavivirus, 417, 420
 Flebitis, 400
 Fluconazol, 343, 346
 Fluoroquinolonas, 011, 018, 301
 Frotis faríngeo, 060
 – nasal, 405
 Fungemias, 348
 Furazolidona, 536
 Fuzeon, 463
- Galactomanano, 625
 Ganciclovir, 504
 Garenoxacino, 610
 Garrapatas, 425
 Gastritis, 531, 532, 533
 Gastroenteritis, 185, 188, 438, 518,
 524, 526, 527
 – aguda, 283
 – – viral, 525
 Gen eae, 523
 Genes resistencia, 287
 Genotipado, 244, 557
 Genotipo, 366, 368, 377
 Genotipos, 363, 378, 379, 380, 594, 630
 Gestación, 573, 587
 Gestante, 100
 Gestantes, 104, 152, 224, 574, 578
Giardia lamblia, 584, 585
 GISA, 216
 Gitanos, 034
 Glicopéptidos, 202
 Glucopéptidos, 269
Gnathostoma sp, 413
 Grandes quemados, 273
 Granulocitopenia, 514
 Gravedad, 128
 Gripe, 109, 123, 495
 Grupo filogenético, 545
 – gilogenético (GF), 546
 Grupos filogenéticos, 548
 – riesgo, 067
 Grupos filogenéticos, 544
Guardia, 064
 gyrA, 018, 304
- HAART, 029
Haemophilus, 293, 294
 – *influenzae*, 012, 013, 107
 Hantavirus, 418, 419, 424
Helicobacter, 530
 – *pylori*, 529, 531, 532, 533, 534, 535,
 536, 537
 Helmintiasis, 600, 605
 Hemocultivo, 046, 047, 054, 310, 344,
 578
 – cuantitativo, 616
 Hemodiálisis, 209, 617
 Heparinización, 400
 Hepatitis, 363, 631, 632, 633, 643, 644
 – A, 384, 646
 – B, 383, 648
 – – crónica, 377
 – C, 365, 366, 370, 371, 372, 373, 639,
 641, 642, 645
 – crónica, 641
 – – C, 375, 642
 Hepatocarcinoma, 653
 Hepatopatía crónica, 652
 Hepatotoxicidad, 082, 083, 636, 638
 Herida quirúrgica, 395
 Heterosexuales, 024
 Hexaplex RT-PCR, 124
- Hibridación “in situ”, 608
 – reversa, 553
 Hidatidosis, 597
 – vertebral, 329
 Hígado, 637
 Hipermutabilidad, 107
 Hiperproducción AmpC, 015
 Histatina, 591
 HIV, 150, 244, 260
 Hombres homo/bisexuales, 364
 – homosexuales, 151
 Hongos, 362, 389
 – filamentosos, 357, 360
 Hospital comarcal, 406
 Hospitalización, 109
 HPV, 154
 HTLV-I, 032, 508
 HVH8, 254
- ID Albicans 2, 053
 Identificación, 053, 552
 IgM, 192
 ileS-3, 095
 Implantes, 342
 – osteoarticulares, 340
 In60, 007
 – vitro, 358
 Incidencia, 314, 385
 Indicadores, 448
 Infección, 059, 094, 262, 336, 385, 395,
 406, 500
 – adquirida UCI, 267
 – aguda, 241
 – aguda-VIH, 255
 – catéter vascular, 399
 – comunitaria, 568
 – donante-receptor, 507
 – electroestimulador intracardiaco, 203
 – esternotomía, 204
 – extraintestinal, 162
 – focal, 163
 – fúngica invasora, 513
 – herida operatoria, 396
 – – quirúrgica, 397
 – intestinal CMV, 122
 – intracelular, 610
 – invasiva, 579
 – localización quirúrgica, 402
 – neonatal, 581
 – nosocomial, 217, 225, 226, 263, 264,
 277, 278, 386, 387, 392, 394, 396,
 404, 405, 568
 – – cirugía cardiaca, 280
 – oculta VHB, 382
 – osteoarticular, 341, 342
 – pediátrica, 110
 – perinatal, 383
 – primaria, 256
 – prótesis articular, 339
 – pulmonar, 510
 – quirúrgica, 280, 333, 338, 398
 – relacionada catéter, 051, 052
 – respiratoria, 111, 145, 423
 – TIPS, 321
 – tracto urinario, 565
 – transmisión sexual, 063
 – tuberculosa latente, 079
 – urinaria, 048, 102, 265, 438, 545,
 561, 564, 566, 569, 571
 – – complicada, 570
 – – extrahospitalaria, 102
 – VIH, 022, 034, 035, 036, 239, 257,
 462, 470, 509, 649, 653
- Infección-colonización *Pseudomona*,
 445
 Infecciones, 165
 – graves, 106
 – prótesis articular, 337
 – víricas importadas, 417, 418
 – – importadas Roedores, 420
Influenza, 061, 109
 – B, 108
 Informática, 050
 Ingesta pescado crudo, 413
 Inmigración, 069, 072, 361, 383, 414,
 415
 Inmigrante, 600, 605
 Inmigrantes, 033, 068, 071, 410, 528
 Inmunidad, 316
 Inmunocompetentes, 122
 Inmunocromatografía, 525
 – capilar, 256
 Inmunodeprimido, 478
 – no VIH, 507
 Inmunodeprimidos, 510
 Inmunofluorescencia, 191
 Inmunomodulación, 129
 Inmunoquimioluminiscencia, 626, 627
 Inmunoterapia, 074, 075
 Inoculación directa, 310
 Institución, 516
 Insuficiencia renal, 207
 Integron, 019
 Integrones, 011
 – clase 1, 017
 Intercambio capsular, 542
 Interconsulta, 156
 Interferon, 639, 644
 – pegilado, 372, 641, 642
 Internet, 050
 Interrupción, 475
 – programada tratamiento
 antirretroviral, 473
 – tratamiento antirretroviral, 471
 Interrupciones estructuradas
 tratamiento, 474
 – no estructuradas, 472
 – tratamiento antiretroviral, 469
 Intestino, 482
 Intiminas, 523
 Intubación, 179
 Invasividad, 291
 Investigación epidemiológica, 189
 Islas Canarias, 427
 – patogenicidad (PAIs), 546, 547
 ISO 15189, 049, 050
 Isoniacida, 083
 Itraconazol, 349, 350
 ITS, 151
 ITU, 567, 572
Ixodes, 431
 – *ricinus*, 426
- Klebsiella pneumoniae*, 010, 179, 181,
 232, 296
 Knodell, 369
- Latencia, 073
 Lavado manos, 390
 LBP, 138
 LCR, 158, 403
 Legionella, 141, 142, 148
 – *pneumophila*, 139, 140
 Leishmania, 253, 590, 591
 Leishmaniasis, 588

- Leishmaniasis visceral, 252, 512, 589
 Lentes contacto, 586
 Lepra, 415
 Leptina, 041
 Lesión intraepitelial, 154
 – medular, 319, 565
 Lesiones cutáneas migratorias, 413
 Leucocitosperma, 059
 Leuconostoc, 182
 Levaduras, 054
 Levofloxacin, 142, 340
 Lewis, 532
 Limpieza, 388
 Lincosamidas, 003
 Linezolid, 005, 084, 269, 270, 271, 488
 Linfocitos CD4+, 456
 Lipodistrofia, 039, 040, 041
 Lipopolisacárido, 300
 Líquido cefalorraquídeo, 116
 Lisis directa, 505
 Listeria, 549
 – *monocytogenes*, 610
 Low Molecular Weight Heparin, 332
 L65R, 248
 Lyme, 425
- Macrólidos, 003, 004, 142, 221, 436
 Maki, 051
 Manifestaciones cutáneo-alérgicas, 592
 Marcadores epidemiológicos, 550
 – fenotípicos, 172
 – moleculares, 172, 542, 549
 – patogenicidad, 531
 MARSa, 391
 Mecanismos patogenicidad, 533
 – resistencia antibióticos, 006
 Medicina intensiva, 106
 Medidas control, 404
 Medio transporte, 577
 Medios cromógenos, 053
 mefA, 288, 289
 Membrana plasmática, 591
 Meningitis, 060, 116, 125, 157, 478, 540, 618
 – aséptica, 556
 – intrahospitalaria, 284
 – tuberculosa, 480
 Meningococemia crónica, 316
 Meningococo, 176, 541, 542, 543
 Meningoencefalitis, 125
 Meropenem, 106
 Meta-análisis, 240
 Metadona, 081
 Metallo-beta-lactamasa, 295
 Metalobetalactamasas, 299
 Metapneumovirus, 423
 Meticilina, 218, 285, 568, 607
 Meticilina-resistente, 272
 Meticilin-resistente, 175
 Métodos moleculares, 552
 – – identificación, 493
 Micción limpia, 048
 Micobacterias, 476, 558
 – no tuberculosas, 483
 – oportunistas, 484
 Micobacteriosis, 489
Mycoplasma pneumoniae, 144
 Micosis, 356, 362
 Microbiología, 160
 – forense, 195
 Microorganismo, 331
Microsporium, 362
 Miltefosina, 252
- Minorías, 034, 035
 Miocarditis, 121
 Mitocondria, 591
 Modelo in vitro, 615
 – murino septicemia, 554
 Mononucleosis, 120
 Mortalidad, 030, 031, 126, 157, 197, 211, 212, 273, 277, 278, 307, 321, 447, 480, 647, 651, 652
 Moxifloxacin, 304
 MRSA, 405
 Muerte súbita, 114
 Muestras, 049
 Mujer, 048
 Multicéntrico, 218
 Multilocus Sequence Typing (MLST), 554
 Multirresistencia, 238, 303
 Multirresistencias, 086
 Mutaciones, 245, 246
 Mutantes precore y promotor del core, 381
Mycobacterium avium, 477
 – *kansasii*, 477, 485, 486, 487, 488
 – *lentiflavum*, 489
 – *leprae*, 415
 – *simiae*, 490
 – *tuberculosis*, 076, 078, 237, 238, 325, 477, 485
- Nacionalidad, 573, 576
 Naive, 242, 455, 464
 Naranja acridina, 617
 Nebulización, 352
 Nefritis intersticial, 497
 Nefropatía epidémica, 418
 Nefrostomía, 562
Neisseria meningitidis, 174, 315, 540, 618
 nested-PCR, 496
 – inmunoenzimática, 559
 Neumococo, 134, 135, 314
 Neumonía, 058, 112, 129, 136, 140, 141, 144, 167, 265, 438, 515, 622
 – adquirida comunidad, 128, 132, 134, 137, 138, 142
 – asociada a ventilación mecánica, 273
 – – ventilación, 275, 276
 – mecánica, 170
 – atípica, 138
 – comunidad, 146, 147
 – comunitaria, 130, 133
 – – grave, 126, 127
 – fatal, 126
 – nosocomial, 277, 278, 279, 393
 Neumopatía, 445
 Neutralización, 417, 418, 420
 Neutropenia, 353, 515
 Nevirapina, 457, 468, 636
 Niños, 028, 042, 227, 461, 475
 Nitrofurantoina, 536
 Niveles, 468
 NK, 259
Nocardia, 492, 493
 – *nova*, 491
 Nocardiosis, 491
 Norovirus, 187, 188, 526, 527
 Nosocomial, 182, 347, 385, 449
 Nucleocápside, 422
 Nuevos triazoles, 355
 Número casos, 066
 Nurocisticercosis, 414
 Nutrición parenteral, 199
- O157:H7, 521, 522
 Organismo levaduriformes, 347, 354
 Orina, 253
 Osteomielitis, 333, 334
 – vertebral, 326
 Osteopenia, 042, 043
 Otitis media crónica, 166
 Outbreak, 187
 Oxazolidinona, 005
- Paciente crítico, 262, 263, 269, 270, 271
 Pacientes críticos UCI, 266, 268, 609
 – naïve, 467
Paecilomyces lilacinus, 359
 Paludismo, 408, 409, 410, 411, 412
 Papilomavirus, 557
 – humano, 154
 Parásitos, 063, 606
 – intestinales, 528
 Parasitosis, 600, 605
 – importadas, 604
 – intestinal, 583
 Parejas serodiscordantes, 023
Parvovirus B19, 119
 – B19/PCR tiempo real/serología, 555
 Patógenos gastrointestinales, 516
 – invasores, 097
 – urinarios, 101
 PCR, 154, 192, 504, 537, 540, 543, 553, 596, 618
 – múltiple, 520
 – tiempo real, 078, 115, 254, 351, 503, 559, 560
 – universal, 560
 PCRc, 629
 PCR-Fingerprinting, 231
 PCR-RFLP, 486
 PCR-Tiempo-Real, 139
 Pediatría, 108, 229, 437
 Peginterferon, 373
 peg-interferon/ribavirina, 628
 Penicilina, 435
 Péptido, 591
 Péptidos antimicrobianos, 300
 Pérdida seguimiento, 068
 Peritonitis, 159
 PFGE, 001, 105, 164, 222, 521
 Pielonefritis aguda, 499, 561
 Pirazinamida, 083
 Plaquetopenia, 270
 Plasmacoagulasa tubo, 608
Pneumocystis carinii, 250
 Población intestinal, 545
 – penitenciaria, 067
 Poliovirus, 111
 Política antibióticos, 169, 392, 434
 PorB, 541
 Portador fecal, 235
 Portadoras, 576
 Portadores nasales, 164
 Posaconazol, 357
 Precauciones, 407
 Prescripción, 448
 Prevalencia, 024, 152, 233, 246, 378, 384, 428, 528, 580
 – portadoras de HBS Ag, 383
 Prevención, 023, 149, 150
 – EGB, 579
 Primoinfección-VIH, 255
 Prisión, 035, 246
 Prisiones, 036, 368, 369
 Procalcitonina, 514
 Profilaxis, 080, 206, 504, 580

- Programas vigilancia, 402
Pronóstico, 032, 130, 250, 262
Propionibacterium acnes, 215
Proteína VlsE, 620
Proteínas *Brucella*, 055
Prótesis, 215
– articular, 338, 341, 342
– ortopédicas, 336
Providencia, 570
Pruebas resistencia, 240
Pseudomonas aeruginosa, 180, 233,
234, 299, 394, 444, 446
– resistente a los carbapenémicos,
443
Puntos corte, 625
Puumala, 418
- qnr*, 011
Queratitis, 586
Quinolonas, 012, 019, 236, 292, 304,
439, 441
Quirófanos, 389
Quiste hidatídico, 597
- RAPD, 105, 394
Recepción, 049
Receptores, 421
Recidiva, 253, 571
Recombinantes, 422
Reconstitución inmune, 258
Recuperación cepas, 534
– inmunológica, 456
Red centinela, 061
Regímenes una vez al día, 466, 467,
468
Registro, 047
Reinfección, 571
Relación clonal, 088
– hospedador-parásito, 533
Relaciones individuales, múltiples, 087
Repercusiones sociales, 040
Reservorio subcutáneo, 201, 202, 401,
615, 616
Reservorios, 429, 431
Residencias geriátricas, 391
Resistencia, 005, 016, 019, 065, 091,
223, 228, 231, 244, 292, 304, 305,
434, 436, 458, 535, 536
– a la meticilina, 178
– antibiótica, 003, 088, 092, 341, 445,
451, 534
– antibióticos, 006, 015, 094, 097, 100,
101, 103, 107, 227, 234, 236
– antifúngicos, 359
– antimicrobiana, 217, 226, 404, 452
– antimicrobianos, 225
– antirretroviral, 245
– antirretrovirales, 465
– bacteriana, 433, 448
– beta-lactámicos, 233
– carbapenemas, 233
– cruzada, 355, 357
– eritromicina, 291
– fluconazol, 355
– fluoroquinolonas, 013, 544
– glucopéptidos, 087
– inducible, 286
– insulínica, 041
– macrólidos, 287
– y lincosamidas, 001
– meticilina, 090, 177
– mupirocina, 095
- Resistencia penicilina, 174, 543
– bacteriemia, 312
– primaria, 237, 238
– quinolonas, 233
– trimetoprim Gen Fol A, 294
Resistencias, 066, 069, 086, 229, 241,
243, 267, 275, 282, 300, 446, 453,
460, 474
– genotípicas, 249
– primarias, 242
Resistente meticilina, 404
Resonancia magnética, 117
Respuesta inmune, 259
– virológica, 248
Retrovirus, 025, 508
– recombinantes, 558
Revisión, 161
Rhodotorula spp, 358
Ribavirina, 372, 373, 639, 641, 642, 644
Rickettsia, 430
– *conorii*, 427
– *slovaca*, 429, 430
– *typhi*, 427, 428
Rickettsiosis, 184, 185
Rifampicina, 083
Risk factor, 332
RNA-VHC, 374
Robovirus, 418
Roedores, 419, 424
Rotavirus, 524, 525
RT-PCR, 191, 376, 417, 420
– genérica, 417, 418, 420
RUTI, 074, 075
- Saharai, 606
Salmonella, 018, 019, 105, 163, 230,
302, 303, 440, 441, 520, 581
– *enterica*, 017, 439
– serotipo Derby, 519
– *enteritidis*, 283, 438
– *no typhi*, 566
– *paratyphi*, 324
– *typhi*, 324
Salud Internacional, 409
SAMR, 091
Saquinavir, 464
Sarampión, 118, 192
Sarcoma Kaposi, 254
SARM, 092, 093, 094, 164, 406
– comunitario, 437
SARS, 422
SCCmec, 091
Schistosoma haematobium, 601
– *intercalatum*, 600
Secuelas, 480
Secuenciación, 417
Seguridad, 466
Sellado antibiótico, 201, 202, 615
– antimicrobiano, 200
Semen, 059
Sensibilidad, 293, 323, 348, 403, 433,
435, 438, 440, 476, 562, 623
– antibiótica, 220, 224, 285, 295, 521,
567
– antibióticos, 492
– antifúngicos, 343
– bacteriana, 087
– disminuida, 441
Sensititre YeastOne, 354
Sepsis, 315, 578
– neonatal, 582
– origen urinario, 561
– precoz, 580
- Seroconversión-VIH, 255
Serogrupos, 174
Serología, 058, 114, 602
Seroprevalencia, 125, 427
Serotipo, 173, 183, 520
Serotipo6B, 554
Serotipos, 293, 440
Servicio Urgencias, 306
Shigella sonnei, 185
Shock, 126, 127, 309
SHV, 009, 181, 181, 442
SIDA, 030, 038, 072, 149, 243, 251,
454, 647
Sífilis, 151, 621
Significado clínico, 483, 484
Simplificación, 467
Síndrome mano-pie-boca, 190
– metabólico, 044
Sistema documental, 050
– nervioso central, 479
– transporte activo, 301
Staphylococcus, 158, 340
– *aureus*, 090, 095, 096, 097, 175, 177,
178, 218, 272, 285, 312, 313, 325,
328, 404, 568, 607, 608, 610
– resistente a meticilina, 217
– oxacilina, 219
– coagulasa negativo, 339
– *hominis-novobiosepticus*, 582
– *lugdunensis*, 211
– *saprophyticus*, 567
Stenotrophomonas maltophilia, 282
Streptococcus, 003
– *agalactiae*, 004, 104, 183, 224, 287,
436, 574, 575, 578
– *bovis*, 569
– biotipo II, 311
– grupo B, 576
– *mitis*, 289
– *pneumoniae*, 097, 136, 173, 290, 291,
435, 438, 554, 622
– *pyogenes*, 172, 221, 288
– *viridans*, 002
Subfertilidad, 059
Subtipado, 193
Subtipos no B, LTR, 260
Suceptibilidad in vitro, 590
Sudeste asiático, 383
Supervivencia, 251
Surgical Site Infectio, 332
Susceptibilidad antimicrobianos, 230
– antimicrobiana, 186
– antimicrobianos, 519
Suspensión tratamiento, 470
T-20, 462
TAE, 027
Taenia solium, 414
TAR suspendido, 455
TARGA, 022, 032, 509
Tasa colonización, 224
Tasas nacionales, 263
TBC, 077
Técnicas imagen, 160
– PCR, 112
Teicoplanina, 611
Telitromicina, 002
TEM, 009
Tenofovir, 248, 458, 459, 461
Terapia antirretroviral, 028, 454
– combinada, 359
Test, 039
– resistencias genotípicas, 239
TIBOLA, 429
Tiempo detección, 054

- Tiempo diferencial, 616
 – real, 537
 Tifoidea, 324
 Tifus murino, 428
 TILT, 083
 Tinción Gram, 052
 – gran, 562
 Tipado, 452, 541
 Tipificación, 520
 – molecular, 449
 Tipos clonales, 175
 TMA, 076
 Tolerancia, 464
 Topoisomerasas, 012
 Tos, 496
 Toxicidad, 637
 – hematológica, 373
 – TARGA, 459
 Toxocara sp., 599
 Toxocarosis ocular, 599
 – visceral, 599
Toxoplasma gondii, 559
 Toxoplasmosis, 587
 Trachomatis IgA, IgE, 059
 Transmisión sexual, 189
 – vertical, 026, 027
 Transporte activo, 018
 Trasplante, 507, 508, 512
 – hepático, 494, 509, 629, 633
 – intestinal, 506
 – órgano sólido, 495, 510, 511
 – precursores hematopoyéticos infantil, 498
 – progenitores hematopoyéticos, 513
 – renal, 376, 497, 499, 500, 501, 502
 Tratamiento, 079, 167, 269, 276, 372, 408, 412, 586, 650
 – antibiótico, 106
 – – inadecuado, 127
 – antifúngico, 353, 511
 – antimicrobiano, 307
 – antirretroviral, 044, 240, 249, 251, 461, 464, 472, 473, 475
 – – gran actividad, 258
 – – inicial, 465
 – – (TAR), 455
 – conservador, 200
 – hemodiálisis, 382
 – inadecuado, 572
 – infección latente tuberculosa, 081
 – quirúrgico, 211, 214
 – retroviral, 470
- Tratamiento VHC, 633, 634, 640
 – VIH, 462
 Trazabilidad, 550
 Treponema, 621
Trichomonas, 596
 – *vaginalis*, 063
 Triclabendazol, 598
 Triple terapia, 257
 Trocanteritis, 335
 Trombocitopenia, 271
 Tuberculosis, 066, 067, 068, 069, 071, 072, 073, 074, 075, 080, 082, 085, 086, 327, 335, 478, 479, 482, 553
 – diseminada, 251
 – importada, 070
 – multirresistente, 084
 – pulmonar, 065, 078
 – renal, 481
Turicella otitidis, 166
Typhimurium, 105
 – 204c, 303
- UCI, 197, 263, 265, 269, 270, 346, 443, 572
 UDVP, 036
 Úlceras, 531, 532, 533
 Urocultivo, 048, 562, 563, 564
 Usuarios drogas intravenosas, 651
- Vacuna, 074, 314, 646
 – actividad bactericida, 176
 – heptavalente, 173
 – VHB, 649
 Vacunación, 384, 495
 – hepatitis A y B, 189
 Vaginosis bacteriana, 573
 Valganciclovir, 506
 Validez diagnóstica, 056, 619
 Válvulas cardíacas, 213
 Vancomicina, 223, 272
 Varicela, 121
 VBK, 496
 VEB, 120
 Ventilación mecánica, 279
 Ventriculitis infecciosa, 284
 Verotoxinas, 522
 VHA, 631
 VHB, 378, 626, 631, 650
 VHC, 027, 363, 364, 375, 376, 627, 631, 635, 643, 644
- VHC africanos pruebas diagnósticas
 VIH, 367
 VHG, 647
 VHV, 652
 Viajeros, 410, 416, 600, 603
 Vigilancia epidemiológica, 264
 – infección, 197, 265
 – – hospitalaria, 396
 – – nosocomial, 397
 VIH, 023, 024, 025, 026, 027, 028, 029, 031, 032, 033, 037, 038, 040, 042, 043, 045, 120, 149, 208, 240, 241, 242, 245, 246, 249, 250, 252, 253, 256, 258, 364, 366, 453, 455, 456, 457, 460, 461, 463, 464, 469, 471, 473, 474, 475, 558, 588, 590, 627, 630, 631
 – multirresistente, 462
 VIH/SIDA, 254
 VIM, 295, 444
 Viral gastroenteritis, 187
 Viremia, 376
 Virulencia, 544, 545, 548, 554
 Virus, 114, 116, 556
 – BK, 497, 498
 – C hepatitis, 645
 – coriomeningitis linfocitaria, 424
 – diarreico, 527
 – gripe, 191
 – hepatitis B, 379, 380, 381
 – – C, 368, 369, 632, 636
 – herpes humano tipo 6, 504, 504
 – – simple, 117
 – papiloma humano, 155
 – respiratorio sincitial, 062, 193
 – respiratorios, 110, 112, 115, 124
 – – comunidad, 495
 – sarampión, 192
 – Toscana, 125
 Voriconazol, 350, 353, 354
 VPH, 153
- Web, 050
 West Nile, 420
Western blot, 589
- Yersinia enterocolitica*, 019, 517, 518
- Zanamivir, 123
 Zonas riesgo elevado, 388