

Índice de palabras clave

- Abacavir, 431
 Absceso, 98
Achromobacter xylosoxidans, 86
 Ácido nalidixico, 267
Acinetobacter, 228
 – *baumannii*, 265, 334, 335, 345, 645
 – genoespecie 3, 341
 – spp., 310, 568
 AcrAB-TolC, 564
 Actitud, 436
 Actividad in vitro, 475, 655, 656
 – metabólica, 666
 – ureásica, 344
 ADA, 249
 Adenitis, 43
 – tuberculosa, 31
 Adherencia, 35
 Adicción a drogas, 387
 ADN provírico, 487
 Adolescentes, 377
 ADPV, 607
Aeromonas, 617
 AFLP, 32
 Ag-Ab, 140
 Aglutinación, 148
 Aguas, 481
 AHA, 604
 Aislamiento precoz, 508
 – respiratorio, 394
 Aislamientos, 171
 Alargadera, 634
 Alerta informática, 508
 Amebiano, 98
 Aminoácidos clave, 560, 567
 Amoxicilina/clavulánico, 127
 AmpC, 134, 224, 568
 – beta-lactamasa, 129
 – beta-lactamasas, 562
 Amplificación genómica, 19
 Anaerobio estricto, 523
 Anaerobios, 102, 104
 Análisis comparativo, 203
 Análogos de timidina, 362
 Ancianos, 275, 393, 395
 Anfotericina, 666
 – B, 466, 662
 Anidulafungina, 475
 Antibiograma, 13, 529, 668
 Antibioterapia, 625
 Antibiótico, 623, 624
 Antibióticos, 131, 622, 640, 641
 – betalactámicos, 647
 – restringidos, 630
 Antibioticoterapia, 448
 Anticuerpos heterófilos, 375
 – neutralizantes, 543
 – protectores, 601
 Antifúngicos, 462, 468
 Antigenemia, 111, 485
 Antígeno-anticuerpo, 115, 147
 Antigenuria, 405
 Antimicrobiana, 626
 Antimicrobianos, 125, 658
 Antirretrovirales, 542, 549
 Antisépticos, 501, 513
 Apendicitis aguda, 99
 Árboles filogenéticos, 307
 Arbovirus, 19, 305
 Arenavirus, 297, 298
 Arrays, 17
 Artritis, 71, 74
 – reumatoide, 182
 Artroplastia, 69
 Asistencia sanitaria, 272
 Aspartil proteinasa, 478
Aspergillus fumigatus, 462
 – *terreus*, 466
 Aspergilosis, 472, 646
 – experimental, 651
 Aspirados bronquiales, 478
 Atención hospitalaria, 579
 Ateroma carotideo, 358
 Atovuacuna/proguanil, 608

Bacillus cereus, 64
 Bacilos gramnegativos, 315, 421
 – grannegativos, 228
 BacT/Alert, 142, 193, 660
 BACTEC 960, 659
 Bacteriemia, 9, 104, 119, 122, 185, 186,
 189, 191, 193, 194, 195, 196, 198,
 201, 202, 217, 257, 268, 269, 270,
 271, 272, 273, 275, 277, 278, 279,
 280, 282, 286, 315, 405, 515, 517,
 653
 – relacionada con catéter, 204, 635
 Bacteriemias, 200, 274, 276, 281, 287,
 316
 Banco de Sangre, 306
Bartonella henselae, 157
 – spp., 309
 Bacteriemia en urgencias, 185
 Betalactamasa AmpC, 221
 – clase C, FOX-4, 567
 – de espectro extendido, 453
 – de espectro extendido (BLEE), 450
 Betalactamasas, 223, 348, 349
 – CTX-M, 560
 – de espectro extendido, 9, 11, 132,
 194, 195, 455, 525, 616, 620, 668
 – espectro extendido, 170, 192
 Biofilm, 214, 526, 638, 669, 670
 – *Candida*, 666
 Biopsia hepática, 103
 – renal, 612
 Biopsias óseas, 73
 BKV, 30
 blaCTX-M-9, 558
Blastocystis hominis, 605
 BLEE, 4, 6, 9, 134, 200, 224, 234, 253,
 256, 266, 342, 349, 457, 531, 534,
 537, 561, 569, 644
 BLEEs, 235, 337

 BLNAR, 229
 BLPAR, 222
 Bolivia, 591
Bordetella pertussis, 414
Borrelia, 674
 – *burgdorferi*, 310
 Bronquiolitis, 323
 Brote, 78, 79, 81, 614
 – epidémico, 3, 80, 293
 – nosocomial, 86
Brucella melitensis, 85
 Brucelosis, 456
Burkholderia cepacia, 81

 Calcificaciones, 220
 Calidad, 33, 433, 463
 – de prescripción, 633
 – prescripción, 630
Campylobacter, 10, 101, 533
 – *coli*, 500
 Cáncer, 178
 – anal, 440
 – cervical, 493
Candida, 213, 467, 662
 – *albicans*, 478, 483
 – colonización, 296
 – *dubliniensis*, 463, 483
 – sp, 12
 – *tropicalis*, 474
 Candidemia, 464, 477
 Candiduria, 459
 Capa leucocitaria, 652
 Caracterización, 199
 – molecular, 317
 Carbapenemasas, 231, 339, 532, 566
 Cardiopatía isquémica, 357
 Carga viral, 183
 Caso clínico, 31
 Casos asociados, 243
 Caspofungina, 651
 Catéter, 213, 217
 – intraventricular, 284
 – vascular corto, 514
 – venoso central, 464, 635
 – periférico, 634
 – tunelizado, 204
 Cavidad oral, 523
 CCR5/CXCR4, 548
 Cefalosporinas, 129, 568
 Cefamicinas, 562
 Celulitis, 66, 269
 Centro sociosanitario, 88
 Chagas, 301, 591
 Chikungunya, 305
Chlamydia trachomatis, 446, 672
Chlamydomonas, 413
 Cinc, 649
 Ciprofloxacino, 95
 Cirrosis, 161, 627
 – hepática en pacientes coinfectados
 por VHC/VIH, 167

- Cirrosis hepática por virus de la hepatitis C, 555
 Cistitis hemorrágica, 169
 Citocentrifugación, 664, 665
 Citomegalovirus, 106, 109, 112, 485
 Claritromicina, 661, 670
 Clindamicina, 227
 Clínica, 199
 Clon, 15, 77
 Clones patógenos, 500
Clostridium sp, 102
 CMI – microdilución, 659
 CMV, 110, 111, 172, 174, 368, 486
 CMY-2, 129
 Cohorte, 182, 540
 Coinfección VHC, 434
 – VHC/VIH, 554
 – VIH/VHC, 158, 555
 Colecistitis aguda, 99
 Colistina, 228, 334, 335
 Colon, 629
 Colonización, 126, 318
 – EPOC, 417
 – intestinal, 455
 Colutorio bucal, 81
 Combinación antifúngicos, 646
 Comensal, 451
 Comparación, 460
 Complicaciones infecciosas, 105, 182
 Comunitaria, 403
 Conocimientos, 436
 Consumo, 536, 622
 – de antibióticos, 539
 Contaminación cruzada, 247
 Control Calidad, 326
 – de infección, 507
 – interno, 388
 Co-resistencia, 134
 Corinebacterias, 2, 230
 Coronavirus, 323
 Correlación, 539
 – in vitro in vivo, 467
Corynebacterium, 347
 – *amycolatum*, *C. striatum*, 219
 – – *striatum*, *C. jeikeium*, 218
 – *jeikeium*, 219
Corynebacterium coyleae, 199
Coxiella burnetii, 207, 216, 302, 587
 Creatinina sérica, 163
 Cribado, 12
 Cribaje infección, 384
Cryptococcus neoformans, 667
 CTX-M-1, 234, 348, 349, 557
 Cuerpo extraño, 648
 Cultivo, 141, 143, 454
 Cultivos de Segundo Tiempo, 68
 CURB-65, 418
 Curva de letalidad, 657
 Curvas de muerte, 230
- Daptomicina, 130, 133, 137, 264
 ddi y tenofovir, 427
 Dengue, 377
 Densidad de incidencia, 289, 291
 DENT, 143
 Depleción de linfocitos, 173
 Derivados de quinolonas, 650
 Dermatofitosis, 479
 Desescalada, 580
 Despistaje de SARM, 138
 Detección antigénica, 606
 – molecular, 482
 DHA-1, 562
- Diagnóstico, 79, 139, 146, 147, 336, 489, 492, 672
 – etiológico, 27
 – meningitis, 313
 – molecular, 469
 – precoz, 394, 469, 472
 – virológico, 366
 Diarrea, 592
 Didanosina, 50, 60, 163
 Dietzia maris, 628
 Disco/placa, 662
 Diseminación clonal, 260
 Dislipemia, 355
 Disminución incidencia, 639
 Dispensación, 623
 Dispersina, 653
 Dispositivo, 632
 Distribución, 373
 Diversidad genética, 32
 Donante, 115
 – órgano sólido, 119
 Dosis óptima, 292
 Durabilidad, 435
 DV, 522
- EBV, 96
 Eco doppler carotideo, 358
 Edad avanzada, 211
 Efectos adversos, 589
 Eficacia, 428
 – microbiológica, 501, 513
 – virológica, 62
 Eficiencia, 433
 ELFA, 308
 ELISA, 613
 Embarazo, 365, 379, 550, 600
 Emergencia, 299, 303
 Emergentes, 302
 Emigrante, 583
 EMRSA-15, 1
 Emtricitabina, 363
 Encefalitis, 22, 29, 482
 Endocarditis, 191, 205, 206, 207, 209, 212, 216, 612
 – experimental, 647
 – infecciosa, 210, 211, 215, 491
 – nosocomial, 210
 – protésica, 208
 – – precoz, 208
 – – tardía, 208
 – relacionada con los cuidados sanitarios, 210
 Enfermedad de Chagas, 306, 603
 – – Lyme, 26, 308
 – invasiva, 598, 599
 – – Neumocócica, 596
 – – por *Streptococcus pneumoniae*, 594
 – invasora, 404
 – linfoproliferativa postrasplante, 173
 – meningocócica, 190, 570
 – neumocócica invasiva, 602
 – por arañazo de gato, 309
 – pulmonar, 36, 37
 – – obstructiva crónica, 415
 Enfermedades importadas, 583
 Enfermería, 581
 Enfuvirtida, 547
Entamoeba histolytica, 604, 613
 Enterobacter aerogenes, 266
 Enterobacteria, 84, 87, 342, 569
 Enterobacteriaceae, 534
 Enterobacterias, 537, 656
Enterococcus, 350
- Enterococcus faecalis*, 333, 527, 636
 – *faecium*, 255
 – – VanA, 3
 Enterococo, 206, 257, 274
 – resistente a vancomicina, 133
 Enterococos, 130
 Enteropatógenos, 90, 144
 Enterovirus, 28, 325, 495, 572
 Entorno genético, 557
 ENVIN-UCI, 289, 290, 291, 293
 Eosinofilia, 586, 611
 Epidemiología, 41, 69, 120, 121, 168, 175, 236, 238, 251, 254, 262, 299, 304, 307, 324, 378, 473, 506, 594, 602, 616
 – molecular, 1, 76, 85, 93, 237, 246, 619, 631
 EPOC, 263, 398
 Epstein-Barr, 375
 Eritema nodoso, 304
 Eritromicina, 101, 528
 Errores laboratorio, 149
 Ertapenem, 224, 563
 Escabiosis, 80
 Escala pronóstico, 418
Escherichia coli, 4, 6, 8, 11, 89, 127, 192, 195, 235, 253, 268, 281, 337, 346, 450, 451, 458, 525, 530, 561, 616, 620, 644
 – – *A. baumannii*, 650
 – – BLEE, 186
 – – O157:H7, 94
 Esclerosis múltiple, 25
 España, 300, 378
 Estafilococo coagulasa negativo, 205
 Estafilococo coagulasa negativo, 511
 – – negativos, 137, 673
 Estavudina, 59
 – y tenofovir, 49
 Estenosis aórtica, 220
 Estimación no relacionada, 364
 Estratificación-riesgo, 181
 Estreptococo beta-hemolítico, 148
 – del grupo A, 75
 – grupo B, 312, 454
 – – (EGB), 452
 Estreptococos, 130, 269
 – beta-hemolíticos, 209, 232
 – del grupo viridans, 528, 647
 Estructura poblacional, 527
 Estructura-función, 560
 Estudio cohorte, 58
 – comparativo, 144
 – de contactos, 383
 – – sensibilidad, 671
 – Hospitalario, 480
 – prospectivo, 294
 Estudios de sensibilidad, 654
 Etest, 10, 345, 663, 667
 – MBL, 128
 Etiología, 324, 331, 371
 – infección nosocomial, 290
 Evolución, 328, 330, 574
 Exacerbación EPOC, 417
 Extracción genómica automática, 484
 – – manual, 484
 Extrahospitalarias, 16
 Extratorácica, 389
 Exudado linfocitario, 249
- Facoemulsificación, 632
 Factores asociados, 509
 – de riesgo, 112, 122, 332, 594

- Factores de virulencia, 89
 – pronóstico, 552
 – pronósticos, 202, 215
 Fagogrupo, 614
 Fagos, 214
 Fagotipificación, 97
 Fallos vacunales ingleses, 76
 Faringitis aguda, 75
 Farmacia, 623, 624
 Farmacocinética/farmacodinamia, 658
 Farmacoconomía, 276
 Fármacos antirretrovirales, 541
 Feblitis, 514
 Fenotipo, 547
 – LSA, 136
 – resistencia, 312
 Fenotipos resistencia, 127
 Fibrosis Quística, 105, 303, 565
 Fiebre amarilla, 589
 – neutropénica, 180
 – Q, 207, 216, 302, 587
 Filogrupos, 458
 Fitness baja, 55
 Flavivirus, 300, 482
 Flebitis, 634
 Fluconazol, 12, 467, 474
 Fluorescente-PCR, 493
 Fluoroquinolonas, 39, 248, 340, 402, 533, 559
 Fluorquinolonas, 416
 Formación, 512
 Fosas nasales, 285
 Fosfomicina, 453, 663
 Función renal, 166
 Funguemia, 213
- Galactomanano, 465, 476
 Gastroenteritis, 93, 100
 – aguda, 88
 – (GEA), 90
 Género, 438
 Genes de resistencia, 225
 Genotipado, 17, 236, 246, 247
 Genotipo, 369, 380, 381
 – VHC, 367
 Genotipos, 373
 Genotype, 489
 Gestante, 432
 Gestantes, 261, 312
 Gipuzkoa, 596
 GISA, 615
 Gitanos, 367
 Glicopéptidos, 615
 Glicoproteína-P, 549
 Glomerulonefritis, 612
 Glucantime, 610
 Glucopéptidos, 350
 Gonococo, 226
 Gramnegativos, 223
 Grampositivos multirresistentes, 655
 Gripe, 21, 597
 Group B Streptococcus Differential Agar (GBSDA), 452
 Guipúzcoa, 251
 gyrA, 617
- HAART, 439
Haemophilus influenzae, 222, 225, 229, 263
 – tipo b, 76
 Hantavirus, 297, 299
 HBsAg, 379
- HCV, 140
Helicobacter, 661
 – *pylori*, 141, 143, 343, 344
 Hemocultivo, 142, 192, 198, 270, 511
 Hemocultivos, 273, 278, 660
 Hemodiálisis, 201, 204
 Hepatitis, 371
 – C, 158, 162, 374
 – Crónica, 554
 – C, 437
 – E, 378
 Hepatopatía crónica por VHC en pacientes coinfectados por VIH, 103
 – virus hepatitis C, 555
 Hepatotxicidad, 51, 240
 Herpes virus, 26
 Herpesvirus humanos, 25
 Hibridación in situ, 661
 Hidrólisis antibiótica, 567
 Hígado, 98
 Higiene de manos, 513
 Hipermutación, 565
 Hipertransaminasemia, 371
 – crónica, 162
 Histoplasmosis, 304, 473
 HIV, 426, 446, 487
 HLA-G, 63
 Hongo filamentoso, 480
 Hongos, 477
 – filamentosos, 469
 Hospitalización, 625
 – domiciliaria, 619
 HPV, 445
- Identificación, 148, 218, 483
 – fenotípica, 42
 – informatizada, 637
 – molecular, 471
 IgM anti-VCA, 375
 Imipenem, 532, 580, 649
 Importación, 473
 Importadas, 590
 Inc, 348
 Incidencia, 113, 135, 181, 274, 279, 357, 502, 578
 Incubación, 142, 198
 Indicación farmacéutica, 624
 Indicadores, 149
 Infección, 72, 502, 505, 638
 – abdominal comunitaria, 563
 – alimentaria, 78
 – comunitaria, 455, 525
 – cutánea, 551
 – de herida quirúrgica, 506
 – – piel y partes blandas, 66
 – – prótesis articular, 69, 492
 – del tracto urinario (ITU), 450
 – documentada, 439
 – donante, 108
 – experimental, 648
 – fúngica, 168, 477
 – – invasora, 114, 181, 466
 – herida quirúrgica, 503
 – Hospitalaria, 71, 640, 641
 – intestinal, 96
 – invasiva, 187, 188
 – latente, 241, 242, 244, 245, 395
 – músculoesquelética, 64
 – neonatal, 318, 319
 – nosocomial, 84, 87, 124, 206, 283, 289, 327, 504, 510, 516, 631
 – odontógena, 658
 – oportunista, 480
- Infección ósea de la mandíbula, 67
 – por *Rickettsia felis*, 311
 – – VIH, 162, 166, 184, 430
 – primaria por VIH, 152
 – protésica tardía, 68
 – prótesis articular, 70
 – pulmonar, 38
 – quirúrgica, 629
 – relacionada con la asistencia sanitaria, 281
 – respiratoria, 400, 408, 414, 419
 – – aguda, 23, 24, 27, 322, 323
 – – viral, 401
 – tardía, 113
 – tuberculosa, 240, 397
 – – latente, 396
 – urinaria, 288, 449, 453
 – VIH, 49, 55, 57, 156, 354, 438
 – vírica, 30
 Infecciones bacterianas, 329
 – bacteriemias, 273
 – comunitarias, 457
 – de implantes dentales, 67
 – – transmisión sexual, 461
 – fúngicas, 295
 – Hospitalarias y Comunitarias, 519
 – nosocomiales, 507
 – urinarias, 457
 Infectólogo, 519
 Infestación por ácaros, 80
 Infliximab, 177
 Informática, 131, 536
 Ingreso hospitalario, 99
 Ingresos, 91
 – hospitalarios, 578
 Inhibidores de proteasa, 426, 429, 430
 Inmigración, 44, 237, 239, 250, 379, 579, 581, 590
 Inmigrantes, 45, 586, 588, 591, 593
 Inmunidad Innata, 176
 Inmunodepresión, 410
 Inmunodeprimidos, 18, 200
 Inmunoensayo, 675
 Inmunosuprimidos, 497
 Insuficiencia renal, 295
 – – crónica, 396
 Insulin-resistencia, 351
 Integrone, 530
 – clase 1, 123
 Interacciones farmacológicas, 427
 Interconsultas, 519
 Interensayo, 476
 Interferon gamma, 146, 386, 387
 – ribavirina, 437
 Interferón-gamma, 382, 383, 384, 385
 IP potenciado, 62
 Islas de patogenicidad, 8
 Isoniazida, 177
 ITS, 443
- Klebsiella pneumoniae*, 234, 256, 260, 561
 – – productor de BLEE, 663
 K65R, 362
- Lamivudina, 363
 Lavado de manos, 512
 – prequirúrgico, 501
 LCR, 20, 164, 331, 573
 Lecitina fijadora de manosa, 116
 Lectinas, 407
Legionella, 410, 411, 412, 481

- Legionella pneumophila*, 159
 Leishmaniasis cutánea, 610
 – mucocutánea, 610
 – visceral, 607
 Levaduras, 332, 475
 Levofloxacin, 399
 – en UCI, 292
 Linezolid, 2, 230, 248, 535
 Linfoma, 154, 155, 441
 Linfopenia, 554
 LIPA, 381
 Lipodistrofia, 351
 Líquido cefalorraquídeo, 284, 325
 – pericárdico, 628
 – sinovial, 73
 Líquidos estériles, 664
 Lisostafina, 669
 Listeria monocytogenes, 135, 179, 329
 lnu(B), 227
 Loción alcohólica, 639
 Lopinavir/ritonavir, 51, 355
 LTNP, 543
 Lyme, 674
- Macrólidos, 232, 233, 338, 347
 Malaria, 608
 Marcador diagnóstico, 145
 Marcadores de resistencia, 290
 – linfocitarios, 118
 MBL, 176
 Mediastinitis, 503
 Medio SSI enteric, 144
 Médula ósea, 628
 Meningitis, 179, 298, 326, 329, 331,
 332, 335, 572, 573, 575, 576, 577,
 584, 642, 643
 – bacteriana, 313, 324, 327, 336, 571,
 574, 595, 665
 – nosocomial, 333, 334
 Meningococo, 328, 330, 570
 Meningoencefalitis, 29
 – aguda, 152
 Meropenem, 642, 643
 Metallo-beta-lactamasa, 84, 87, 128
 Metapneumovirus, 23, 24, 401
 Métodos bioquímicos y moleculares,
 218
 Micobacteria, 34, 391
 – no tuberculosa, 43
 Micobacterias, 33, 35, 38, 392, 671
 – ambientales, 36, 37
 – atípicas, 38
 Micobacteriosis, 34
Mycobacterium tuberculosis, 238
 Micología, 463
 Micosis cutáneas, 551
 – en pediatría, 470
 Microaerofilia, 462
 Microarrays, 490
 Microbiología y Parasitología Clínica,
 150
 Microdilución, 235
 Microorganismos, 65, 327, 626
 MicroScan, 203, 668
 Microsporium, 479
 Miocardiopatía, 301
 Mixta, 380
 Modelo animal, 646
 Monitorización, 276
 Morbilidad infecciosa, 578
 Mortalidad, 189, 190, 205, 393, 411,
 415, 422, 464, 552, 580
 Mosquitos, 300
- Moxifloxacin, 40, 523
 mucA, 420
 Mucilaginosa, 520
 Muestras clínicas, 391
 – genitales, 444
 – invasivas, 259
 Multilocus Sequence Typing, 527
 Multiplex-PCR, 494
 Multiresistencia, 398
 Multirresistencia, 14, 46, 529, 531
 Mupirocina, 15
 Mutaciones, 47
 – de resistencia, 545
 Mutantes, 340
Mycobacterium, 489
 – *avium complex*, 34, 37
 – *caprae*, 31
 – *chelonae*, 39, 40
 – *fortuitum*, 39, 40
 – *kansasii*, 32, 36, 41, 42, 659
 – *smegmatis*, 33
 – *tuberculosis*, 44, 46, 241, 242, 244,
 245, 246, 247, 248, 388
- NAIVE, 424, 431
 Nanobacteria, 220
Neisseria gonorrhoeae, 226, 446
 – *meningitidis*, 190, 521, 524, 571, 576,
 582
 Nelfinavir, 425, 545
 Neonato, 320
 Neonatología, 86, 316
 Neonatos, 280, 315
 Neoplasia, 282, 442
 – sólida, 180
Neotrombicula autumnalis, 311
 Neumococo, 151, 156, 399, 404, 642,
 643
 – meningococo, *Haemophilus*, 595
 Neumonía, 83, 117, 120, 121, 175, 178,
 322, 399, 403, 409, 410, 411
 – adquirida en la comunidad, 415, 418,
 421
 – asociada a ventilación mecánica,
 294
 – atípica, 413
 – Comunitaria, 18, 270, 406, 407
 – exógena, 283
 – extrahospitalaria, 412
 – intrahospitalaria, 412
 – por *Pneumocystis jiroveci*, 360, 552
 Neumopatía, 400
 Neurocirugía, 333
 Neuroles, 447
 Neurosífilis, 447
 Neutropenia, 171, 476
 Neutropénicos, 465
 Nevirapina, 434, 435
 Niños, 125, 377, 382, 425, 426, 530
 Nocardia, 488
 Nosocomial, 279, 518, 629, 636
 Nuevos antimicrobianos, 650
- Oncogénico, 445
 Organismos levaduriformes, 468
 Origen post-nosocomial, 515
 Orina *Escherichia coli*, 14
 Orinas, 16
 Orquiepididimitis, 456
 Osteoarticular, 74, 505
 Osteomielitis, 392
 – mandibular, 67
- Otitis, 258
 OXA-30, 346
 Oxacilina, 673
- Paciente crítico, 292, 296, 635
 Paludismo, 583
 Papilomavirus, 490
 – humano, 17
 Parainfluenza, 83, 408
 Parálisis facial periférica, 26
 Parasitosis, 609
 – intestinales, 611
 parC, 559
 Parejas serodiscordantes, 550
 Parvovirus B-19, 79
Pasteurella multocida, 400
 Patogenicidad, 41, 636
 Patógeno, 451
 – emergente, 402
 Patrón fenotípico de resistencia, 14
 PCR, 20, 23, 24, 310, 311, 336, 391,
 443, 454, 485, 490, 570, 571, 572,
 604, 606, 613
 – a tiempo real, 325, 388, 481, 487, 491
 – cuantitativa, 368, 486
 – en tiempo real, 111, 497
 – – tiempo-real, 495
 – múltiple, 573
 – – y tiempo real, 107
 – 16s ribosomal, 499
 – tiempo real, 172
 – TW391, 499
 – universal, 491, 492
 – y ARRAY, 444
 Pediatría, 43, 46, 496, 498
 penA, 330
 Penicilina G, 521
 Péptido inhibidor RNAIII (RIP), 669
 Peptostreptococcus, 104
 Peritonitis bacteriana espontánea, 89,
 102
 – tuberculosa, 390
 Persistencia de clones, 500
 Personal sanitario, 386
 PFGE, 3
 Pigmento, 314
 Piperacilina-tazobactam, 465
 Piuria, 448
 Plasmática, 164
 Plasmidos, 165
 – conjugativos, 558
Plasmodium, 606
 Pleuritis tuberculosa, 249
 Población fecal, 627
 Polienos, 314
 Polimorfismo, 546
 – Genético, 574
 Polimorfismos MBL2, 116
 Polipropileno, 35
 Política antibiótica, 630, 633
 – antibióticos, 640, 641
 Poliomavirus, 107
 PorB, 328
 Portador, 618
 – nasal, 138
 Portadores, 510
 Posaconazol, 468, 667
 Preferencias de los pacientes, 57
 Preparación del medio, 654
 Prevalencia, 65, 442, 509, 582, 593,
 620, 672
 Prisión, 370
 Prisiones, 367, 372, 374

- Probióticos, 343, 344
 Procalcitonina, 145
 Profilaxis, 319, 608, 627
 – antibiótica, 507
 – – quirúrgica, 506
 Pronóstico, 117, 211, 268, 272, 459
 Prostitución, 582
 Proteína C reactiva, 92, 359, 406
 Prótesis, 73, 74, 504
 – articular, 68, 71
 – cardiaca, 212
 – de rodilla, 638
 – ortopédica, 72
 Prótesis-cadera-rodilla, 502
 Protocolo de cuidados, 514
Pseudomona aeruginosa, 417
 – – multiresistente, 398
Pseudomonas, 566
 – *aeruginosa*, 66, 124, 128, 178, 221, 231, 293, 339, 419, 420, 421, 532
 – – resistente a carbapenémicos, 517
 – – sensible a Carbapenémicos, 517
- Qnr, 569
 Quantiferon, 252
 Quellung, 598
 Quemados, 65, 286
 Quimioluminiscencia, 139
 Quinolonas, 223, 226, 449, 458, 617
 Quirúrgica, 505
- RAPD, 6
 Real-time PCR, 22, 496
 Reducción dosis, 59
 Reemplazo serotipos, 321
 Regulación AmpC, 341
 Reingreso, 637
 Renal, 110
 Rescate, 429
 Reservorio subcutáneo, 652, 653
 Residencias de larga estancia, 621
 Residente, 150
 Resistencia, 61, 101, 124, 125, 132, 186, 197, 232, 233, 338, 342, 369, 474, 522, 535, 536, 540, 547, 556, 626, 649, 671
 – a antibióticos, 4, 5, 222, 229, 231, 265, 566
 – – cefepima, 346
 – – fluorquinolonas, 11, 419
 – – imipenem, 265
 – – isoniácida, 47
 – – macrólidos, 82
 – – meticilina, 577
 – – penicilina, 5
 – – quinolonas en *Escherichia coli*, 564
 – antibiótica, 221, 225, 254, 526, 575, 576
 – bacteriana, 126
 – cefalosporinas, 170
 – Genotípica, 542
 – meticilina, 673
 Resistencias, 13, 16, 44, 131, 347, 449, 533
 – antimicrobianas, 8
 – bacterianas, 622
 – genotípicas, 55
 – primarias, 541
 Resistente, 350
 Resitra, 409
 Respuesta al tratamiento Hep C, 158
 – inmune, 25
- Respuesta vacunal, 595
 Reutilización, 632
 Revisión retrospectiva, 326
 RFLP, 45, 238
Rhodococcus equi, 165
Rhotia mucilaginoso, 402
 Ribotipos, 605
 Riesgo cardiovascular, 359
 Rifampicina, 70, 670
 – más Pirazinamida, 240
 Rifampicina+Pirazinamida, 397
 Rifaximina, 522
 Roedor, 297, 298
 Rotavirus, 90, 92, 93, 100, 373
 Rothia, 520
 Rt-pcr, 21, 83
 Rubéola, 600
 RUTI, 241, 242, 244, 245
- Salmonella*, 91, 92, 95, 97, 132, 267, 340, 559
 – *enterica*, 13, 123
 – serotipo Mbandaka, 78
 – sp, 282
 Salud Internacional, 585
 SAMR, 285, 286
 Sangre total, 368
 Sanitarios, 597
 SAOR, 531
 Saquinavir, 429
 SARM, 1, 133, 254, 277, 508, 509, 518, 614, 615, 619, 621, 637
 Satisfacción, 150
Scedosporium aurantiacum, 471
 Screening, 461
 Secuencia inserción ISAbal, 341
 Secuenciación, 445, 488, 498
 – DNA, 307
 Seguridad, 434
 – pacientes, 149
 – y eficacia, 59
 Selectivo, 141
 Sensibilidad, 10, 136, 194, 255, 259, 261, 262, 471, 488, 520, 521, 524, 538, 563
 – antibiótica, 2, 416, 537
 – antimicrobiana, 263, 528
 – bacteriana, 539
 – diagnóstica, 313
 SENTRY, 137, 264
 Sepsis, 145, 179, 197, 275, 280, 320
 – neonatal tardía, 317
 Series temporales, 100
 Serodiscordantes, 365
 Serogrupo, 524
 Serología, 309, 413, 603, 674
 Seroprevalencia, 157, 374, 584, 600
 Serorreversión, 366, 553
 Serotest fibrosis, 372
 Serotipificación, 97
 Serotipo, 95, 599
 Serotipos, 28, 602
 – poco usuales, 123
 Servicio de Urgencia, 196, 278
 – – Urgencias, 364, 625
Shigella, 556
 Shock tóxico estreptocócico, 271
 SHV-12, 260
 SIDA, 154, 155
 Sífilis, 139, 447, 675
 Significado clínico, 219
 Simplificación, 52, 54
 – de tratamiento, 48
- Síndrome febril, 28
 – hemolítico-urémico, 94
 – metabólico, 352, 356
 – retroviral agudo, 152
 Sinergia, 7
 Sinergismo, 657
 Solución alcohólica, 512
 SSCP, 420
 SSTE, 187, 188
Staphylococcus aureus meticilina resistente, 77
Staphylococcus, 227, 343
 – *aureus*, 191, 201, 202, 214, 215, 262, 264, 277, 316, 515, 529, 577, 621, 639, 648
 – – meticilin resistente, 15, 303, 538
 – – resistente a meticilina, 510, 631
 – coagulasa negativo, 503
 – lugdunensis, 138
 – spp, 217
Stenotrophomonas maltophilia, 7, 565, 645
Streptococcus agalactiae, 126, 136, 209, 233, 261, 314, 317, 318, 319, 320, 338
 – *pneumoniae*, 5, 159, 160, 193, 196, 197, 258, 259, 321, 405, 406, 407, 416, 494, 496, 526, 575, 601, 618
 – *pyogenes*, 82, 187, 188, 271
Strongyloides stercoralis, 611
 Subtipo no-B, 428, 546
 Subtipos, 42
 – VIH-1, 498
 Superinfección, 361
 Supervivencia, 360
 – en cirrosis hepática en pacientes coinfectados, 167
 Susceptibilidad antimicrobiana, 135
- Tablero de ajedrez, 7, 657
Taenia saginata, 609
 – spp, 609
 TAR, 352, 435
 TARGA, 53, 56, 58, 63, 360, 423, 424, 428, 430, 550
 Tasa de infección, 516
 Tasas de Infección nosocomial, 291
 TDF, ABC y ddI, 362
 Técnicas inmunoenzimáticas, 460
 TEM-24, 266
 Tenofovir, 50, 52, 60, 163, 166, 431
 – DF, 53, 353
 Tenofovir/Didanosina, 62
 Terapia anticipada, 174
 Test cutáneo, 252
 – ELISA, 140
 Tetraciclina, 556
Thrichophyton violaceum, 470
 Tiña cáptis, 470
 Tiempo de crecimiento, 189
 – diferencial, 652
 Tigeciclina, 337, 345, 538, 644, 645, 654, 655, 656
 Timoglobulina, 184
 Tinción de Gram, 294, 664, 665
 Tipado, 77, 250
 Tipificación, 253, 255, 256, 257, 258, 494
 Tipos emm y T, 82
 Tipranavir, 544
 TMC114, 544, 544
 Tn402 y Tn21, 558
 Tos ferina, 414

- Toxicidad, 397
 – por mitocondrial, 354
 – – quimioterapia, 180
 – – TARGA, 353
 Toxi-infección alimentaria, 75
 Toxinas fúngicas, 472
 Toxocarosis visceral, 586
 TPH, 174
 Transmisión, 243
 – de infección, 119
 – in vivo, 557
 – infección, 108
 Trasplantados, 172, 486
 – progenitores hematopoyéticos, 168
 – renales, 107
 Trasplante, 106, 110, 112, 113, 115, 120, 121, 175
 – cardiaco, 122
 – de órgano sólido, 30, 109, 114
 – – progenitores hematopoyéticos, 114, 171, 176, 441
 – hepático, 117, 118, 161, 183
 – órgano sólido, 108
 – progenitores, 169
 – pulmonar, 105, 409
 – renal, 170, 184
 – – y pancreático, 116
 Tratamiento, 64, 72, 296, 385, 456, 459
 – antimicrobiano, 633
 – antirretroviral, 48, 57, 60, 355, 356, 359, 422, 432, 433, 438, 540
 – de rescate, 61, 354
 – HCC, 370
 – inadecuado, 185
 – oral prolongado, 70
 – rescate, 49
 – VIH, 427
Treponema pallidum, 460, 675
Trichophyton, 479
 Triple Análogos Nucleosidos, 423
 Trizivir, 54, 423
Tropheryma whippelii, 499
 Tropical, 588, 590, 592
Trypanosoma cruzi, 301, 306, 593, 603
 Tuberculosis, 45, 47, 177, 236, 237, 239, 243, 250, 251, 252, 382, 383, 384, 386, 387, 389, 390, 392, 393, 394, 395, 396, 579, 585
 – abdominal, 390
 – activa, 385
 – latente, 146
 Unidad de Cuidados Intensivos, 287, 288, 534, 535
 Urgencias, 239
 Urocultivo, 448, 452
 V3 de gp120, 548
 Vacuna, 151, 597, 618
 – antineumocócica, 156, 160, 596
 – – heptavalente, 404
 – conjugada, 598
 – heptavalente, 321
 – neumocócica, 601
 – 13-valente, 599
 Vacunas, 589
 Valganciclovir, 106, 109
 Vancomicina, 285, 511
 Varicela zóster, 22
 Ventilación mecánica, 283
 Ventriculitis nosocomial, 284
 Verotoxina, 94
 VHC, 56, 370, 372, 380, 381, 553
 VHS, 443
 Viajeros, 588, 592
 Viajes, 587
 Vigilancia, 504, 518
 – epidemiológica, 516
 – infección nosocomial, 287, 288
 Vigilancia virológica, 21
 VIH, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 61, 63, 151, 154, 155, 157, 159, 160, 161, 164, 351, 352, 353, 356, 357, 361, 361, 363, 364, 365, 366, 389, 422, 424, 425, 432, 436, 439, 440, 441, 461, 541, 542, 543, 545, 546, 548, 549, 551, 553, 581, 585, 607
 – positivo, 358
 VIM-2, 339
 Viremia, 495
 Virulencia, 165
 Virus, 20
 – ADN, 484
 – BK, 169
 – de Epstein-Barr, 173
 – – la hepatitis B, 369
 – – – hepatitis C, 118
 – del Papiloma Humano, 493
 – emergentes, 305
 – Epstein-Barr, 183
 – hepatitis C, 103, 147, 167
 – herpes, 29, 96
 – inmunodeficiencia humana, 437
 – Norwalk, 88
 – Papiloma Humano, 444
 – respiratorio sincitial, 322
 – respiratorios, 18, 27, 497
 – Toscana, 19, 584
 VITEK 2, 660
 – compact, 203
 VlsE, 308
 VNTR, 267
 Voriconazol, 295, 651
 VPH, 440, 442
 VRS, 401, 408
 YceE, 564
 Zoonosis, 85, 91, 605