

INDICE TEMATICO

- 21-deoxialdosterona; 410
 21-hidroxilasa extraadrenal; 410
 4-aminopiridina; 48
 6-OHDA; 392; 480
- Ac. antiqueratina (AKA); 36
 Acido 5-aminolevulinico; 318
 ácido araquidónico; 95; 249; 386
 ácido glutámico; 478
 ácido hialurónico; 97
 Acido láurico; 453
 Acido siálico; 140
 acil-CoA sintetasa; 95
 acil-CoA tioesterasa; 95; 249
 Acrosina; 425
 Actina; 292
 activación celular; 276; 277
 Activación macrófagos; 219
 Activación transcripcional; 144
 actividad de cofactor de ristocetina; 241
 actividad esterásica; 443
 Actividad gelatinolítica; 524
 Adenocarcinoma mamario; 187
 Adenocarcinoma pulmonar murino; 185
 Adenocarcinoma; 101
 adenohipófisis; 63; 182; 252
 adenosina exógena y endógena; 305
 Adenosina; 254
 Adenovirus; 379
 ADHD; 392; 480
 Adhesión eritrocitaria; 229
 Adrenal humana; 409
 adrenalina; 385
 Adrenarca; 408
 Adrenérgicos; 272
 Adrenomedulina; 406
 Aduetos; 473
 Adyuvante; 438; 218; 439
 afinidad; 217
 AGEs; 58
 Agonista GnRH; 172; 407
 Agregabilidad eritrocitaria; 220; 458
 Agregación; 456
 AINE; 13
 ALA-Sintetasa; 131
 Alcohol; 324; 326
 Alelos polimórficos; 468
 Alergia; 38; 39
 alfa-2 macroglobulina; 128
 alfa-Gal; 400
 Allopregnenolona; 115; 474
 Aluminio; 56; 57; 84; 307; 510
 Alzheimer; 510
 Amastigote; 62
 Amifostina; 465
 AMP cíclico; 156; 475; 251
 Analgesia; 327
- Análisis de ligamiento; 75
 análisis digital de imágenes; 72
 Anatomía; 330
 anemia microcítica; 55
 ANF; 475
 Angiotensina II; 223
 Angiotensina; 512; 528
 Aniones orgánicos; 416; 525
 ANP; 464
 Antibiotipos; 371
 Anticonvulsivantes; 423
 Anticuerpos anti-VRS; 370
 anticuerpos monoclonales; 33; 216; 208; 400
 anticuerpos; 127; 207; 425; 433
 antígenos CD1; 276; 277
 antígenos proteicos; 111
 Antígenos repetitivos; 246
 antígenos secretados; 215
 Antimutagenicidad; 465
 Anti-Neumococo; 344
 antioxidantes; 160
 Anti-Polisacáridos; 345
 Antivirales; 378
 aorta de rata; 48
 aPCR; 164
 APcRm; 161
 Apetito salino; 113
 Apo CIII; 53
 Apoptosis de las células germinales; 231
 apoptosis; 24; 25; 26; 27; 66; 67; 68; 69; 93; 96; 115; 126; 204; 205; 234; 237; 250; 281; 343; 349; 350; 362; 418; 465; 501
 Aquaporina 1 (AQP1); 313
 aquaporina-8; 156
 Áreas CA1 y CA4; 312
 Arenavirus; 453
 arteria umbilical humana; 289
 Arteriosclerosis; 53
 artritis reumatoidea crónica; 220
 Artritis Reumatoidea Juvenil (ARJ); 36
 Artritis Reumatoidea; 199; 200; 393
 Artritis; 31
 artropatías; 245
 Asociaciones; 448
 Astrocitos y Capilares; 296; 312
 Aterogénesis; 47
 Aterosclerosis; 138; 140
 Atontamiento; 51; 460; 461
 ATP; 309
 ATPasas; 248
 AtT20; 265
 Autoanticuerpos; 37; 203; 375
 Autoantígeno; 29
 autoinmunidad; 28; 29; 32; 494
 Autorradiografía; 322
- AYUNO; 136
 AZT; 455
- Bacterias Lácticas; 26; 41
 Banda 3; 57
 BCGitis; 338
 Bcl-2; 282; 349; 444; 522
 B-endorfina; 233; 432
 BFGF; 165
 bilirrubina no conjugada; 443
 Bilis; 310
 biología molecular; 60
 biomecánica ósea; 485
 bloqueantes del calcio; 226
 BNCT; 322
 Bocios Congénitos; 171
 Borofenilalanina; BPA; 21
 bovinos; 342; 430; 504
 Brassinosteroides; 378
 Brucella; 110; 111; 214; 215
 Brucelosis humana; 213
 BSP/Bilirubin Binding Protein; 527
- C. albicans; 498
 C1; 443
 Calcinosis Arterial; 525
 Calcio citosólico; 300
 calcio intracelular; 291
 Calcio; 135; 248; 307
 Canal de Cl⁻; 481
 canal de K rectificador anómalo; 289
 canales de calcio voltaje-dependientes; 254
 Canales de Calcio; 474
 canales de potasio ATP dependientes; 460; 461
 Canales de potasio; 476
 Cáncer bucal; 20
 Cáncer de mama; 14; 99; 184; 399
 Cáncer indiferenciado de Tiroides-CIT; 21; 188
 Cáncer; 521
 Candida Albicans; 212
 Captación de noradrenalina; 328
 Caracterización antigénica; 374
 Caracterización genómica; 374
 Caracterización molecular; 376
 Carcinogénesis; 20
 carcinoma mamario murino; 103
 carcinoma transicional de vejiga; 271
 carcinomas hormono-dependientes; 268
 carcinomas mamaros; 102; 402
 cardiomiopatía; 459
 Cardioprotección; 226
 Carragenina; 154
 Catabolismo; 129
 catatasa; 73

- Catecolaminas; 262
 CBAXDBA; 361
 CCR5; 166; 356
 CD11b/CD18; 446
 CD14; 110
 CD1a; 277
 CD1d; 276
 CD4/CD8; 455
 CD4; 341
 CD44; 32; 97; 98
 células de la granulosa; 236; 503
 Células de Leydig; 174
 Células fagocíticas activas; 442
 Células mamarias; 272
 Celulas Tumorales; 315
 Ceba; 451
 Cerebelo; 387
 Cerebro; 483; 482
 CFTR; 255
 CFU-E; 57
 Chagas; 207; 208; 459
 ChAT; 112
 ciclina D1; 14
 Ciclo celular; 62; 471
 Ciclofosfamida; 30; 100
 ciclooxigenasa; 386
 Cirugía; 479
 Cisplatino; 473
 Cistationina Beta Sintetasa; 169
 Citoesqueleto; 99
 Citogenética; 74
 Citoquinas; 31; 41; 111; 196; 198; 199; 200; 201; 214; 359; 422; 428; 431
 Citostáticos; 511
 citotoxicidad tumoral; 183
 Citotoxicidad; 108; 109; 315
 clasificación multidimensional; 4
 Clearance; 87
 Cloruro mercúrico; 524
 CMH clase II; 436
 Coactivadores; 266
 Colangiocitos; 313
 Colestasis; 293; 294; 311
 Colina; 85
 Colinesterasas; 160; 382
 Colitis experimental; 154
 complejo inmune (CI); 278; 391
 contenido mineral total; 486
 contractilidad vascular; 224
 Contractilidad; 223
 Corazón; 136
 corrientes iónicas; 255
 Corteza Cerebral; 330
 Corticotropa; 3
 Cotransporte $\text{Na}^+/\text{HCO}_3^-$; 137
 CpG-ODN; 438
 crecimiento tumoral; 73
 crioglobulinas; 350
 Criptosporidium parvum; 357
 Cristalización; 447
 Cromosoma 18q; 321
 Cromosomas; 268
 cross-talk; 103
 Cs-1 fibronectina; 40
 cuerpos cavernosos; 420
 Cultivo de Esferoides de Hepatocitos; 157
 Cultivo de Hepatocitos Porcinos; 155
 cultivo neuronal; 114
 curvas de referencia; 487
 Daño Vascular; 284; 391
 D-aspartato; 177
 Defectos de Cierre del Tubo Neural; 169
 defensas antioxidantes; 55
 Deficiencia de 21-Hidroxilasa; 167
 Deficiencia de Estrogenos; 257
 deficiencia gestacional; 85
 Depresión reactiva; 497
 Deprivación materna temprana; 6
 Depuración; 416; 417
 Dermatitis alérgica por contacto; 40
 Desarrollo Cognitivo; 118
 Desarrollo renal; 86
 Desarrollo; 114; 396; 530
 desmina; 122
 Desnutrición proteica; 86
 Desnutrición; 44; 45
 Determinantes de virulencia; 454
 Detoxificación; 155
 Diabetes Mellitus Insulino Dependiente; 37
 Diabetes Mellitus; 34; 404
 Diabetes tipo 1; 468
 Diabetes Tipo 2; 484
 Diabetes; 4; 29; 148; 415; 485; 507; 519; 528
 diálisis; 244
 Diazepam; 157
 Diferenciación; 122
 Difracción de Rayos X; 447
 Diltiazem; 226
 Dimensiones; 482
 disfunción eréctil; 420
 distrés respiratorio; 434
 DLPT; 104
 DMD; 472
 Doble Híbrido; 146
 Dominancia-hemisférica; 333
 dopamina; 152; 173; 225; 529
 Doxorubicina; 101
 Drogas porfirinogénicas; 382
 EBV; 353
 Ecocardiograma; 285
 Eczema; 336
 Edad; 482
 Edema Cerebral; 295
 EDTA; 241
 Eje Hipófiso-Adrenal; 6
 Electrocardiografía; 221; 286; 451
 Electrofisiología; 117; 221; 286
 ELISA; 34; 213; 313
 embarazo; 242; 457
 Embriones preimplantativos; 427.
 Embriones; 507
 emocionalidad; 329
 Enalapril; 141; 148
 Encapsidación; 192
 Encefalinas; 262
 Endocanabinoide; 9; 180
 Endometriosis; 126
 Endotelinas; 328; 334
 Endotelio; 435
 Endotoxemia; 227
 encefalopatía asociada a HIV; 116
 Energía de adhesión; 229
 enfermedad celiaca; 33; 37
 Enfermedad macroquística mamaria; 403
 enfermedades neuromusculares; 130
 Envejecimiento; 141; 325; 440; 438; 439; 512
 Epidemiología; 78; 168
 Epididimo; 364
 Epilepsia frontal; 117
 Epilepsia; 477; 479
 Epitelio Colónico; 297
 Epitelio pigmentario de la retina; 253
 Epitelios de transporte; 153
 ErbB-2; 302
 Eritrofagocitosis; 442
 Eritropoyesis; 519
 Eritropoyetina; 519
 esclerosis hipocampal; 477
 Espectro de Absorbancia; 247
 Espermatozoide humano; 127
 Espermatozoide; 123; 124; 240; 365; 502
 estado nutricional; 516
 Estafilococos; 376
 Esteroidogénesis; 235; 303; 304; 405; 413; 488
 Estrés Cronico; 212
 Estrés oxidativo; 55; 209; 232
 Estrés; 172; 498
 Estriado; 327
 Estrógenos; 178; 300
 estructura ósea; 1
 estructura-función; 240
 ET-3; 50
 Etinilestradiol; 294
 Exoproductos; 371
 expansión extracelular; 225
 expresión génica; 504
 extractos vegetales; 420
 Extrarreceptor; 407
 Factor de Necrosis Tumoral; 432
 FACTOR II; 162
 factor natriurético atrial (ANF); 152; 459; 476
 factor nuclear k B; 301
 Factor Reumatoideo (FR); 36
 factor V; 161
 factor VIII; 161
 factor von Willebrand; 59; 60; 241; 242; 244; 518; 520
 Factores de Transcripción; 146
 Farmacocinética; 423; 525
 Farmacodinamia; 394
 Fas-Fas L; 231
 fenotipo viral; 355
 Feocromocitoma; 7; 262
 fertilización; 123; 124; 240; 364; 502
 Fibrinógeno; 245; 280
 Fibroblastos; 521
 Fibronectina; 496; 524
 Fibrosis Quística; 470
 Fiebre; 401
 FISH; 74
 Flavonoides; 281; 320
 focos preneoplásicos; 64
 Foliculo-estrelladas; 264
 Folistatina; 504
 Fosfato inorgánico; 310
 Fosfolamban; 463

- fosfolipasa A₂; 88
 Fosforilación; 142; 463
 Fotoperíodo; 2; 33; 12
 Frecuencia cardíaca; 221; 286
 función distal; 84
 Furosemda; 394; 417
- GABA; 94
 GABA_B; 509
 GAD65; 34
 Galectina-1; 203; 204; 205; 282; 343; 444; 495; 493
 Gangliósidos; 17; 22
 GAP-43; 112
 Geladanamicina; 15
 gen CRTM; 78
 Gen de la insulina; 468
 Gen de la Tiroglobulina; 171; 469
 Gen del angiotensinógeno; 139; 290
 Gen FECH; 467
 Gen Hfe; 466
 Genes; 170
 Genética Molecular; 167
 Genotipificación; 373; 379
 Gestación; 500; 505
 GH; 261
 Glándula mamaria; 362; 396
 Glándula submaxilar murina; 273
 Glándulas salivales; 248; 381
 Glicación no enzimática; 404
 Gliomas; 194
 glipicano 3; 184
 Globinas; 170
 Glóbulos rojos senescentes; 442
 Glomérulos; 86
 glucocorticoides; 68; 69; 195; 250; 367; 432
 glucuronización; 294
 Glutamato; 326; 114
 Glutation; 309
 GM-CSF; 429
 GnRH-a; 237
 Gonadotropinas; 260; 261
 Granulosa; 504
 Grasa parda; 5
- HAART; 352
 HAMA; 400
 Hamster; 2; 3; 12
 hCG; 303
 HDL; 484
 Hemo; 131
 Hemocromatosis; 466
 Hemodialisis; 344
 Hemofilia A; 75
 Hemoglobina Intraeritrocitaria; 247
 Hemoglobina; 56
 Hemorreología; 456; 457
 Hemoxigenasa; 360
 Heparanasas; 317
 Heparina; 508
 Hepatocitos; 76; 156; 158; 309
 Hepatotxicidad; 419
 Heregulina; 144
 Herencia; 81
 herpes; 354
 Heterocigotas; 162
 Hexosaminidasa; 502
- Hierro; 516
 hígado aislado y perfundido; 310
 Hígado; 141
 Hiperamonemia; 295
 Hiperinsulinemia; 284
 hiperparatiroidismo secundario; 259
 hiperplasia suprarrenal congénita; 410
 hipertensión arterial; 224; 391
 Hipertensión de guardapolvo blanco; 290
 Hipertensión en adolescentes; 139
 hipertension gestacional; 283
 Hipertensión portal; 295; 296; 312
 Hipertensión; 49; 150; 168; 395; 457
 Hipertiroidismo; 362; 500
 Hipertrigliceridemia; 53; 138
 Hiperviscosidad sanguínea; 243
 Hipocampo; 296; 478
 Hipofisectomía; 1
 hipófisis; 181; 264; 471
 Hipotálamo; 328; 334; 475
 Hipotiroidismo; 89
 Hipoxia; 331; 481
 Histamina; 329
 Histiocitosis; 348
 histopatología; 440
 HIV; 351; 352; 357; 358
 HIV-1; 166; 355; 356
 HLA Clase I; 351
 HLA DQB; 351
 HLA; 445
 HLC; 348
 Hongos; 216
 hormona de crecimiento; 1; 159; 441
 Hormonas tiroideas; 171; 469; 497
 Hormonas; 9; 180
 Hormono-dependencia; 190
 HPV; 189; 193
 Hsp90; 15
 HSV-1; 359
 Humanos; 428; 501
 HVC; 350
- ICAM-1; 436
 IECA; 388
 IFL Nu; 505
 IgA; 27; 357
 IgE; 38
 IgE-anti-VRS; 370
 IGF-1; 332; 408; 409
 IgG asimétrica; 431
 IgG glycosilation; 361
 IL-1; 265
 IL-6; 264; 361; 339
 IL-9; 202
 IL-10; 100; 108; 210
 IL-13; 429
 IL-18; 109
 Implantación; 122
 incorporación de glucosa; 88
 Indometacina; 450
 Infección con HIV; 197
 infecciones neonatales; 376
 Infecciones por EGB; 454
 Infecciones Recidivantes; 345
 Infecciones recurrentes; 335
 Infiltrado linfocitario; 393
 Inflamación granulomatosa; 80
 inflamación; 358
- Influenza; 374
 inhibición presináptica y liberación espontánea; 254
 inhibición presináptica; 305
 Inhibina; 234; 369
 Inmunidad de Mucosas; 45
 Inmunización génica; 425
 Inmunodeficiencia combinada severa; 337
 inmunodeficiencia secundaria; 43; 46
 Inmunodeficiencias combinadas; 338
 Inmunodeficiencias Primarias; 335
 Inmunodeficiencias; 345; 346; 352
 Inmunofluorescencia; 181
 inmunogenética; 342
 Inmunohistoquímica; 2; 3; 12; 158; 406
 Inmunomodulación; 100; 427; 433
 Inmunoregulación; 195
 Inmunosupresión; 211
 Inmunoterapia; 17; 22
 iNOS; 301
 inositol trifosfato; 252
 Insectos; 406
 Insuficiencia renal aguda; 149
 Insuficiencia Renal Crónica; 142
 Insulina; 529
 interacción no alélica; 168
 Interacción; 125
 interacciones hueso-músculo; 259
 Interacciones Moleculares; 508
 Interferon; 64
 Interleucocina 6; 441
 intestino; 50; 159; 298
 invasión tumoral; 97
 IRA; 379
 Islotes de Langerhans; 93
 Isquemia-reperfusión; 87; 389; 463
 isquemia; 136
 IVM; 236
- JAK/STAT; 427
 JNKs; 251
- K562; 56; 255
 KCl; 424
 Kv4.3; 181
- Lactobacilo casei; 38
 Lamotrigina; oxcarbazepina; 423
 Láser de Helio-Neón; 245
 L-catepsina; 341
 LDL; 47; 140
 Leche; 39
 lepra; 109; 202
 Leptina; 260; 263
 Leucemia linfática crónica B (LLC-B); 275
 Leucemia; 96; 281; 349
 leucocitos; 59; 518
 LH; 94; 407
 Liberación de Prolactina; 474
 liberación inducida por alto K⁺; 305
 Liberación neuronal de noradrenalina; 476
 Liberación; 172
 LIF; 396
 Línea tumoral humana ARO; 188
 Líneas celulares; 187; 318
 Líneas citotóxicas; 353
 Linfocitos B; 204

- Linfocitos intraepiteliales intestinales; 43
 Linfocitos T y B; 46
 Linfocitos T y VRS; 370
 Linfocitos T; 40; 340
 Linfocitos; 196; 445
 Linfomas no-Hodgkin; 74; 522
 Linfoproliferación; 30
 Lip-clod; 35
 Lípidos y TNF; 498
 Lípidos; 388
 Lipoperoxidación; 65
 Lipoproteína Lipasa; 129
 lipoxigenasa; 384
 Líquido amniótico; 426
 LMA; 347
 Lóbulo-frontal; 333
 locus JH; 342
 LOH; 321
 Losartán; 434; 512
 Lovastatina; 99
 LPS; 106; 110; 173; 211; 297; 301; 488
 L-selectina; 358
- Macrofagos; 210; 212; 352; 398; 495
 maduración meiótica; 503
 Maduración sexual; 260
 Malignidad; 323
 malnutrición; 354
 MAPKs; 143; 146; 250; 513
 Marcador tumoral plasmático; 185
 marcador tumoral; 98; 194
 Marcador; 16; 270
 masa muscular; 130; 486
 Masa ósea; 81
 Masa ventricular; 285
 Matrices; 155
 MCF-7; 178; 403
 MDR; 255
 medroxiprogesteronaC; 433
 Médula espinal; 325; 332
 Megacariocitos; 517
 Megx; 157
 Melanoma; 17; 18; 22; 98
 Melatonina; 69
 Membranas Apicales Renales; 527
 Membranas de anfibio; 153
 Membranas fetales humanas; 239
 Membranas tubulares proximales; 389
 Memoria-T; 44
 Mercurio; 496
 Metabolismo Embrionario; 366
 Metabolismo; 398
 Metales pesados; 209
 Metaloproteasas; 185; 270
 metástasis; 13; 66; 186
 Metilentetrahidrofolato Reductasa; 169
 MHC-II; 278
 MICA; 445
 Micobacterias; 195; 199; 200
 Microsatélites; 399
 Mifepristona; 367
 Mifepristone; 211
 migración; 183; 316; 317
 Mineralocorticoides; 113
 miocardiopatía; 243
 Miocitos Cardíacos; 137
 Mitocondria; 89; 399; 483; 511
 MMTV; 190
- modelo matemático; 128
 modulación; 210; 282
 Monitoreo ambulatorio de presión arterial (MAPA); 290
 monocito; 278
 monocitos; 446
 monofluorofosfato; 128
 Monosodio glutamato; 332
 motivación; 329
 mrp2; 298
 MTT; 72
 Mucosas; 44; 359
 muerte celular; 63
 Mujeres; 319
 multímeros extragrandes del factor von Willebrand; 242
 Mutaciones; 7; 77; 134; 337; 346; 466; 467
 Mycobacterium tuberculosis; 80
- Na+; K+-ATPasa; 389
 Na-K-ATPasa; 142
 NALT; 46
 N-CAM; 16
 Nefrectomía; 49
 Nefroprotección; 149
 Nefrotoxicidad; 84
 Neurodegeneración; 114
 Neuroendocrino; 186
 Neuroesteroides; 324; 326
 Neuropsicología; 479
 Neurotransmisores; 9; 180; 405
 Neurotrofinas; 324
 Neutrófilos; 25; 27; 197; 280; 434
 Neutropenia; 401
 NF-kB; 70; 266
 Nifurtimox; 419
 niños; 522
 Nitroprusiato de Sodio; 308
 NMMG; 316
 Noradrenalina; 175; 334; 528
 NOS; 28; 381; 510
 núcleo accumbens; 478
 Núcleo Anterodorsal Talámico; 6
 Nur77; 143; 265
 Nurr1; 143
 nutrición; 130
- Obesidad; 284; 458; 531
 Ontogénesis; 331
 órganos linfáticos; 439
 Orquitis Autoinmune Experimental (OAE); 231
 Osteoartritis; 78
 Osteoblastos; 404; 441
 osteopatía celíaca; 259
 osteopenia "verdadera"; 486
 osteoporosis; 487
 Ovariectomía; 151
 ovario; 115; 234; 235; 237
 oveja consciente; 51
 Oviducto; 365
 ovocito; 123; 236; 503
 ovulación; 233
 Oxidación; 484
 Oxido nítrico sintasa; 58; 71; 89; 483; 271; 273; 413
 Oxido Nítrico; 49; 63; 101; 483; 121; 125; 179; 183; 201; 209; 225; 227; 233; 239; 252; 253; 257; 258; 271; 275; 315; 323; 387; 488; 517
- p16; 14; 194
 P300; 116
 p38/HOG; 70
 p53; 189; 522
 PAI; 169
 Paracetamol; 311
 Paraoxonasa; 138
 Parto; 428
 Patch-clamp; 137; 289
 Patronos; 477
 PC; 61
 PCO; 261
 PCR; 80
 PECAM-1; 435
 pediatría; 355; 373
 Peptidos Opioides; 368
 Péptidos RGD; 149
 perinatal; 94
 Permeabilidad aniónica; 153
 permeabilidad paracelular; 291
 Peroxidación lipídica; 47
 peróxido de hidrógeno; 73
 Peroxinitrito; 101; 419
 Persistencia en sangre; 246
 P-glicoproteína; 311
 pH Intraeritrocitario; 247
 Pioglitazona; 154
 Placenta Diabética; 232
 placenta; 429; 431
 Planificación; 118
 Plaquetas; 59; 163; 300; 518
 Plaquetopenia; 336
 Ploidía; 20
 PMN; 198
 Pobreza; 118
 Polietilenimina; 76
 Polimorfismo de longitud de fragmentos de restricción (RFLP); 75
 Polimorfismo genético; 395
 polimorfismos; 60; 79; 166
 Polioma; 192
 Porfiria Aguda Intermitente; 77; 318
 Porfiria cutánea tardía (PCT); 134
 Porfiria Variegata; 77
 Portadores; 470; 472
 potenciales relacionados a eventos; 116
 pQCT; 487
 Precondicionamiento tardío; 461
 Precondicionamiento; 51; 460
 pre-eclampsia; 283
 Prenatal; 426
 preñez; 121; 368
 Prepubertad; 175
 preservacion hipotermica; 76; 310
 Presión arterial; 225
 prevalencia; 193; 319
 primoinfección; 372
 Privilegio Inmunológico; 343; 493
 Progesterona; 112; 258; 367
 progresión tumoral; 184
 Prolactina; 172; 173; 177; 367; 368; 505
 Proliferación celular; 71; 72; 126
 Proliferación linfocitaria; 497

- Proliferación; 66; 73; 236; 272; 320; 340; 521
 Prostaglandina E2; 175; 507
 Prostaglandinas; 125; 239; 387
 Prostanoides; 232; 366
 Próstata; 189; 321
 Prostateína; 494
 Prostatitis; 494
 proteasa que cliva al factor von Willebrand; 244; 520
 Protein quinasa A (PKA); 313
 Proteína de matriz; 67
 Proteína kinasas; 291; 292
 Proteína quinasa C; 71; 223
 proteína tirosina fosfatasas; 304
 proteínas citosólicas; 213
 Proteínas de la matriz extracelular; 174
 Proteínas G; 251
 Proteínas sanguíneas; 246
 proteínas séricas; 220
 proteínas; 365
 Ptoporfiría Eritropoyetica; 467
 Protrombina20210A; 162
 Pseudomonas aeruginosa; 371
 pseudotipos; 452
 Puerperio; 516
 Púrpura trombocitopénica Inmune; 35
- queratitis herpética; 450
 queratitis; 354
 Quimioterapia; 473
 quinonas; 511
- Radiación; 398
 radiaciones ionizantes; 523
 Radicales Libres; 101
 Radiografía de Torax; 401
 Radiosensibilidad; 323
 Rata; 4; 49; 225; 415; 458
 Ratas Zucker; 285; 531
 Ratón; 81; 268; 450
 Ratones NOD; 28
 Ratones Nude; 188
 Raynaud; 222
 RB1; 79
 R-BZ; 325
 reabsorción embrionaria; 121
 Reabsorción proximal de sodio; 139
 Reactividad cruzada; 216
 Reactividad vascular; 227
 receptor 5-HT_{1B/1D}; 514
 receptor 5-HT_{1B}; 424
 receptor 5-HT_{2A}; 514
 receptor alfa_{1B} adrenérgico; 385
 Receptor de factor de crecimineto semejante a la insulina tipo I; 302
 receptor de glucocorticoides; 266
 Receptor de IGF tipo I; 409
 Receptor de IGF-1; 340
 Receptor de interleuquina 6; 163
 Receptor de la Hormona Liberadora de Tirotrófina (TRHR); 395
 receptor de progesterona; 102; 144; 402
 Receptor GABA_A; 331; 481
 receptor soluble de IL-6; 339
 Receptor soluble de interleuquina 6; 163
 Receptor; 407
 receptores a cininas B₁; 384; 422
- receptores a cininas; 421; 513
 Receptores con actividad de tirosina quinasa; 302
 Receptores D2; 327
 receptores de progesterona/estrógeno; 103
 Receptores Dopaminérgicos; 392; 480
 receptores metabotrópicos; 177
 Receptores muscarínicos; 381; 382
 receptores NK-2; 182
 receptores para Fc; 446
 Receptores; 113; 178; 202; 405; 500
 Recombinantes; 372; 452
 Redes; 117
 regeneración hepática; 65
 Registro Argentino; 335
 Regresión tumoral; 436
 regulación de la expresión génica; 68
 Regulación de la Presión Arterial; 151
 Regulación parácrina; 413
 Regulación; 369
 Relación clonal; 454
 Renina; 530
 reproducción; 135; 360
 Resistencia a multidroga; 96
 Resonancia Magnética; 330
 Respuesta Alogénica; 444
 respuesta hormonal; 102; 402
 retículo sarcoplásmico; 48
 Retinoblastoma; 79
 retinoides; 421
 Reversión; 337
 rGSTP; 64
 riesgo; 193; 283
 riñón; 85; 152; 225; 393; 464; 509; 531
 rmGM-CSF; 18
 Rubeola; 24
- Salmonella typhimurium; 26
 sangre estabilizada; 160
 scFv; 208
 Screening Poblacional; 470
 SD; 347
 Secreción; 495
 Selección tímica; 341
 selenio; 430
 Sensibilidad Insulina; 408
 Serina/treonina fosfatasas; 303
 Sertoli; 88; 263; 369
 Sexo; 150; 394; 417; 526
 SGLT1; 50
 SGLT2; 464
 Shiga Toxina; 297
 SIDA; 356
 sIL-2R; 348
 Silicio; 307
 Silimarina; 293
 Síndrome Nefrótico; 388
 Sistema del Complemento; 508
 sistema hematopoyético; 523
 Sistema kalikreina kinina renal; 150
 Sistema Reticulo endotelial; 35
 Sistema Rh; 426
 SMT; 347
 S-Nitrosoglutatión; 308
 Sobrecarga de fructosa; 224
 sobreinfección en HIV-1; 452
 Soja; 39
- Solución de la Universidad de Wisconsin; 308; 309
 Somatotropa; 12
 StAR; 304
 STR; 472
 Stress oxidativo; 148
 Stress; 360
 Subpoblaciones; 158
 Superantígenos; 217
- Tabaco; 319
 Talasemia; 170
 Taquiquininas; 182
 Taurilitocolato; 293
 TCR; 217; 447
 técnicas; 24
 Tejido vascular; 257; 258
 tejidos linfáticos periféricos; 440
 Telomerasa; 15; 523
 Terapia por captura neutrónica; BNCT; 21
 Termogénesis; 5
 testículo; 32; 124; 364; 415; 501
 Testosterona; 174
 TfRs; 61
 TGFb; 165; 169; 504
 TGF-b2; 429; 403
 Th1/Th2 41; 218; 219
 Timo; 105
 tiroglobulina; 179
 tiroides; 5; 179
 Tirosina quinasa; 273; 280
 Tirotrópica; 2
 TNFalfa; 25; 43; 61; 70; 93; 105; 106; 235
 Trombocitemia esencial; 165
 tomografía ósea; 485
 Transcripción; 249
 Transferrina; 263
 transglutaminasa; 33
 Transmisión vertical subtipos HIV-1; 372
 Transplante de médula ósea; 338
 transplante; 375
 Transporte de Aniones Orgánicos; 527
 Transporte Renal; 526
 Transporte; 298
 trasplante renal; 339
 Trasplante; 104
 trazas nucleares; 322
 Trichilia glabra; 418
 triglicéridos; 159; 366
 trombocitemia esecial; 164
 trombofilia hereditaria; 164
 Trombopoyetina; 517
 Trypanosoma cruzi; 30; 31; 62; 105; 106; 131; 203; 205; 207; 243; 451
 Tuberculosis; 108; 196; 197; 198; 201
 Túbulos aislados; 87
 Tumor de mama; 186; 190
 Tumor de pulmón; 13
 Tumores cerebrales; 16
 Tumores; 270; 316; 317; 320; 343; 435; 471
 Tumorigenicidad; 187
- U-937; 58
 ultraestructura; 2; 3; 12
 ultrasonicación; 520
 Uninefrectomía Precoz; 151
 uniones intercelulares; 253

Uniones intrón/exón; 469
uPA; 169

Uroporfirinogen decarboxilasa (URO-D);
134

Uveitis; 493
UW; 310

vacuna B. pertusis; 218
Vacuna DT/DTPw; 219
Vacunas ADN; 214
Vacunas; 18; 344
Vaginitis; 448
Vasculatura; 509
Vasculogénesis; 530

Vasculopatía; 229; 456
VEB; 104
vena umbilical human; 384; 385; 386;
421; 422; 424; 513; 514
Vesículas de Membranas; 526
VHC; 375
Virucida; 418
Virus de Epstein Barr; 522
Virus de Hepatitis C; 373
Virus de la Estomatitis Vesicular; 67
Virus Inmunodeficiencia Felina (VIF);
455
virus Junín; 378; 453
viscosidad sanguínea; 222
Vitamina D3; 416

vitamina E; 65
vitaminas; 430
VLDL; 129
VNTR; 468
Von Hippel-Lindau; 7
VP-1; 192

WAS; 346
Wiskott Aldrich; 336

Yogur; 45

Zinc; 135
Zona pellucida; 127
zonula ocludens; 292