

## 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  
 adenohipofís; 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  
 Aductos; 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  
 Allopregnolona; 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 microcritica; 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 cronica; 220  
 Artritis Reumatoidea Juvenil (ARJ); 36  
 Artritis Reumatoidea; 199; 200; 393  
 Artritis; 31  
 artropatías; 245  
 Asociaciones; 448  
 Astrocytes 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  
 Brassinostroïdes; 378  
 Brucella; 110; 111; 214; 215  
 Brucelosis humana; 213  
 BSP/Bilirubin Binding Protein; 527
- C. albicans; 498  
 C1; 443  
 Calcinosis Arterial; 525  
 Calcio citosolico; 300  
 calcio intracelular; 291  
 Calcio; 135; 248; 307  
 Canal de Cl<sup>-</sup>; 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 noradrenalin; 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 mamarios; 102; 402  
 cardiomiopatía; 459  
 Cardioprotección; 226  
 Carragenina; 154  
 Catabolismo; 129  
 catatasia; 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  
 Cepa; 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  
 Cirugia; 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 Na<sup>+</sup>/HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>; 137  
 CpG-ODN; 438  
 crecimiento tumoral; 73  
 crioglobulinias; 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  
 Desnutricion; 44; 45  
 Determinantes de virulencia; 454  
 Detoxicacion; 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  
 Electrcardiografía; 221; 286; 451  
 Electrofisiología; 117; 221; 286  
 ELISA; 34; 213; 313  
 embarazo; 242; 457  
 Embiones 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 celíaca; 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  
 expresion 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  
 Folículo-estrelladas; 264  
 Folistatina; 504  
 Fosfato inorgánico; 310  
 Fosfolamban; 463

- fosfolipasa A<sub>2</sub>; 88  
 Fosforilación; 142; 463  
 Fotoperíodo; 2; 33; 12  
 Frecuencia cardíaca; 221; 286  
 función distal; 84  
 Furosemida; 394; 417  
  
 GABA; 94  
 GABA<sub>B</sub>; 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  
 glipícano 3; 184  
 Globinas; 170  
 Glóbulos rojos senescentes; 442  
 Glomérulos; 86  
 glucocorticoides; 68; 69; 195; 250; 367; 432  
 glucuronización; 294  
 Glutamato; 326; 114  
 Glutatión; 309  
 GM-CSF; 429  
 GnRH-a; 237  
 Gonadotrofinas; 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  
 Hepatotoxicidad; 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  
 hiperasplasia suprarrenal congénita; 410  
 hipertensión arterial; 224; 391  
 Hipertensión de guardapolvo blanco; 290  
 Hipertensión en adolescentes; 139  
 hipertensión 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  
 hipofisis; 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<sup>+</sup>; 305  
 Liberación neuronal de noradrenalina; 476  
 Liberación; 172  
 LIF; 396  
 Línea tumoral humana ARO; 188  
 Lineas 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
- Macrófagos; 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 antibio; 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  
 monofluorfosfato; 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<sup>+</sup>; K<sup>+</sup>-ATPasa; 389  
 Na-K-ATPasa; 142  
 NALT; 46  
 N-CAM; 16  
 Nefrectomía; 49  
 Nefroprotección; 149  
 Nefrototoxicidad; 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  
 Oxidacion; 484  
 Oxido nítrico sintasa; 58; 71; 89; 483; 271; 273; 413  
 Oxido Nitrico; 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  
 Patrones; 477  
 PC; 61  
 PCO; 261  
 PCR; 80  
 PECA-1; 435  
 pediatría; 355; 373  
 Peptidos Opioideos; 368  
 Péptidos RGD; 149  
 perinatal; 94  
 Permeabilidad aniónica; 153  
 permeabilidad paracelular; 291  
 Peroxidación lipídica; 47  
 peróxido de hidrógeno; 73  
 Peroxitritio; 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 Intermittente; 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 fosfatadas; 304  
 proteínas citosólicas; 213  
 Proteínas de la matriz extracelular; 174  
 Proteínas G; 251  
 Proteínas sanguíneas; 246  
 proteínas séricas; 220  
 proteínas; 365  
 Protoporfiria Eritropoyética; 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<sub>1B/1D</sub>; 514  
 receptor 5-HT<sub>1B</sub>; 424  
 receptor 5-HT<sub>2A</sub>; 514  
 receptor alfa<sub>1B</sub> adrenérgico; 385  
 Receptor de factor de crecimiento 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 Tirotropina (TRH); 395  
 receptor de progesterona; 102; 144; 402  
 Receptor GABA<sub>A</sub>; 331; 481  
 receptor soluble de IL-6; 339  
 Receptor soluble de interleuquina 6; 163  
 Receptor; 407  
 receptores a cininas B<sub>1</sub>; 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 paracrína; 413  
 Regulación; 369  
 Relación clonal; 454  
 Renina; 530  
 reproducción; 135; 360  
 Resistencia a multidrogas; 96  
 Resonancia Magnética; 330  
 Respuesta Alogenica; 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 fosfatadas; 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 Retículo 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  
 Taurolitocolato; 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  
 TIRs; 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  
 Tirotropa; 2  
 TNFalfa; 25; 43; 61; 70; 93; 105; 106; 235  
 Tombocitemia 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 esencial; 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  
 Tumorigenidad; 187  
 U-937; 58  
 ultraestructura; 2; 3; 12  
 ultrasonificación; 520  
 Uninefrectomía Precoz; 151  
 uniones intercelulares; 253

- Uniones intrón/exón; 469  
uPA; 169
- Uroporfirinogeno 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  
Vesiculas 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