

## INDICE TEMATICO

- 11beta-hidroxiesteroido deshidrogenasa 2; 172  
 2-Aminoetoxidifenilborato (2APB); 273  
 Acidosis; 303  
 Acil-CoA tioesterasa; 280  
 Actividad proteolitica; 75  
 Adenocarcinoma; 32  
 Adenocarcinoma de mama; 450  
 Adenocarcinoma de pulmón; 117  
 Adenocarcinomas mamarios; 252  
 Adenomas hipofisarios; 372  
 Adenosina; 131  
 Adenovirus; 400  
 ADN mitocondrial humano; 179  
 Adrenarca; 5  
 Agregación; 244  
 AINEs; 33  
 Alfa-lactalbúmina; 321  
 Allopregnanolona; 156  
 Aluminio; 191; 287  
 Amiloride; 454  
 Anestesia; 325  
 ANF; 290  
 Angiogénesis tumoral; 342  
 Angiotensina II; 431  
 Aniones orgánicos; 146; 148  
 ANTI-dsDNA; 302  
 Anti-transglutaminasa tisular.; 222  
 Anticuerpo monoclonal; 301  
 Anticuerpos anti-DNA; 317  
 Anticuerpos Anti-Queratina; 221  
 Antiinflamatorios; 388  
 Antioxidantes; 326  
 APM-1; 108  
 Apoptosis; 50; 54; 199; 200; 201; 210; 215; 304; 424  
 Aquaporina-8; 457  
 Aquaporinas; 297  
 Artritis reumatoidea; 48; 421  
 Asfixia perinatal; 192  
 Asma; 80  
 Ataxia espinocerebelosa; 155  
 Autoanticuerpos; 258; 314  
 BALT; 87  
 Barrera-hemato-encefálica; 36  
 Bax; 53  
 BNP; 169  
 Brucella; 263; 264; 417  
 Cadmio; 203  
 Calpaina; 434  
 Caltrin; 361  
 Canabinoides; 375  
 Canales de K; 473  
 Cáncer; 236; 340; 341  
 Cáncer de colon; 249  
 Cáncer de mama; 26; 29; 348; 446; 453  
 Candida albicans; 425; 426  
 Capacitación; 357  
 Carcinoma de cabeza y cuello; 27  
 Carcinoma mamario; 31; 253  
 Cardiomiocitos; 369  
 Catepsina B; 343  
 CD44; 23; 316  
 CD85; 161  
 Cebus apella; 188  
 Células dendríticas; 109; 110  
 Cérvix; 208  
 CFTR; 281  
 Chagas; 363  
 Chimerina; 25  
 Citoquinas; 86; 160  
 Clozapina; 330  
 CNP; 35; 334  
 Co-receptores; 411  
 Colestasis; 34; 291; 455; 458; 459  
 Complemento; 309; 310  
 Conducta sexual; 57  
 Corteza renal humana; 429  
 Cotinina; 339  
 Cotransportador sodio - glucosa renal; 440  
 Cromosoma10; 107  
 Cronobiología; 274  
 Cruzipáina; 259  
 Cryptococcus neoformans; 423  
 Cuerpo-callosa; 94  
 CYP21B; 171  
 D-aspartato; 332  
 Dendríticas; 283  
 Deprivación materna; 165  
 Dermatán; 390  
 Desarrollo renal; 439  
 Desnutrición; 88  
 Deterioro cognitivo leve; 186  
 Diabetes; 7; 55; 58; 60; 122; 123; 212; 354  
 Diabetes mellitus; 337  
 Diferenciación; 327  
 Disgenesia Gonadal; 40  
 Distrofia Muscular de Duchenne; 178  
 Disulfiram; 384  
 Electrocardiograma; 246  
 Embarazo; 462  
 Embriones; 213; 266  
 Encefalomielitis; 77; 78  
 Encefalopatía hepática; 153  
 Endometriosis; 269  
 Endotelina; 241  
 Endotelina-3; 365  
 Endotelinas; 103; 195; 333  
 Endotelio; 9; 10; 12  
 Endotelio vascular; 73; 74  
 Endotoxemia; 323  
 Enfermedad de Chagas; 408  
 Enfermedad de Huntington; 42  
 Enfermedad macroquística mamaria; 445  
 Envejecimiento; 89; 90; 97; 163; 239  
 Eosinófilos; 311  
 Epidídimo; 175  
 Epilepsia; 101  
 erbB-2; 52  
 Eritropoyesis; 392  
 Esclerosis Hipocampal; 151  
 Espermatozoide; 124; 353; 469  
 Esplenocitos; 67  
 Esteroidogénesis; 176  
 Estrés; 374  
 Estrés crónico; 83  
 Estriado; 193  
 Estrona; 371  
 Etanol; 121; 211; 292  
 Evitación condicionada; 105; 185  
 Factor de crecimiento fibroblástico b; 112  
 Factor de Necrosis Tumoral-alfa; 174; 376  
 Factor estimulante de colonias de granulocitos; 315  
 Factor I - Complemento; 313  
 Factor natriurético atrial; 368  
 Factor von Willebrand; 394  
 Factores predictores; 399  
 Falla Hepática Aguda; 38  
 Farmacocinética; 387  
 Fertilidad; 356  
 Fibronectina; 393  
 Flavonoides; 451  
 Forma eritrocitaria; 398  
 Frecuencia cardíaca; 477  
 Free light chains of immunoglobulins; 223  
 FSH; 168; 379  
 Función ventricular; 474  
 Furosemida; 147  
 GABA; 377  
 Galectina-1; 93; 322  
 Genética; 39  
 GH; 170  
 Glándula mamaria; 118  
 Gliomas; 113  
 Glipcano 3; 349  
 Glucocorticoides; 82  
 GnRH; 133  
 Granulosa; 470  
 HDL; 464  
 Hemofilia A; 395  
 Hemorreología; 245  
 Hepatitis autoinmune tipo I; 46  
 Hepatitis C; 401; 402  
 Hepatocarcinogénesis; 443  
 Hepatocitos porcinos; 206  
 Heregulina; 276  
 Hexosaminidasa; 471  
 Hígado; 299

- Hígado bioartificial; 288  
 Hipertofia cardíaca; 370  
 Hipérinsulinemia; 6  
 Hipertensión; 240  
 Hipertrofia Ventricular; 362; 383  
 Hipofisis; 138  
 Hipófisis; 380  
 Hipotiroidismo; 59  
 Hipotiroidismo congénito; 41  
 Hipoxia; 248  
 Histamina; 447  
 Homocisteína; 396  
 Hormona de crecimiento; 373  
 Hormona de crecimiento (GH); 4  
 Hormonas tiroideas; 84  
 Humoral Immunodeficiency; 218  
 IECA; 441  
 IFN-g; 414  
 IGF-1; 277; 352  
 IGF-I; 381  
 IGF-IR; 251  
 IL-6; 92; 272  
 IL-9; 410  
 Implantación; 267  
 Imprinting genómico; 183  
 Infarto de miocardio; 475  
 Inflamación; 21; 22  
 Ingesta de sodio; 143  
 Inhibición presináptica; 152  
 Inhibidor lúpico; 14; 69; 71  
 Inhibinas; 137  
 Injuria Térmica; 415  
 Inmunidad innata; 412  
 Inmunodeficiencia combinada severa; 233  
 Inmunología; 312  
 Inmunología; 234; 318; 319; 320  
 Inmunología de mucosas; 308  
 Inmunomodulador; 307  
 Inmunoterapia adoptiva; 111  
 Interferon; 286  
 Ionóforos de Ca; 129  
 Isquemia; 247; 364; 366
- Laberinto en Cruz Elevado Asimétrico; 95  
 Lactancia; 120; 209  
 Laser de Helio-Neón; 391  
 Lateraldad; 102  
 LDL densa; 328  
 Leptina; 141; 284; 472  
 Leucemia; 230  
 Leucemia T; 449  
 LIF; 51  
 Linfoma T; 85  
 Lipoperoxidación; 68  
 LT gamma/delta; 235
- Macrófagos; 428  
 Macrófagos; 420  
 Macroglobulina; 460  
 Madurez fetal; 125  
 MAPKs; 134  
 MARCKS; 278  
 Mastocitos; 346  
 Matriz extracelular; 355  
 Médula espinal; 335; 336  
 Megacariocitos; 11  
 Melanoma; 448  
 Melatonina; 331
- MEN IIA; 44  
 Metabolismo; 198  
 Metaloproteasas; 30  
 Metastasis; 452  
 Metástasis; 106; 345  
 Miastenia; 231  
 MICA; 159  
 Microalbuminuria; 238  
 Microsatélites; 70  
 Mieloma Múltiple; 72  
 Mineralocortoides; 104  
 Miocardio atontado; 242; 476  
 Miopatía cardíaca dilatada; 285  
 Mitógeno; 406  
 MMTV; 351  
 Monocitos; 18; 19  
 MRP2; 293  
 MTHFR; 397  
 Mucosa; 49  
 Músculo; 128
- N-CAM; 347  
 Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup> ATPasa; 144  
 NALT; 45  
 Necrosis; 456  
 Neumococo-serotipos específicos; 232  
 Neurociencias; 99  
 Neuroesteroides; 196  
 Neurofibromatosis 2; 154  
 Neurotropinas; 194  
 Neutrofilo; 17  
 NF-κB; 197  
 NHE3; 173  
 NOS; 140; 386  
 Núcleo subtalámico; 98
- Obesidad; 56; 62; 63  
 Osteoblastos; 8  
 Osteoporosis; 463  
 Ovario; 65; 66; 126; 270; 358; 467  
 Ovocito; 268  
 Oxido nítrico; 157; 205; 207; 254; 389; 465  
 Óxido Nítrico; 130; 378  
 Oxido nítrico sintasa; 149
- p16; 180  
 P6; 158  
 Pan-hipopituitarismo; 139  
 Páncreas; 61  
 Paracoccidioides brasiliensis; 418  
 Pars tuberalis; 64  
 Parto; 359  
 Peptidos sintéticos; 427  
 pH; 76  
 PKC; 350  
 Placenta; 360  
 POF; 271  
 Poliomavirus; 28; 404  
 Preñez; 265  
 Preservación; 294; 296  
 Presión intraocular; 189  
 Progesterona; 164; 338  
 Progresión; 430  
 Prolactina; 119  
 Proliferación celular; 204  
 Prostaglandinas; 202
- Quemoquina; 91
- RANTES; 127  
 Ras; 282  
 Receptor de Progesterona; 275  
 Receptor NMDA; 96  
 Receptores colinérgicos muscarínicos; 385  
 Receptores de tipo Toll; 305  
 Receptores muscarínicos; 132  
 Regresión tumoral; 250  
 Reproducción; 466  
 Resistencia a multidrogas (MDR); 255; 256  
 Resonancia magnética; 100  
 Respuesta inmune humoral; 237  
 Restricción energética; 167  
 Retinoblastoma; 43  
 rh-EPO; 300  
 rhGM-CSF; 217  
 Riñón; 145; 432; 433; 436; 437; 438  
 Ritmos; 187  
 RVD; 184  
 Serina/treonina fosfatases; 279
- Sexo; 435  
 sICAM-1; 224  
 Síndrome Antifosfolípido; 219  
 Síndrome Pulmonar por Hantavirus; 407  
 Síndrome Urémico Hemolítico; 79  
 Síndrome Urémico Hemolítico; 226; 229  
 Sistema kalikreina-kinina; 142  
 sL-selectina; 225  
 Sobrecarga de fructosa; 367  
 Solución de la Universidad de Wisconsin; 295  
 Stem Cell Mesenquimática; 324  
 Suh; 228  
 Superantígenos; 306; 442  
 Sysytemic Lupus Eritematosus; 220
- T. cruzi; 416  
 Taurocolato; 37  
 Telómeros; 177  
 Temperatura subcero; 298  
 Terapia Fotodinámica; 344; 444  
 Termogénesis; 1  
 Testículo; 3; 135; 136; 214; 216; 468  
 Th1-Th2; 162  
 Timo; 81; 461  
 Tirotoglobulina; 182  
 Tiroides; 166  
 Toxina Shiga 2; 289  
 Toxido tetánico; 260  
 Trasplante; 2  
 Trombocitemia esencial; 16  
 Trombocitopenia; 13  
 Trombocitopenias Hereditarias; 15  
 Trypanosoma cruzi; 24; 261; 262; 405; 422  
 Tuberculosis; 20; 257; 409; 419  
 Tumor; 382  
 Tumor de pulmón; 116
- Urticaria crónica; 227  
 Uveitis Experimental Autoinmune; 47
- Vacuna; 413  
 Vigabatrina; 190  
 Virus; 403  
 Virus de Epstein Barr; 114; 115  
 Virus Junín; 150  
 Viscosidad sanguínea; 243  
 Vitamina E; 329  
 VNTR; 181