

INDICE TEMATICO

- 11beta-hidroxiesteroide deshidrogenasa 2; 172
 2-Aminoetoxidifenilborato (2APB); 273
- Acidosis; 303
 Acil-CoA tioesterasa; 280
 Actividad proteolítica; 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
 Caltrín; 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
 Cruzipaina; 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
 Encefalomiелitis; 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
 Glipicano 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
 Hiperftofia cardíaca; 370
 Hiperinsulinemia; 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 Immunodeficiencia; 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
 Lateralidad; 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
 Mineralocorticoides; 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⁺,K⁺ ATPasa; 144
 NALT; 45
 Necrosis; 456
 Neumococo-serotipos específicos; 232
 Neurociencias; 99
 Neuroesteroides; 196
 Neurofibromatosis 2; 154
 Neurotrofinas; 194
 Neutrofilo; 17
 NF-kB; 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
 Paracoccidoides brasiliensis; 418
 Pars tuberalis; 64
 Parto; 359
 Péptidos sintéticos; 427
 pH; 76
 PKC; 350
 Placenta; 360
 POF; 271
 Poliomavirus; 28; 404
 Preñez; 265
 Preservación; 294; 296
 Presion 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 multidroga (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 fosfatasa; 279
- Sexo; 435
 sICAM-1; 224
 Síndrome Antifosfolipídico; 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
 Tiroglobulina; 182
 Tiroides; 166
 Toxina Shiga 2; 289
 Toxide 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