

# **CLASIFICACIÓN DE GRUPOS Y SUBGRUPOS**

## **ACTIVADORES DEL METABOLISMO NEURONAL**

Piracetam, 658

## **ADRENÉRGICOS**

### **1. Agonistas alfa**

Metildopa, 526  
Nafazolina, 569

### **2. Agonistas beta**

Dobutamina, 258  
Fenoterol, 320  
Isoxuprina, 451  
Nilhidrina, 597  
Salbutamol, 717  
Salmeterol, 721  
Terbutalina, 773

### **3. Agonistas alfa y beta**

Dopamina, 266  
Noradrenalina, 610

### **4. Acción mixta**

Efedrina, 274  
Metilfenidato, 530  
Seudoefedrina, 731

## **ALIMENTACIÓN**

### **1. Infantil**

Fórmula con proteínas aisladas de soya, 354  
Fórmula con proteínas hidrolizadas sin lactosa, 356  
Fórmula de seguimiento, 358  
Sucedáneo de leche humana de pretermínio, 743  
Sucedáneo de leche humana de término, 745  
Sucedáneo de leche humana de término sin lactosa, 747

## **ANALGÉSICOS**

### **1. Antiinflamatorios no esteroideos**

Ácido acetilsalicílico, 12  
Ácido mefenámico, 24

Bencidamina, 77  
Celecoxib, 153  
Clonixinato de lisina, 178  
Diclofenac, 234

Dipirona, 253  
Etodolac, 302  
Fenilbutazona, 314

Fenoprofeno, 318  
Flurbiprofeno, 346

Ibuprofén, 403  
Indometacina, 414

Ketorolac, 461  
Nabumetona, 565  
Naproxén, 575

Naproxén y carisoprodol, 577  
Piroxicam, 668

Rofecoxib, 713  
Tenoxicam, 769  
Tolmetín, 795

### **2. Antipiréticos**

Acetaminofén, 5

### **3. Opioïdes**

- a. Agonistas  
Meperidina, 518  
Morfina, 558
- b. Agonistas-antagonistas  
Buprenorfina, 102  
Butorfanol, 108  
Nalbufina, 571

## **ANALGÉSICOS Y ACIDIFICANTES DE LAS VÍAS URINARIAS**

Fenazopiridina, 312

## **ANESTÉSICOS GENERALES**

### **1. Inhalables**

Enflurano, 280  
Isoflurano, 441

### **2. Inyectables**

Etomidato, 304  
Ketamina, 547

Propofol, 689

Tiopental sódico, 783

**3. Medicación preanestésica**

Atropina, 71

Diazepam, 229

Flunitrazepam, 342

Midazolam, 546

**ANESTÉSICOS LOCALES****1. De aplicación superficial****a. En las mucosas**

Benzocaína, 81

Lidocaína, 485

Lidocaína con hidrocortisona, 490

**b. En la piel**

Benzocaína, 81

Cloruro de etilo, 196

Lidocaína, 485

**2. Inyectables**

Lidocaína, 485

Lidocaína con adrenalina, 488

**ANTIÁCIDOS**

Aluminio y magnesio, 46

**ANTIADRENÉRGICOS****I. Bloqueadores alfa**

Doxazosina, 268

Prazocin, 674

**2. Bloqueadores beta**

Atenolol, 67

Esmolol, 286

Metoprolol, 537

Nadolol, 567

Pindolol, 652

Propranolol, 691

**3. Inhibidores del flujo simpático central**

Metildopa, 526

**ANTIALÉRGICOS****1. Adrenérgicos**

Salbutamol, 717

Terbutalina, 773

**2. Antihistamínicos**

Astemizol, 65

Clorfeniramina, 184

Hidroxicina, 399

Loratadina, 504

**3. Corticosteroides**

Hidrocortisona, 396

Metilprednisolona, 532

Prednisona, 678

**4. Profilácticos del asma alérgica**

Cromoglicato de sodio, 210

Ketotifén, 464

**5. Otros**

Montelukast, 556

**ANTIANÉMICOS**

Ácido fólico, 20

Ácido folínico, 22

Fumarato ferroso, 360

Metenolona, 522

Prednisona, 678

Sulfato ferroso, 763

**ANTIANGINOSOS****1. Prevención de las crisis anginosas****a. Bloqueadores del canal de calcio**

Diltiazem, 247

Nifedipina, 595

Verapamil, 833

**b. Bloqueadores adrenérgicos beta**

Atenolol, 67

Metoprolol, 537

Nadolol, 567

Pindolol, 652

Propranolol, 691

**c. Nitratos orgánicos**

Isosorbida, 447

**2. Supresión de las crisis anginosas**

Isosorbida, 447

Nifedipina, 595

Nitroglicerina, 605

**ANTIARRÍTMICOS****I. Clase I. Bloqueadores de los canales de sodio**

Difenilhidantoína, 242

Disopiramida, 256

Lidocaína, 485

Propafenona, 687

2. *Clase II. Bloqueadores adrenérgicos beta*  
Esmolol, 286  
Propranolol, 691
3. *Clase III. Que prolongan la repolarización*  
Amiodarona, 52
4. *Clase IV. Bloqueadores de los canales de calcio*  
Verapamilo, 833
5. *Electrólitos*  
Cloruro de potasio, 198

## ANTIASMÁTICOS

Beclometasona, dipropionato de, 75

## ANTICOAGULANTES

### 1. Parenterales

Enoxaparina, 282  
Heparina, 392

### 2. Orales

Acenocumarina, 3

### 3. In vitro

Heparina, 392

## ANTICOLINÉRGICOS

### 1. Antagonistas muscarínicos

Atropina, 71  
Butilhioscina, 106  
Ipratropio, 439

### 2. Antagonistas nicotínicos

#### a. No despolarizantes (competitivos)

Atracurio, 69  
Mivacurio, 554  
Pancuronio, 632

#### b. Despolarizantes

Succinilcolina, 741

## ANTIDEPRESIVOS

### 1. Tricíclicos

Clorimipramina, 188  
Desipramina, 218  
Imipramina, 411

### 2. Tetracíclicos

Maprotilina, 508  
Mianserina, 544

### 3. Otros

Mluvoxamina, 352  
Metilfenidato, 530  
Sertralina, 729

## ANTIDIARREICOS Y ELECTRÓLITOS ORALES

Bismuto, subsalicilato de, 92  
Electrólitos orales, 276  
Loperamida, 500

## ANTÍDOTOS Y ANTAGONISTAS

### 1. Anticolinérgicos y afines

Atropina, 71

### 2. Antagonistas de los opioides

Naloxona, 573

### 3. Antagonistas de las benzodiazepinas

Flumazenil, 338

### 4. Quelantes y afines

Penicilamina, 639

## ANTIEMÉTICOS Y ANTIVERTIGINOSOS

Difenidol, 240

Dimenhidrinato, 249

Dolasetrón, 262

Gransetrón, 384

Ondansetrón, 622

Trifluoperazina, 805

Tropisetrón, 811

## ANTIEPILEPTICOS

### 1. Crisis parciales

Carbamazepina, 120

Difenilhidantoína, 242

Fenobarbital, 316

Gabapentina, 362

Lamotrigina, 466

Primidona, 683

### 2. Crisis generalizadas

#### a. Ausencias (pequeño mal)

Ácido valproico, 34

Clonazepam, 176

#### b. Mioclónicas, clónicas

Ácido valproico, 34

- Clonazepam, 176
- Fenobarbital, 316
- c. *Tónicas, tonicoclónicas (gran mal)*
  - Ácido valproico, 34
  - Carbamazepina, 120
  - Clonazepam, 176
  - Difenilhidantoína, 242
  - Fenobarbital, 316
  - Primidona, 683
- d. *Atónicas*
  - Clonazepam, 176
- 3. *Estado epiléptico*
  - Diazepam, 229
  - Difenilhidantoína, 242
  - Fenobarbital, 316

## **ANTIESPASMÓDICOS**

- Flavoxato, 328
- Oxibutinina, 626
- Tolterodina, 799

## **ANTIESTRÓGENOS**

- Clomifén, 173

## **ANTIFIBRINOLÍTICOS**

- Ácido aminocaproico, 15

## **ANTIFLATULENTOS**

- Dimeticona, 251
- Simeticona, 735

## **ANTIGOTOSOS**

1. *Antiinflamatorios*
  - Colchicina, 206
2. *Inhibidores de la síntesis de ácido úrico*
  - Alopurinol, 42
3. *Uricosúricos*
  - Probenecid, 685

## **ANTIHELMÍNTICOS**

1. *Nematelmintos*
  - a. *Ascaris lumbricoides (ascariasis)*
    - Albendazol, 38
    - Mebendazol, 510
    - Pirantel, 660

- b. *Enterobius vermicularis (enterobiasis, oxiuriasis)*
  - Albendazol, 38
  - Mebendazol, 510
  - Pirantel, 660

- c. *Trichuris trichiura (tricocefalosis)*
  - Albendazol, 38
  - Mebendazol, 510

- d. *Ancylostoma duodenale (uncinariosis)*
  - Mebendazol, 510
  - Pirantel, 660

- e. *Strongyloides stercoralis (estrongiloidosis)*
  - Albendazol, 38

2. **Platelmintos**

- a. *Taenia saginata. Taenia solium (teniasis)*
  - Albendazol, 38
  - Mebendazol, 510
- b. *Cysticercus cellulosae (cisticercosis)*
  - Albendazol, 38
  - Praziquantel, 672
- c. *Fasciola hepatica (fasciolosis)*
  - Albendazol, 38
  - Dehidroemetina, 216

## **ANTIHEMOFÍLICOS**

- Factor antihemofílico humano, 308

## **ANTIHIPERTENSIVOS**

1. *Adrenérgicos de acción central*
  - Metildopa, 526
2. *Antiadrenérgicos*
  - Atenolol, 67
    - Carvedilol, 124
  - Doxazosina, 268
  - Metoprolol, 537
  - Nadolol, 567
  - Pindolol, 652
  - Prazocín, 674
  - Propranolol, 691
3. *Bloqueadores de los canales de calcio*
  - Diltiazem, 247
  - Nifedipina, 595
  - Verapamil, 833
4. *Diuréticos*
  - Clortalidona, 192
  - Espironolactona, 289

5. *Inhibidores del sistema renina-angiotensina*
  - Candesartán cilexetilo, 116
  - Captopril, 118
  - Enalapril, 278
  - Lisinopril, 494
  - Losartán, 506
  - Ramipril, 699
6. *Vasodilatadores*
  - Diazóxido, 232
  - Hidralazina, 394

## ANTIHISTAMÍNICOS

1. *Bloqueadores de los receptores H<sub>1</sub>*
  - Astemizol, 65
  - Clorfeniramina, 184
  - Clorfeniramina compuesta, 186
  - Hidroxicina, 399
  - Loratadina, 504
2. *Bloqueadores de los receptores H<sub>2</sub>*
  - Cimetidina, 159
  - Famotidina, 310
  - Nizatidina, 608
  - Ranitidina, 701
3. *Inhibidores de la liberación de histamina*
  - Cromoglicato de sodio, 210
  - Ketotifén, 464

## ANTIMICÓTICOS

- Anfotericina B, 61
- Clotrimazol, 204
- Fluconazol, 332
- Griseofulvina, 386
- Itraconazol, 453
- Ketoconazol, 459
- Nistatina, 601
- Tolnaftato, 797

## ANTIMICROBIANOS

1. *Aminoglucósidos*
  - Amikacina, 50
  - Gentamicina, 370
  - Kanamicina, 455
  - Neomicina, 581
  - Netilmicina, 591

2. *Cloranfenicol*
  - Cloranfenicol, 182
3. *Glucopéptidos*
  - Vancomicina, 831
4. *Lactámicos beta*
  - a. Penicilinas*
    - i. *Susceptibles a la penicilinasa*
      - Ampicilina, 56
      - Imipenem y cilastatina, 409
      - Penicilina G benzatínica, 641
      - Penicilina G procáínica, 643
      - Penicilina G sódica cristalina, 646
      - Penicilina V, 648
    - ii. *Resistentes a la penicilinasa*
      - Amoxicilina y clavulanato, 54
      - Ampicilina y sulbactam, 59
      - Dicloxacilina, 236
      - Flucloxacilina, 330
  - b. *Cefalosporinas*
    - i. *Primera generación*
      - Cefalexina, 128
      - Cefalotina, 130
      - Cefradina, 142
    - ii. *Segunda generación*
      - Cefaclor, 126
      - Cefprozil, 140
      - Cefuroxima, 151
    - iii. *Tercera generación*
      - Cefodizima, 134
      - Cefotaxima, 136
      - Cefpiroma, 138
      - Ceftazidima, 144
      - Ceftibutén, 146
      - Ceftriaxona, 148
    - iv. *Cuarta generación*
      - Cefepima, 132
  - c. *Carbazepinas*
    - Loracarbef, 502
  - 5. *Lincomicinas*
    - Clindamicina, 171
  - 6. *Macrólidos*
    - Clarithromicina, 169
    - Eritromicina, 284
    - Roxitromicina, 715
  - 7. *Quinolonas*
    - Ácido nalidixíco, 26

- Ciprofloxacina, 161  
 Lomefloxacina, 498  
 Norfloxacina, 614  
 Ofloxacina, 618
- 8. Sulfonamidas**  
 Sulfacetamida, 761  
 Trimetoprim con sulfametoazol, 809
- 9. Tetraciclinas**  
 Clortetraciclina, 194  
 Doxiciclina, 270  
 Minociclina, 548  
 Oxitetraciclina, 628

**ANTIMICROBIANOS ÓTICOS**

- Neomicina, polimixina B, hidrocortisona, 587

**ANTIMICROBIANOS Y ANTIPARASITARIOS VAGINALES**

- Metronidazol, 542  
 Nistatina, 601  
 Nitrofurazona, 603

**ANTIMIGRAÑOSOS**

- Flunarizina, 340  
 Sumatriptán, 765  
 Zolmitriptán, 847

**ANTINEOPLÁSICOS**

- 1. Alcaloides**  
 Vinblastina, 835
- 2. Alquilantes**  
 Busulfán, 104  
 Ciclofosfamida, 155  
 Clorambucil, 180  
 Ifosfamida, 407  
 Melfalán, 516
- 3. Antibióticos**  
 Bleomicina, 94  
 Daunorrubicina, 214  
 Doxorubicina, 272  
 Mitomicina, 550
- 4. Antimetabolitos**  
 a. Análogos del ácido fólico  
 Metotrexato, 539

- b. Análogos de la pirimidina  
 Citarabina, 167

**5. Diversos**

- Carboplatino, 122  
 Cisplatino, 165  
 Docetaxel, 260  
 Etopósido, 306  
 Hidroxiumura, 401  
 Interferón alfa, 437  
 Mitoxantrona, 552

**6. Enzimas**

- Asparaginasa, 63

**7. Hormonas y antagonistas**

- Clomifén, 173  
 Danazol, 212  
 Estradiol, valerianato de, 293  
 Flutamida, 348  
 Leuprolide, 472  
 Megestrol, 514  
 Octreótido, 616  
 Tamoxifén, 767

**ANTIOSTEOPORÓSICOS**

- Risedronato, 709

**ANTIPARKINSONIANOS**

- 1. Anticolinérgicos**  
 Orfenadrina, 624  
 Trihexifenidilo, 807
- 2. Dopaminérgicos**  
 Bromocriptina, 98  
 Levodopa y bencerazida, 478  
 Levodopa y carbidopa, 480  
 Selegilina, 725

**ANTIPROSTÁTICOS**

- Doxazosina, 268  
 Finasterida, 324

**ANTIPROTOZOARIOS**

- 1. Antiamibianos**  
 Dehidroemetina, 216  
 Metronidazol, 542  
 Quinfamida, 697  
 Tinidazol, 781

**2. Antigiardiásicos**

Metronidazol, 542

**3. Antileishmaniacos**

Anfotericina B, 61

**4. Antipalúdicos**

Primetamima, 666

Primaquina, 681

**5. Antitoxoplasmáticos**

Primetamima, 666

**6. Antitricomoniacos**

Metronidazol, 542

**ANTIPSICÓTICOS****1. Butyrofenonas**

Haloperidol, 388

Penfluridol, 637

**2. Fenotiazinas**

Flufenazina, 330

Piponazina, 656

Tioproperazina, 785

Tioridazina, 787

Trilhoperazina, 805

**3. Varios**

Litio, 496

Risperidona, 711

**ANTISÉPTICOS****1. Locales**

Benzalconio, 79

Nitrofurazona, 603

Yodoclorohidroxiquinolétna, 839

**2. Urinarios**

Ácido nalidixico, 26

Ácido pipemídico, 30

Norflexacina, 614

Trimetoprim con sulfametoxazol, 809

**ANTITOXINAS Y SUEROS****INMUNITARIOS**

Suero antiaracido, 751

Suero anticoralillo, 753

Suero antíviperino, 755

Suero equino antialacrán, 757

Suero equino antirrábico, 759

**ANTIATROMBÓTICOS**

Estreptocinasa, 295

Ticlopidina, 777

**ANTITUBERCULOSOS**

Etambutol, 300

Isoniazida, 443

Isoniazida y etambutol, 445

Rifampicina, 705

Rifampicina, isoniazida y pirazinamida, 707

**ANTITUSÍGENOS Y EXPECTORANTES**

Ambroxel, 48

Benzonatato, 85

Bromhexina, 96

Dextrometorfán, 227

**ANTIULCEROSOS**

Cimetidina, 159

Famotidina, 310

Lansoprazol, 468

Nizatidina, 608

Omeprazol, 620

Ranitidina, 701

Sucralfato, 749

**ANTIVIRALES**

Aciclovir, 9

Dídanosina, 238

Ganciclovir, 364

Ribavirina, 703

Zalcitabina, 841

Zidovudina, 843

**BRONCODILATADORES**

Fenoterol, 320

Ipratropio, 439

Salbutamol, 717

Salmeterol, 721

Teofilina, 771

Terbutalina, 773

Tiotropio, 789

**COAGULANTES****I. Antagonistas de la cumarina**

Fitonadiona, 326

**2. Antagonistas de la heparina**

Protamina, 693

**3. Hemostáticos locales**

Gelatina esponja, 366

**COLINÉRGICOS****I. Anticolinesterásicos**

Neostigmina, 589

Piridostigmina, 664

**CORTICOSTEROIDES****I. Glucocorticoides**

Beclometasona, dipropionato de, 75

Betametasona, 87

Dexametasona, 224

Fludrocortisona, 334

Fluocinolona, 344

Hidrocortisona, 396

Metilprednisolona, 532

Parametasona, 634

Prednisolona, 676

Prednisona, 678

**DERMATOLÓGICOS****I. Antiinflamatorios locales**

Fluocinolona, 344

**2. Antimicóticos**

Griseofulvina, 386

**3. Antimicrobianos**

Mupirocina, 561

Yodoclorohidroxiquinoleína, 839

**4. Antiseborreicos**

Benzoflo, 83

**5. Parasiticidas cutáneos**

Lindano, 492

**6. Tópicos inertes**

Lassar, pasta de, 470

**7. Varios**

Ácido retinoico, 32

Adapalene, 36

Isotretinoína, 449

Podofilina, 670

**DIGESTIVOS**

Pancreatina, 630

**DIURÉTICOS****1. Inhibidores de la anhidrasa carbónica**

Acetazolamida, 7

**2. Inhibidores del transporte tubular de iones**

Bumetanida, 100

Clortaldidona, 192

Piretanida, 662

**3. Conservadores de potasio**

Espironolactona, 289

**ESTIMULANTES DE COLONIAS DE GRANULOCITOS Y MACRÓFAGOS**

Filgrastim, 322

Sargramostin, 723

**ESTIMULANTES GANGLIONARES**

Nicotina, 593

**GLUCÓSIDOS CARDIACOS Y OTROS INOTRÓPICOS POSITIVOS****1. Agonistas adrenérgicos beta**

Dobutamina, 258

**2. De acción y duración intermedias**

Digoxina, 244

**HIPOCALCÉMICOS**

Calcitonina, 112

**HIPOGLUCEMIANTES****1. Inyectables**

Insulina de acción breve, 428

Insulina de acción intermedia, 431

Insulina humana, 434

**2. Orales**

Acarbosa, I

Glibenclamida y metformina, 372

Glimepirida, 376

- Glimepirida y metformina, 378  
 Glipizida, 380  
 Metformina, 524  
 Nateglinida, 579  
 Pioglitazona, 654

## HIPOLIPEMIANTES

- Ácido nicotínico, 28  
 Bezafibrato, 90  
 Fluvastatina, 350  
 Gemfibrozil, 368  
 Simvastatina, 737

## HORMONAS

- 1. Hipofisarias*  
 Desmopresina, 220  
 Somatropina, 739
- 2. Sexuales y análogos*
  - a. Estrógenos*  
 Estrógenos conjugados naturales, 297
  - b. Progestágenos*  
 Clormadinona, 190
  - c. Andrógenos*  
 Mesterolona, 520  
 Metenolona, 522
  - d. Estimulantes de la función gonadal*  
 Clomifén, 173

## INHIBIDORES DE LA FOSFODIESTERASA

- Sildenafil, 733

## INMUNODEPRESORES

- Azatioprina, 73  
 Ciclosporina, 157  
 Muromonab CD3, 563

## INMUNOGLOBULINAS

- Immunoglobulina anti-D, 416  
 Immunoglobulina antihepatitis-BP, 418  
 Immunoglobulina G no modificada, 420  
 Immunoglobulina humana hiperimmune antirrábica, 422  
 Immunoglobulina humana hiperimmune antitetánica, 424  
 Immunoglobulina humana normal, 426

## LAXANTES Y ENEMAS

- Glicerina, 374  
*Psyllium plantago*, 695  
 Sen, 727

## LITOLÍTICOS

- Ursodiol, 813

## NEUROPROTECTORES

- Nimodipina, 599

## NICOTÍNICOS

- Nicotina, 593

## OFTÁLMICOS

- 1. Antialérgicos oculares*  
 Cromoglicato de sodio, 210  
 Levocabastina, 474
- 2. Antiglaucomatosos*  
 Acetazolamida, 7  
 Timolol, 779
- 3. Antimicrobianos de uso oftálmico*  
 Cloranfenicol, 182  
 Idoxuridina, 405  
 Neomicina, polimixina B, bacitracina, 583  
 Neomicina, polimixina B, gramicidina, 585
- 4. Corticosteroides locales*  
 Prednisolona, 676
- 5. Midriáticos y ciclopéjicos*  
 Atropina, 71  
 Zinc y fenilefrina, 845
- 6. Vasoconstrictores y astringentes locales*  
 Nafazolina, 569  
 Zinc y fenilefrina, 845

## PROCINÉTICOS GASTROINTESTINALES

- Cisaprida, 163  
 Domperidona, 264  
 Metoclopramida, 535

## PROSTAGLANDINÉRGICOS

- Alprostadil, 44

## REDUCTORES DE LA VISCOSIDAD SANGUÍNEA

Pentoxifilina, 650

## REGULACIÓN FARMACOLÓGICA DE LA REPRODUCCIÓN Y DEL PARTO

### 1. Anticonceptivos

#### a. Anovulatorios

##### i. Terapéutica combinada

- Algestona y estradiol, 40
- Desogestrel y etinilestradiol, 222
- Levonorgestrel y etinilestradiol, 482

Medroxiprogesterona y cipionato de estradiol, 512

Noretisterona y mestranol, 612

### 2. Estimulantes de la contractilidad uterina

Metilergometrina, 528

### 3. Inhibidores de la contractilidad uterina

Indometacina, 414

Isoxuprina, 451

### 4. Inductores de la ovulación

Clomifén, 173

## RELAJANTES MUSCULARES

Naproxén y carisoprodol, 577

Orfenadrina, 624

Tizanidina, 791

## RESFRIADO COMÚN, AUXILIARES EN EL TRATAMIENTO

Clorfeniramina compuesta, 186

## SEDANTES HIPNÓTICOS Y ANSIOLÍTICOS

### 1. Barbitúricos

Fenobarbital, 316

### 2. Benzodiazepinas

Diazepam, 229

Estazolam, 291

Flunitrazepam, 342

Triazolam, 803

### 3. Varios

Zopiclona, 849

## SOLUCIONES ELECTROLÍTICAS Y SUSTITUTIVOS DEL PLASMA

Cloruro de potasio, 198

Cloruro de sodio, 200

Cloruro de sodio y glucosa, 202

Electrólitos orales, 276

Glucosa, 382

Hartmann, 390

Sales de potasio, 719

## VACUNAS Y TOXOIDES

Toxido tetánico, 801

Vacuna antineumocócica, 815

Vacuna antipertussis con toxoides diftérico y tetánico (DPT), 817

Vacuna antipoliomielítica tipo Sabin trivalente, 819

Vacuna antirrábica para uso humano, 821

Vacuna antirrubeola, 823

Vacuna antisarampionosa liofilizada, 825

Vacuna antitifoídica, 827

Vacuna recombinante contra la hepatitis, 829

## VASOPRESORES

Efedrina, 274

## VITAMINAS Y MINERALES

Ácido ascórbico, 17

Ácido fólico, 20

Calcio, 110

Calcitirol, 114

Complejo B, 208

Levocarnitina, 476

Tiamina, 775

Vitamina E, 837