

# Índice de capítulos

Agradecimientos .....	vii
Prefacio .....	ix
1. Principios generales de psicofarmacología.....	1
2. Agonistas del receptor adrenérgico $\alpha_2$ , antagonistas del receptor adrenérgico $\alpha_1$ ; clonidina, guanfacina, prazosina y yohimbina .....	25
3. Antagonistas de los receptores adrenérgicos $\beta$ .....	35
4. Anticolinérgicos y amantadina .....	39
5. Antiepilépticos .....	45
6. Antihistamínicos.....	56
7. Barbitúricos y fármacos de acción similar .....	61
8. Benzodiazepinas y fármacos que actúan sobre los receptores de las benzodiazepinas .....	68
9. Bupropión.....	80
10. Buspirona .....	85
11. Bloqueadores de los canales de calcio .....	89
12. Carbamazepina y oxcarbazepina .....	93
13. Inhibidores de la colinesterasa y memantina.....	101
14. Disulfiram y acamprosato .....	108
15. Precursores de la dopamina y agonistas de los receptores dopaminérgicos.....	113
16. Antagonistas del receptor de la dopamina (antipsicóticos de primera generación) .....	118
17. Lamotrigina .....	137
18. Litio .....	141
19. Agonistas de la melatonina: ramelteón y melatonina.....	157
20. Mirtazapina .....	161
21. Inhibidores de la monoaminoxidasa .....	164
22. Nefazodona .....	171
23. Agonistas del receptor de opioides: metadona y buprenorfina .....	174
24. Antagonistas del receptor de opioides: naltrexona, nalmeteono y naloxona .....	181
25. Inhibidores de la fosfodiesterasa 5 .....	188
26. Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina y noradrenalina .....	193
27. Inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina.....	200

28. Antagonistas de serotonina y dopamina, y fármacos de acción similar (antipsicóticos atípicos o de segunda generación) .....	217
29. Simpaticomiméticos y fármacos relacionados .....	238
30. Hormonas tiroideas .....	248
31. Trazodona .....	251
32. Tricíclicos y tetracíclicos .....	255
33. Valproato .....	266
34. Complementos nutricionales .....	274
35. Intoxicación y sobredosis .....	288
Índice alfabético de materias .....	299
Sobre los autores .....	314