

- 1** **Introducción. Cómo leer este libro**
M.J. Muñoz Martínez
- Capítulo 1
- 5** **Principios físicos de la ecografía**
M.J. Muñoz Martínez, Á. Flores Herrero, J. Foncuberta García
- Capítulo 2
- 21** **Bloqueos nerviosos con control ecográfico. Consideraciones prácticas**
G. Mozo Herrera, A. Orgaz Pérez Grueso, M. Doblás Domínguez
- Capítulo 3
- 29** **Farmacología aplicada de los anestésicos locales**
P. Alonso Hernández, L. Díaz Jara, C. Muriel Villoria
- Capítulo 4
- 35** **Plexo braquial**
M.J. Muñoz Martínez, M. Parra Pérez, B. Romerosa Martínez
- Capítulo 5
- 45** **Bloqueo interescalénico**
G. Mozo Herrera, P. Herrador Iradier, S. Resuela Jiménez
- Capítulo 6
- 55** **Bloqueo supraclavicular**
P. Alonso Hernández, J. De Andrés Ares, N. Echeverría Rodríguez
- Capítulo 7
- 61** **Bloqueo infraclavicular**
M.J. Muñoz Martínez, L. Moreno Ortega, L. Calvo Frutos
- Capítulo 8
- 67** **Bloqueo axilar**
P. Alonso Hernández, C. Muriel Villoria, P. Adán Valero

- Capítulo 9
- 71 Bloqueo individualizado de nervios mediano, cubital y radial**
G. Mozo Herrera, R. Álvarez Aguilera, A. Paniagua Montes
- Capítulo 10
- 79 Plexo lumbar**
M.J. Muñoz Martínez, G. Mozo Herrera, M. López Gómez
- Capítulo 11
- 85 Bloqueo del compartimento del psoas**
P. Alonso Hernández, M. Parra Pérez, B. Romerosa Martínez
- Capítulo 12
- 89 Bloqueo femoral**
G. Mozo Herrera, P. Herrador Iradier, S. Resuela Jiménez
- Capítulo 13
- 95 Bloqueo del nervio safeno interno**
M.J. Muñoz Martínez, L. Díaz Jara, N. Echeverría Rodríguez
- Capítulo 14
- 99 Plexo sacro**
P. Alonso Hernández, C. Muriel Villoria, L. Calvo Frutos
- Capítulo 15
- 105 Bloqueo ciático**
G. Mozo Herrera, J. De Andrés Ares, B. Romerosa Martínez
- Capítulo 16
- 113 Bloqueo ciático a nivel poplíteo (nervios tibial y peroneo)**
G. Mozo Herrera, L. Moreno Ortega, A. Cortés Uribe
- Capítulo 17
- 117 Bloqueos para el tratamiento del dolor**
A. Ortega Romero, P. De Diego Isasa
- Capítulo 18
- 123 Accesos vasculares bajo control ecográfico**
P. De Diego Isasa, A. Ortega Romero