

Índice

Prólogo	VII
Anemia, coagulación y transfusión	
1. Anemia en el paciente crítico <i>M. Muñoz Gómez. Universidad de Málaga. Málaga</i> <i>J. A. García Erce. Hospital Miguel Servet. Zaragoza</i> <i>A. Campos Garrigues, G. Ramírez Ramírez. Hospital Virgen de la Victoria. Málaga . . .</i>	3
2. El nuevo paradigma de la coagulación: consecuencias para el paciente crítico <i>J. A. Páramo Fernández, R. Lecumberri Villamediana</i> <i>Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona</i>	11
3. Alteraciones de la coagulación en el paciente crítico <i>M. Quintana Díaz. Hospital Talavera de la Reina. Toledo</i> <i>A. García de Lorenzo y Mateos. Hospital Universitario La Paz. Madrid</i>	21
4. Eficacia de la transfusión de hematíes para incrementar la oxigenación tisular <i>S. R. Leal Noval, V. Arellano. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla</i> <i>I. Jara López. Hospital San Juan de Dios del Aljarafe. Sevilla</i>	31
Práctica transfusional	
5. Guía transfusional práctica en el paciente crítico <i>M. E. Herrera Gutiérrez, J. F. Fernández Ortega</i> <i>Complejo Hospitalario Carlos Haya. Málaga.</i>	41
6. Transfusión en el paciente con sepsis grave <i>P. Torradella de Reynoso, J. Roncalés Mateo</i> <i>Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Barcelona.</i>	51
7. Sangrado incoercible: valoración y estrategia de tratamiento <i>P. Navarrete Navarro, E. Aguilar Alonso, L. Herrera Parra, M.ª R. Díaz Contreras</i> <i>Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada</i>	61
8. Transfusión en el paciente pediátrico <i>F. Goded Rambaud, F. Ruza Tarrío, P. De la Oliva Senovilla</i> <i>Hospital Universitario La Paz. Madrid</i>	73

Alternativas a la transfusión

9. Transfusión en el paciente crítico: calidad de la sangre	
<i>I. Jara López.</i> Hospital San Juan de Dios del Aljarafe. Sevilla	
<i>S. R. Leal Noval, C. Ferrándiz.</i> Hospital Virgen del Rocío. Sevilla	85
10. Fármacos antifibrinolíticos. Aprotinina, desmopresina	
<i>J. V. Llau Pitarch, M.ª J. Alcántara Noalles.</i> Hospital Clínic Universitari. Valencia. . .	93
11. Factor VII activado en el sangrado incoercible. La evidencia desde los ensayos controlados	
<i>J. L. Bóveda.</i> Hospital Vall d'Hebron. Barcelona	107
12. Tratamiento de la anemia del paciente crítico con hierro intravenoso	
<i>J. A. García-Erce.</i> Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza	
<i>G. Tirado.</i> Hospital Royo Villanova. Zaragoza	
<i>M. Muñoz Gómez.</i> Facultad de Medicina. Universidad de Málaga.	115
13. Anemia en pacientes críticos: eritropoyetina	
<i>C. A. Sánchez Pérez.</i> Hospital General de Elda. Alicante	131
14. Hemoglobinas sintéticas y coloides transportadores de oxígeno. ¿Una realidad?	
<i>E. Contreras Barbeta, V. Callao Molina.</i> Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona. . .	143
Riesgo transfusional	
15. Riesgos actuales asociados con la transfusión de sangre alogénica	
<i>M. Contreras.</i> University College Hospitals Medical-School. Londres	155
16. Insuficiencia respiratoria aguda relacionada con la transfusión sanguínea	
<i>E. Fernández Mondéjar, E. Aguilar Alonso, L. Herrera Parra, M.ª R. Díaz Contreras.</i>	
<i>Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada</i>	161
17. Iniciativa europea para el tratamiento avanzado de la hemorragia: «advanced bleeding care initiative»	
<i>A. García de Lorenzo y Mateos.</i> Hospital Universitario La Paz. Madrid	
<i>S. R. Leal Noval.</i> Hospital Virgen del Rocío. Sevilla	167
Índice de materias	171