



|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Peso</b>           | 0.9 kg                                    |
| <b>Dimensiones</b>    | 21 × 27 × 2 cm                            |
| <b>Encuadernación</b> | Tapa blanda                               |
| <b>Páginas</b>        | 336                                       |
| <b>Año</b>            | 2020                                      |
| <b>Edición</b>        | 5a edición                                |
| <b>Autor</b>          | Fermín Sánchez-Guijo, Jesús F. San Miguel |
| <b>Editorial</b>      | Elsevier                                  |
| <b>ISBN</b>           | 9788491134534                             |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Quinta edición que incorpora las diversas novedades que han aparecido desde la publicación de la edición previa, poniendo especial énfasis en la nueva clasificación de las neoplasias hematológicas elaborada por la OMS o los últimos hallazgos moleculares que tienen implicaciones para el diagnóstico, el pronóstico y/o el tratamiento de las enfermedades de la sangre.

Entre las novedades terapéuticas destacan la consolidación de la inmunoterapia con la llegada de los inhibidores de los puntos de control inmune, los nuevos anticuerpos monoclonales y la terapia celular adoptiva con linfocitos T con receptor de antígeno quimérico.

Se mantienen los resúmenes introductorios, que recogen los aspectos más importantes de cada capítulo con las llamadas al margen, que destacan datos clave.

Esta obra se ha consolidado entre los estudiantes españoles e hispanoamericanos de Medicina y Ciencias Biomédicas por su formato diferencial, basado en el desarrollo de contenido doctrinal de la hematología en forma de preguntas directas seguidas de una respuesta razonada. También es atractiva para otros profesionales biomédicos en formación y para residentes de las diversas especialidades médicas.

## Puntos claves

- Esta quinta edición incorpora las diversas novedades que han aparecido desde la publicación de la edición previa, poniendo especial énfasis en la nueva clasificación de las neoplasias hematológicas elaborada por la OMS o los últimos hallazgos moleculares que tienen implicaciones para el diagnóstico, el pronóstico y/o el tratamiento de las enfermedades de la sangre.
- Entre las novedades terapéuticas destacan la consolidación de la inmunoterapia con la llegada de los inhibidores de los puntos de control inmune, los nuevos anticuerpos monoclonales y la terapia celular adoptiva con linfocitos T con receptor de antígeno quimérico.
- Esta obra se ha consolidado entre los estudiantes españoles e hispanoamericanos de Medicina y Ciencias Biomédicas por su formato diferencial, basado en el desarrollo del contenido doctrinal de la hematología en forma de preguntas directas seguidas de una respuesta razonada. Este modelo también es especialmente atractivo para otros profesionales biomédicos en formación y para residentes de las diversas especialidades médicas.
- Se mantienen los resúmenes introductorios, que recogen los aspectos más importantes de cada capítulo, junto con las llamadas al margen, que destacan datos clave. Se han resaltado y actualizado aquellos aspectos de reiterada aparición en el examen MIR. Las numerosas referencias cruzadas a lo largo del texto mantienen la uniformidad y la interrelación del contenido para transmitir un bloque de conocimientos integrado.

## Índice de Hematología Manual básico razonado 5a edición

1. Hematopoyesis
2. Anemia ferropénica
3. Anemia megaloblástica
4. Anemias hemolíticas
5. Otras anemias: anemias secundarias a otra enfermedad y anemias sideroblásticas
6. Síndromes mielodisplásicos
7. Aplasia medular y eritroblastopenias
8. Alteraciones de los granulocitos
9. Terapia antineoplásica
10. Neoplasias mieloproliferativas
11. Leucemias agudas
12. Síndromes linfoproliferativos
13. Linfomas no Hodgkin
14. Linfoma de Hodgkin
15. Gammapatías monoclonales
16. Enfermedades del sistema mononuclear fagocítico
17. Adenopatías y esplenomegalia
18. Trasplante de progenitores hematopoyéticos
19. Fisiopatología de la coagulación
20. Púrpuras
21. Hipocoagulabilidad

22. Diátesis trombótica

23. Terapéutica antitrombótica

24. Hemoterapia

Apéndice. Valores normales hematológicos

[Más de Hematología »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)