



<b>Dimensiones</b>	24 × 17 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	448
<b>Año</b>	2019
<b>Edición</b>	2a edición
<b>Autor</b>	J.V. Llau Pitarch
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	9788491134671
<b>Idioma</b>	Español

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nueva edición de una obra en la que predomina el enfoque práctico con el objetivo de presentar un contenido que se adapte a las necesidades formativas de los profesionales vinculados al área de la medicina transfusional.

Dirigido por el Dr. Llau y en el que participan numerosos especialistas en anestesiología y fluidoterapia tiene como objetivo desmenuzar los aspectos esenciales de la hemostasia y la trombosis analizar todas las variables que rodean al acto transfusional y los métodos de ahorro de sangre así como desarrollar las cuestiones fundamentales vinculadas a la reposición de fluidos en el proceso perioperatorio.

Se reorganiza todo el índice de contenidos eliminando aquellos capítulos más generalistas e introduciendo capítulos nuevos que abordan temas prácticos y novedosos. El objetivo es presentar un índice ajustado a las necesidades de aprendizaje de los profesionales en todas las áreas vinculadas con la medicina transfusional: hemostasia transfusión sanguínea y fluidoterapia.

La obra se plantea para convertirse en una herramienta fundamental para la resolución de los problemas a los que los profesionales hacen frente en su práctica clínica diaria. Su enfoque práctico y la exhaustiva actualización de contenidos contribuyen a este objetivo.

**Índice de Medicina transfusional perioperatoria 2a edición****I Hemostasia perioperatoria**

- 1 Fisiología de la hemostasia
- 2 Evaluación perioperatoria de la hemostasia: test de laboratorio
- 3 Evaluación perioperatoria de la hemostasia: tromboelastografía y tromboelastometría
- 4 Patología congénita y adquirida con alteraciones de la hemostasia
- 5 Manejo perioperatorio de los antiagregantes plaquetarios
- 6 Manejo perioperatorio de los anticoagulantes parenterales
- 7 Manejo perioperatorio de los anticoagulantes orales
- 8 Manejo perioperatorio de los fibrinolíticos
- 9 Anestesia regional en pacientes con tratamiento antiagregante o anticoagulante. Protocolo específico en fractura de cadera
- 10 Administración de componentes sanguíneos prohemostáticos: plasma y plaquetas
- 11 Administración de componentes sanguíneos prohemostáticos: fibrinógeno y crioprecipitados
- 12 Administración de derivados sanguíneos: concentrados de complejo protrombínico
- 13 Administración de fármacos prohemostáticos: antifibrinolíticos
- Capítulo 14 Hemorragia aguda grave y transfusión masiva

**II Transfusión sanguínea y métodos de ahorro de sangre**

- 15 Indicaciones, riesgos y complicaciones de la transfusión de hematíes
- 16 Determinantes fisiológicos y umbrales de la transfusión de hematíes
- 17 Patient blood management
- 18 Optimización perioperatoria: utilidad del hierro y de otros estimulantes de la eritropoyesis
- 19 Transfusión sanguínea autóloga: multimodalidad
- 20 Transfusión sanguínea y métodos de ahorro en sangre en neurocirugía
- 21 Transfusión sanguínea y métodos de ahorro de sangre en cirugía cardíaca y vascular
- 22 Anemia, transfusión sanguínea y métodos de ahorro de sangre en cirugía oncológica
- 23 Transfusión sanguínea y métodos de ahorro de sangre en cirugía pediátrica
- 24 Transfusión sanguínea y métodos de ahorro de sangre en obstetricia
- 25 Transfusión sanguínea y métodos de ahorro de sangre en cirugía ortopédica y traumatología
- 26 Ratio transfusional e implementación de alternativas transfusionales en el paciente politraumatizado
- 27 Transfusión sanguínea y métodos de ahorro de sangre en el paciente crítico
- 28 Evaluación de la anemia en el paciente crítico
- 29 Coagulopatía traumática y shock hemorrágico: fisiopatología y análisis de grupos de riesgo
- 30 Recursos y alternativas para las situaciones de rechazo a la transfusión de sangre alogénica

**III Fluidoterapia**

- 31 Fisiología aplicada a la fluidoterapia
- 32 Cristaloides. Soluciones balanceadas frente a no balanceadas. Soluciones hipertónicas. Solución glucosada
- 33 Coloides semisintéticos: gelatinas e hidroxietilalmidones
- 34 Coloides naturales: albúmina

- 35 Monitorización de la volemia
- 36 Restauración de la volemia en cirugía no cardíaca
- 37 Fluidoterapia en entornos de las guías ERAS
- 38 Fluidoterapia en anestesia espinal
- 39 Fluidoterapia en obstetricia
- 40 Fluidoterapia en cirugía torácica
- 41 Fluidoterapia en cirugía cardíaca
- 42 Fluidoterapia en neurocirugía y pacientes neurocríticos
- 43 Fluidoterapia en pediatría
- 44 Fluidoterapia en cuidados intensivos
- 45 Fluidoterapia en el paciente gran quemado
- 46 Fluidoterapia en situaciones clínicas especiales: hepatopatía crónica, insuficiencia renal crónica e insuficiencia cardíaca

» [Más libros de Anestesiología](#)

» [Más libros de Medicina perioperatoria](#)

» [Más libros de Medicina transfusional](#)

» [Síguenos en Facebook](#)