



<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.

- » [Más libros de Anestesiología](#)
- » [Más libros de Medicina perioperatoria](#)
- » [Más libros de Medicina transfusional](#)
- » [Síguenos en Facebook](#)

## Índice del libro 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 cardiaca 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 cardiaca

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 cardiaca

**Muestra del libro Medicina transfusional perioperatoria 2a edición**