



<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 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

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