



<b>Peso</b>	0.6 kg
<b>Dimensiones</b>	11 × 19 × 3 cm
<b>Encuadernación</b>	Tapa blanda
<b>Páginas</b>	632
<b>Año</b>	2023
<b>Edición</b>	2a edición
<b>Autor</b>	Jesús Flores González, Jorge Álvarez López
<b>Editorial</b>	Elsevier
<b>ISBN</b>	9788491136774

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La segunda edición de la Guía Farmacológica en Tratamiento Parenteral y Cuidados de Enfermería se renueva, y lo hace manteniendo sus cualidades de origen. Me sirve la cita de Talleyrand, «todo lo exagerado es insignificante», para describir la filosofía de la obra.

En un formato de bolsillo, los autores recogen los aspectos básicos que se necesitan conocer para la administración de más de 250 fármacos de empleo habitual en situaciones de urgencias y emergencias. En estos escenarios, en los que el tiempo apremia, es necesario disponer de un texto portable, de estética atractiva y amigable, de fácil acceso y rápida lectura, que permita soslayar la engorrosa y peligrosa realización de cálculos aritméticos para conocer la dosificación de un fármaco y, al mismo tiempo, aportar con sentido de concreción todo lo que resulta relevante en farmacoterapia (presentación, mecanismos de acción, indicaciones y contraindicaciones, efectos secundarios e incompatibilidades/interacciones más relevantes).

Con estos objetivos sobradamente cumplidos, la obra resulta de utilidad a los profesionales sanitarios que necesiten realizar la administración de un fármaco parenteral en el medio hospitalario y extrahospitalario.

Una obra que se ha convertido en un imprescindible en nuestras batas y que se ha hecho mayor madurando con unas

expectativas sobradamente cumplidas.

### Puntos clave

- Contribuye a la formación, tanto de enfermeros como de médicos que se inician en el trabajo clínico diario, para los cuales el uso adecuado de los fármacos es fundamental.
- Facilita el acceso a una información rápida y comprensible.
- Su consulta permite un uso seguro de los fármacos y contribuye a mejorar la calidad de la asistencia y la eficacia terapéutica.
- Proporciona puntos novedosos en relación con la preparación y administración de fármacos.
- Lista más de 250 fármacos administrados por vía parenteral.
- Su formato permite una fácil portabilidad y un uso sencillo que asegura una consulta ágil.

[Más libros de enfermería »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)

### Índice del libro Guía Farmacológica en Tratamiento Parenteral y Cuidados de Enfermería 2a edición

#### A

Abciximab  
Acetilsalicilato de lisina  
Aciclovir  
Actinomicina D  
Adenosina  
Adenosina trifosfato  
Adrenalina  
Albúmina  
Alfentanilo  
Alteplasa  
Amikacina  
Aminocaproico, ácido  
Aminofilina  
Amiodarona  
Amoxicilina/ácido clavulánico  
Ampicilina  
Anfotericina B  
Anidulafungina  
Antimoniato de meglumina  
Argatroban  
Artesunato

Ascórbico, ácido

Atenolol

Atracurio

Atropina

Azatioprina

Aztreonam

**B**

Betametasona

Bevacizumab

Bicarbonato sódico

Biperideno

Bleomicina

Bortezomib

Bupivacaína

Buprenorfina

Busulfán

Butilescopolamina

Butilescopolamina/metamizol

**C**

Calcio, cloruro

Calcio, gluconato

Calcitriol

Carboplatino

Carmustina

Caspofungina

Cefazolina

Cefepime

Cefonicid

Cefotaxima

Ceftazidima

Ceftazidima/Avibactam

Ceftriaxona

Cefuroxima

Cetuximab

Cianocobalamina (vitamina B12)

Ciclofosfamida

Ciclosporina

Ciprofloxacino

Cisatracurio

Cisplatino

Citarabina

Citicolina  
Claritromicina  
Clevidipino  
Clindamicina  
Clonazepam  
Clonidina  
Cloracepato dipotásico  
Cloranfenicol  
Clorpromazina  
Cloxacilina  
Colistina  
**D**  
Dacarbazina  
Dantroleno  
Daptomicina  
Deferoxamina  
Desmopresina  
Dexametasona  
Dexclorfeniramina maleato  
Dexketoprofeno  
Dexmedetomidina  
Diazepam  
Diclofenaco  
Digoxina  
Dipiridamol  
Dobutamina  
Docetaxel  
Dopamina  
Doripenem  
Doxorrubicina  
**E**  
Edrofonio  
Enalapril  
Epoprostenol  
Eritromicina  
Eritropoyetina (darbepoetina a y epoetina a)  
Ertapenem  
Esmolol  
Esomeprazol  
Estreptomicina  
Estreptoquinasa

Etanol

Etomidato

Etopósido

**F**

Factor VII activado

Factor VIII de pureza intermedia

Fenitoína

Fenobarbital

Fentanilo

Fibrinógeno (factores de coagulación)

Filgrastim

Fisostigmina

Fitomenadiona

Flecainida

Fluconazol

Flufenazina

Flumazenilo

Fluorouracilo

Folínico, ácido

Foscarnet

Fosfato dipotásico

Fosfato monosódico

Fosfomicina

Furosemida

**G**

Ganciclovir

Gemcitabina

Gentamicina

Glucagón

Granisetrón

**H**

Haloperidol

Hematíes, concentrado

Heparina sódica no fraccionada

Heparinas de bajo peso molecular

Hialurónico, ácido

Hidralazina

Hidrocortisona

Hidroxocobalamina (antídoto)

Hierro

**I**

Ibandrónico, ácido  
Iloprost trometamol  
Imipenem/cilastatina  
Infliximab  
Insulinas de acción intermedia y prolongada o retardada: isofánica (o NPH) y lispro protamina (NPL), y detemir y glargina  
Insulina regular, rápida, cristalina o soluble neutra humana  
Irinotecán  
Isoproterenol/isoprenalina  
**K**  
Ketamina  
Ketorolaco  
**L**  
Labetalol  
Lacosamida  
Levetiracetam  
Levofloxacino  
Levomepromazina  
Levosimendán  
Levotiroxina  
Lidocaína  
Linezolid  
**M**  
Magnesio, sulfato  
Manitol  
Melfalán  
Meperidina  
Mepivacaína  
Meropenem  
Mesna  
Metamizol  
Metilprednisolona  
Metoclopramida  
Metoprolol  
Metotrexato  
Metronidazol  
Micafungina  
Micofenolato mofetilo  
Midazolam  
Milrinona  
Mitomicina

Morfina, cloruro

Moxifloxacino

**N**

N-acetilcisteína

Naloxona

Neostigmina

Nicardipino

Nimodipino

Nitroglicerina

Nitroprusiato sódico

Noradrenalina

**O**

Octreotida

Olanzapina

Omeprazol

Ondansetrón

Oxaliplatino

Oxitocina

**P**

Paclitaxel

Pamidrónico, ácido

Panitumumab

Pantoprazol

Paracetamol

Pegfilgrastim

Pemetrexed

Penicilina G

Pentamidina isetionato

Pentoxifilina

Piperacilina/tazobactam

Piridoxina (vitamina B6)

Potasio, cloruro

Procaína

Procainamida

Prometazina

Propafenona

Propofol

Propranolol

Protamina, sulfato

**R**

Ranitidina, clorhidrato

Remifentanilo

Reteplasa

Rifampicina

Risperidona

Rituximab

Rocuronio, bromuro

**S**

Salbutamol

Sodio, cloruro

Somatostatina

Succinilcolina o suxametonio

Sugammadex

Sulpirida

Sumatriptán

**T**

Tacrolimus

Tedizolid

Teicoplanina

Tenecteplasa

Teofilina

Terlipresina

Testosterona

Tiamina (vitamina B1)

Tiaprida

Tigeciclina

Tiopental sódico

Tirofibán clorhidrato

Tobramicina

Torasemida

Tramadol

Tranexámico, ácido

Trastuzumab

Trazodona

Trimetoprim/sulfametoxazol

**U**

Urapidilo

Uroquinasa

**V**

Valproato sódico

Vancomicina

Verapamilo

Vernakalant

Vinblastina

Vincristina

Vinorelbina

Voriconazol

**Z**

Zidovudina

Ziprasidona

Zoledrónico, ácido