



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

Índice de 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
Granisetron

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
Retepasa
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

[Más libros de enfermería »](#)

[Síguenos en Facebook »](#)