



SON DURETA
HOSPITAL UNIVERSITARI

Guía de administración de medicamentos
Administración parenteral

Guía de administración de medicamentos vía parenteral HUSD

Listado de medicamentos disponibles en el hospital y procedimientos de administración

Coordinado por: Iziar Martínez-López

Redactado por: Iziar Martínez-López, Francesc Puigventós, Francisco Fernández
Datos extraídos de la *Guía de Administración de medicamentos vía parenteral
del Hospital Son Dureta. Ed 2003*

Coordinador versión para PDA: Jaume Serna

Revisado en Mayo 2004

Información adicional de cada medicamento y bibliografía en la Intranet
e Internet del hospital.
Direcciones en página IV

Contenido de la tabla:

En la tabla se presenta un resumen de recomendaciones para la correcta administración de medicamentos vía parenteral. Para información completa se dispone de la versión completa de la *Guía de Administración de medicamentos vía parenteral del Hospital Son Dureta* con fichas de administración de cada medicamento, que se puede consultar en intranet. También en versión para PDA (Palm y Pocket PC).

En caso de duda y para información más completa se debe consultar la ficha técnica del producto y otras fuentes disponibles en el servicio de farmacia.

Definiciones:

A) Nombre genérico y comercial.

B) Vías de administración. Se han clasificado en 4 campos:

- **Inyección intravenosa directa.** Es la administración del medicamento tal y como viene presentado, pudiéndose inyectar el contenido de la ampolla o el vial reconstituido directamente en la vena, o bien en el punto de inyección que disponen los equipos de administración, palomita o catéter. Sin embargo, en la mayor parte de los casos, es recomendable diluir el medicamento en la jeringa con una cantidad adicional de solución salina o agua para inyectables antes de su administración. Como norma general la velocidad de administración debe ser lenta, como mínimo en 1-2 minutos en unos casos y en 3-5 minutos en otros.
- **Infusión intravenosa diluida.** Se ha considerado así cuando el medicamento se administra diluido con una pequeña cantidad de solución intravenosa (en general 50-100 ml) y durante un período de tiempo limitado. Generalmente la dosis prescrita se diluye en la solución intravenosa contenida en los equipos de administración tipo Dosifix®, o bien en soluciones intravenosas de 50 o 100 ml disponibles en los hospitales y se administra generalmente en un período de 30-60 minutos.
- **Infusión intravenosa continua.** El medicamento se diluye en soluciones intravenosas de gran volumen (500-1.000 ml) y se administra de forma continuada. Actualmente la infusión continua también puede realizarse con pequeños volúmenes de solución intravenosa mediante bombas de jeringa.

- **Inyección intramuscular.** La técnica de administración es la habitual para esta vía. En algunos casos, sobre todo en medicamentos muy irritantes para los tejidos, se recomienda la técnica de administración en Z (consultar manuales de enfermería).

C) Vía de administración:

- **Recomendaciones.** Para cada una de las vías de administración, se define para cada medicamento si se trata de una vía de administración válida o no.
- En determinados casos se resume la opinión de los autores como **no recomendable**. En estos casos se trata de métodos de administración que presentan inconvenientes, pero que en determinadas situaciones pueden estar indicados, ya que no se trata de una vía absolutamente contraindicada. En otras ocasiones se trata de vías de administración poco documentadas.

D) Reconstitución y compatibilidad en sueros.

- **Reconstitución del vial: Soluciones a emplear.** Consultar Guía completa en Intranet en la que se describen los casos especiales en que hay que emplear diluyentes específicos.
- **Administración al paciente: Soluciones intravenosas compatibles.** Únicamente se contempla la compatibilidad o no del medicamento con los sueros que se emplean con mayor frecuencia en el hospital (solución fisiológica de cloruro sódico 0,9% y solución glucosada 5%).

Bibliografía:

Fichas técnicas de los medicamentos

Abreviaturas:

Vías de administración:

Endotra: endotraqueal.

Epi: epidural

ID: intradérmica

Inf loc: infiltración local

Intraart: intraarterial.

Intraartic: intraarticular.

Intracar: intracardiaca.

Intracav: intracavitaria.

Intrarcor: intracoronaria.

Intraper: intraperitoneal.

Intrapleu: intrapleural.

Intraraq: intrarraquídea.

Intrasin: intrasinoval.

Intratec: intratecal.

Iny. loc: inyección local.

No rec: no se recomienda.

SC: subcutánea

Subcon: Subconjuntival

Soluciones intravenosas de gran volumen

SF: Suero fisiológico.

SG5%: Suero glucosado 5 %

Nota

(Baja): Medicamento de baja, no disponible en el momento de redactar la Guía. Se ha mantenido la información porque en ocasiones se vuelven a introducir.

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
ABCIXIMAB <i>Reopro</i> Nota: Para extraer el contenido del vial después de la reconstitución hay que emplear filtro 0,2-0,22 micras de baja adhesión a proteínas y conector especial.	Sí	No	Sí	No	-	SF o SG5%
ACETAZOLAMIDA <i>Acetazolamida (baja)</i>	Sí	Sí	No rec.	No rec.	-	SF o SG5%
ACETILCISTEINA (MUCOLÍTICO) <i>Flumil</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SG5%
ACETILCISTEINA (ANTÍDOTO) <i>Flumil antidoto</i>	No rec	Sí	Sí	No	-	SG5%
ACETILSALICILATO DE LISINA <i>Inyesprin</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
ACICLOVIR <i>Aciclovir, zovirax</i>	No rec	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
ACIDO AMINOCAPROICO <i>Caproamin</i>	No rec	Sí	Sí	No	oral	SF o SG5%
ACIDO ASCÓRBICO <i>Vitamina c roche</i>	No rec	Sí	Sí	Sí	SC	SF o SG5%
ACIDO FOLÍNICO <i>Lederfolin</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
ACIDO TRANEXÁMICO <i>Amchafibrin</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	oral	SF o SG5%
ACIDO VALPROICO <i>Depakine</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
ADENOSINA <i>Adenocor (baja)</i>	Sí	No	No	No	-	No procede
ADRENALINA <i>Adrenalina</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	SC,IC,ET	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
AJMALINA <i>Gilyrytmal (baja)</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
ALBÚMINA <i>Albumina</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
ALFA 1-ANTITRIPSINA <i>Prolastina</i> Nota: En la reconstitución del vial emplear el propio disolvente (agua p.i.)	Sí	No	No	No	-	No información
ÁLFENTANILO <i>Limifen</i>	Sí	Sí	Sí	No rec.	EP	SF o SG5%
ALPROSTADILO (PG E1) DUCTUS ATERIOSUS <i>Alprostadil upjohn</i>	No rec	Sí	Sí	No	Intraart.	SF o SG5%
ALPROSTADILO (PG E1) INSUFICIENCIA VASCULAR <i>Surgiran</i>	No rec	Sí	Sí	No	-	SF
ALPROSTADILO (PG E1) DISFUNCIÓN ERÉCTIL <i>Caverjet</i>	No	No	No	No	Intracav.	No procede
ÁLTEPLASA (rt-PA) <i>Actylise</i> Nota: En la reconstitución del vial emplear el propio disolvente (agua p.i.). No usar SF.	Sí	Sí	No	No	-	SF o SG5%
ÁMIKACINA <i>Amikacin, Biclin</i>	No rec	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
ÁMIODARONA <i>Trangorex</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SG5%
AMITRIPTILINA <i>Triptizol</i>	No rec	No rec	No rec	Sí	-	No información

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
AMOXICILINA-CLAVULÁNICO <i>Augmentine</i> Nota: Tiempo máximo de estabilidad tras la reconstitución de 15 min. Emplear inmediatamente.	Sí	Sí	No	No	-	SF (1h)
AMPICILINA <i>Gobemicina</i> Nota: La estabilidad del vial reconstituido es de solo 1 hora.	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
ANFOTERICINA B COMPLEJO LIPÍDICO <i>Abelcet</i> Nota: Para introducir el contenido del vial en el suero.usar una aguja-filtro de 5 micras	No	Sí	NO	No	-	SG5%
ANFOTERICINA B DEOXICOLATO <i>Fungizona</i> Nota: En la reconstitución del vial emplear el propio disolvente (agua p.i.).	No	Sí	No	No	-	SG5%
ANFOTERICINA B LIPOSOMAL <i>Ambisome</i> Nota: En la reconstitución del vial emplear el propio disolvente (agua p.i.). Para introducir el contenido del vial en el suero usar un filtro de 5 micras	No	Sí	No	No	-	SG5%
ANTIÉGENOS TEST <i>Multitest INC (baja)</i>	No	No	No	No	ID	No procede
ANTITROMBINA III <i>Antitrombina iii</i>	Sí	Sí	No rec	No	-	SF
APOMORFINA <i>Apo Go Pen</i>	No	No	No	No	SC	No procede
APRINDINA <i>Fiboran (baja)</i>	Sí	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
APROTIINA + TROMBINA <i>Tissucol duo</i>	No	No	No	No	local	No procede

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
ATENOLOL <i>Tenormin</i>	Sí	Sí	No rec.	No	-	SF o SG5%
ATOSIBAN <i>Tractocile</i>	Sí	No	Sí	No	-	SF o SG5%
ATRACURIO <i>Atracurio</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
ATROPINA SULFATO <i>Atropina</i>	Sí	No rec	No rec	Sí	SC	SF o SG5%
AZATIOPRINA <i>Imurel</i>	Sí	Sí	No	No	-	SF o SG5%
AZITROMICINA <i>Zitromax</i>	No	Sí	No	No	-	SF o SG5%
AZTREONAM <i>Azactam</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
AZUL DE METILENO <i>Azul de metileno</i>	No rec	Sí	No rec	No	-	SF
BEMIPARINA <i>Hibor</i>	Sí	No	No	No	SC	No procede Intraart
BETAMETASONA FOSFATO DISODICO <i>Celestone</i>	Sí	Sí	No recom.	Sí	Intraartic. Subcon. Intrasin.	SF o SG5%
BETAMETASONA FOSFATO DISODICO-ACETATO <i>Celestone cronodose</i>	No	No	No	Sí	Intraartic.	No procede
BICARBONATO SÓDICO <i>Bicarbonato sodico</i>	Si urgencias	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
BIPERIDENO <i>Akineton</i>	Sí	No rec	No rec	Sí	-	No procede
BRETILO TOSILATO <i>Bretylete</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
BUFLOMEDIOLO <i>Lofton (baja)</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
BUPRENORFINA <i>Buprex</i>	Sí	No rec	No rec	Sí	EP, SC	SF
BUSERELINA <i>Suprefact (baja)</i>	No	No	No	No	SC	No procede
BUTILESCOPOLAMINA <i>Buscapina</i>	Sí	No rec	No rec	Sí	SC	No información
BUTILESCOPOLARNINA + METAMIZOL <i>Buscapina compositum (baja)</i>	No rec	No rec	No rec	Sí	-	No información
CI-ESTERASA INHIBIDOR <i>Berinhert hs</i>	Sí	No	No	No	-	No procede
CALCIO CLORURO <i>Cloruro calcico</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5% urgencias
CALCIO GLUCOBIONATO <i>Calcium sandoz</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
CALCIO GLUCONATO <i>Gluconato de calcio</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
CALCITONINA <i>Calcitonina humana almirall</i>	No	No	No	Sí	SC	No procede
CALCITRIOL <i>Calcijex</i>	Sí	No rec	No rec	No rec.	SC	No información
CANREONATO <i>Soludactone (baja)</i>	Sí	Sí	No	No	-	SF o SG5%
CARBOPROST <i>Hemabate</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
CASPOFUNGINA <i>Caspofungin</i>	No	Sí	No	No	-	SF
CEFAZOLINA <i>Kurgan</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
CEFEPIMA <i>Maxipime</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
CEFONICID <i>Monocid</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
Nota: En la reconstitución del vial emplear el propio disolvente.						
CEFOTAXIMA <i>Cefotaxima</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
CEFOXITINA <i>Mefoxitin</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
CEFTAZIDIMA <i>Fortam</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
CEFTRIAXONA <i>Ceftriaxona</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
CEFUROXIMA <i>Cefuroxima</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
CIANOCOBALAMINA. <i>Optovite b12</i>	No	No	No	Sí	Oral	No procede
CICLOSPORINA <i>Sandimmun</i>	No rec.	Sí	No	No	-	SF o SG5%
Nota: Usar sueros de vidrio. Si se usan sueros de PVC (Viaflex) se debe iniciar la infusión inmediatamente después de preparar.						
CIDOFOVIR <i>Vistide</i>	No	Sí	No	No	-	SF
CIPROFLOXACINO <i>Rigoran</i>	No	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
CISATRACURIO <i>Nimbex</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
CITICOLINA <i>Somazina (baja)</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
CLARITROMICINA <i>Klacid</i> Nota: La dosis debe diluirse en 250 ml de SF o SG5% y administrar en al menos 60 min	No	Sí	No	No		SF o SG5%
CLINDAMICINA <i>Dalacin</i>	No	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
CLOBUTINOL <i>Lmisat (baja)</i>	No rec.	No rec.	No rec.	Sí	SC	No información
CLODRONATO <i>Bonefos</i>	No	Sí	No	No	-	SF
CLOMETIAZOL <i>Distraneurine (baja)</i>	No rec	No rec.	Sí	No	-	No información
CLOMIPRAMINA <i>Anafranil</i>	No	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
CLONAZEPAM <i>Rivotril</i>	Sí	No rec	No	Sí	-	SF o SG5%
CLORAZEPATO DIPOTÁSICO <i>Tranxilium</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
CLORPROPAMAZINA <i>Largactil</i>	No	Sí	Sí	Sí	-	SF
CLOXACILINA <i>Cloxacilina normom</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
COLECISTOQUININA <i>Cholecystokinin</i>	Sí	No rec	No rec	No	-	No información
COMPLEJO B <i>Becozyme</i>	No	No rec	No rec	Sí	-	No información
COTRIMOXAZOL <i>Soltrim</i> Nota: En la reconstitución del vial emplear el propio disolvente (contiene el Trimetoprim).	No	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
DACLIZUMAB <i>Zenapax</i>	No	Sí	No	No	-	SF
DALTEPARINA <i>Fragmin (baja)</i>	Sí	Sí	No	No	-	SF o SG5%
DANTROLENO <i>Dantrolen</i> Nota: Mantener protegida de la luz una vez preparada la solución	Sí	Sí	Sí	No	-	No información
DARBEPOETINA <i>Aranesp</i>	Sí	No	No	No	SC	No procede
DEFEROXAMINA <i>Desferin</i> Nota: En la reconstitución del vial emplear agua p.i.	No rec	Sí	Sí	Sí	SC	SF o SG5%
DESMOPRESINA <i>Minurin</i>	Sí	Sí	No	Sí	-	SF
DEXAMETASONA <i>Fortecortin</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	Intraartic	SF o SG5%
DEXCLORFENIRAMINA MALEATO <i>Polaramine</i>	Sí	No rec.	No rec.	Sí	Sc	No información
DEXPANTENOL <i>Bepantheme</i>	No rec	Sí	Sí	Sí	SC	SG5%
DIAZEPAM <i>Diazepam</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
DIAZÓXIDO <i>Hyperstat</i>	Sí	Sí	No	No	-	No información
DICLOFENACO NA <i>Voltaren</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
DIGOXINA ANTÍDOTO <i>Digitalis antidot</i>	No rec	Sí	No	No	-	SF

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
DIGOXINA <i>Digoxina</i>	Sí	Sí	No	No rec	-	SF o SG5%
DIHIDRALAZINA MESILATO <i>Nepresol (baja)</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF
DILTIAZEM <i>Masdil</i>	Sí	Sí	Sí	No	Intraart	SF o SG5%
DIMERCAPROL <i>Sulfactin</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
DINOPROSTONA (PG E2) <i>Prepidil gel, prostag. E2</i>	No	No	Sí	No	-	SF o SG5%
DISULFRAM FM	No	No	No	Sí	-	No información
DOBUTAMINA <i>Dobutamina</i>	No	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
DOPAMINA <i>Dopamina</i>	No	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
DOXICICLINA <i>Vibravenosa</i>	No rec	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
DROTRECUGINA ALFA ACTIVADA <i>Xigris</i>	No	No	Sí	No	-	SF
Nota: Ajustar dosis de forma estricta según peso del paciente. No emplear vías con SG5%.						
EDTA DISÓDICO <i>Complecal</i>	No rec	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
EDROFONIO <i>Anticude</i>	Sí	No	No	Sí	-	No procede
EFEDRINA <i>Efedrina</i>	No rec	No	No	Sí	SC	No procede
ENLAPRILO <i>Renitec</i>	Sí	Sí	No	No	-	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
ENOXAPARINA <i>Clexane</i>	Sí	No rec	No	No	SC	SF o SG5%
Intraart						
EPOPROSTENOL (PG I2) <i>Flolan</i>	No	Sí	Sí	No	-	SF
Nota: En la reconstitución del vial emplear el propio disolvente especial. Para introducir la sol concentrada en SF usar filtro.						
ERITROMICINA LACTOBIONATO <i>Pantomicina</i>	No rec	Sí	No rec	No	-	SF
Nota: Diluir la dosis en 250-500 ml de SF y administrar en al menos 30-60 min						
ERITROPOYETINA ALFA (EPOETINA ALFA) <i>Epex, epopen</i>	Sí	No	No	No	No	No procede
ERITROPOYETINA BETA (EPOETINA BETA) <i>Neorecormon</i>	Sí	No	No	No	Sí	No procede
ESMOLOL <i>Brevibloc</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
ESTREPTOMICINA <i>Estreptomicina</i>	No	No rec	No	Sí	-	SF
ESTREPTOQUINASA <i>Streptase</i>	No	Sí	No	No	-	SF o SG5%
ETAMBUTOL <i>Myambutol (baja)</i>	No	Sí	No	No rec	-	SF o SG5%
ETANERCEPT <i>Embrel</i>	No	No	No	No	SC	No procede
ETANOL <i>Alcohol absoluto</i>	No rec	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
ETANOLAMINA <i>Ethanolamine</i>	No	No	No	No	Iny loc	No procede
ETILEFRINA <i>Efortil</i>	No rec	No rec	No rec	Sí	SC	No información

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
ETOMIDATO <i>Hypnomidate</i>	Sí	Sí	No rec	No	-	No información
FACTOR VII <i>Novoseven</i> Nota: Para su preparación emplear dispositivos incorporados en el envase. No exponer a la luz solar directa.	Sí	No	No	No	-	No información
FACTOR VIII <i>Recombinate, Refacto, Neorecormon</i> Nota: Emplear sistema trasvasador y aguja-filtro en la preparación (consultar prospecto de cada marca)	Sí	Sí	No	No	-	No información
FACTOR IX <i>Immunime</i> Nota: Emplear sistema trasvasador y filtro en la preparación (consultar prospecto)	Sí	Sí	No	No	-	No información
FAMOTIDINA <i>Tamin</i>	Sí	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
FENITOINA NA <i>Fenitoina</i> Nota: En la reconstitución del vial emplear el propio disolvente especial. Diluir en la cantidad exacta de SF para su administración.	Sí	Sí	No rec	No rec	-	SF
FENOBARBITAL <i>Luminal</i>	No rec	No	No	Sí	-	SF
FENOXIBENZAMINA <i>Dibenyline</i>	No	Sí	No	No	-	SF
FENTANILO <i>Limifen, fentanest</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
FENTANILO + DROPERIDOL <i>Ultiva</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
FENTOLAMINA <i>Regitine</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	SC.	SG5%
FILGRASTIM <i>Neupogen</i>	Sí	Sí	Sí	No	SC	SG5%
FITOMENADIONA <i>Konakion</i>	Sí	No rec	No	Sí	-	SF o SG5%
FLECAINIDA <i>Apocard</i>	Sí	Sí	No rec	No	-	SG5%
FLUCITOSINA <i>Ancotil</i>	No	Sí	No	No	-	No información
FLUCONAZOL <i>Diflucan, Iotitin</i>	No	Sí	No	No	-	No información
FLUFENAZINA DECANOATO <i>Modecate</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
FLUMAZENILO <i>Anexate</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
FLUNITRAZEPAM <i>Rohipnol</i>	Sí	No	No	Sí	-	No procede
FOSCARNET <i>Foscavir</i>	No	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
FUROSEMIDA <i>Seguril</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
GANCICLOVIR <i>Cymevene</i>	No	Sí	No rec	No	Intratec	SF o SG5%
GELATINA <i>Hemoce</i>	-	Sí	No	No	-	SF o SG5%
GENTAMICINA <i>Gentamicina, genta gobens</i>	No rec	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
GLATIRAMERO ACETATO <i>Copaxone</i> Nota: Para la reconstitución usar adaptador vial-ampolla con filtro	No	No	No	No	SC	No procede
GLUCAGON <i>Glucagon gen hipokit</i>	Sí	Sí	No	Sí	SC	No información
GLUCOSA 33-50% <i>Glucosa 33-50%</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
GRANISETRON <i>Kytril</i>	Sí	Sí	No rec.	No	-	SF o SG5%
GUANETIDINA <i>Ismelin</i>	No	No rec	No	Sí	-	No información
HALOPERIDOL <i>Haloperidol</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SG5%
HEMATINA/HEMINA <i>Normosang</i> Nota: Emplear SF en envase de vidrio. Emplear equipo con filtro para administración al paciente.	No	Sí	No	No	-	SF (1 h)
HEPARINA CA <i>Heparina calcica</i>	No	No	No	No	SC	No procede
HEPARINA NA <i>Heparina sodica</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
HIDRALAZINA <i>Hydrapress</i> Nota: Administrar inmediatamente después de reconstituir. Emplear filtro no metálico.	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF
HIDROCORTISONA <i>Actocortina</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	Intratec. intraartic., SC	SF o SG5%
HIDROPROGESTERONA CAPRONATO <i>Proluton depot</i>	No	No	NO	Sí	-	No procede

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
HIDROXICOBALAMINA (VIT B12) <i>Megamilbedoce</i>	No	No rec	No	Sí	oral	No información
HIDROXICOBALAMINA (VIT B12) ANTÍDOTO <i>Cianokit</i>	No	Sí	No	No	-	SF
HIERRO DEXTRANO <i>Imferon simple (baja)</i>	Sí	Sí	No	Sí	-	SF
HIERRO GLUCONATO <i>Ferlecit (baja)</i>	Sí	Sí	NO	No	-	SF
HIERRO SORBITOL <i>Yectofer (baja)</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
HIERRO SACAROSA <i>Venofer</i>	No	Sí	No	No	-	SF
ILOPROST <i>Ilomedin</i>	No	Sí	sí	No	-	SF o SG5%
LMIPENEM-CILASTATINA <i>Tienam</i>	No	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
INDOMETACINA DUCTUS <i>Inacid</i>	Sí	No	No	No	-	SF
INFLIXIMAB <i>Remicade</i> Nota: Durante la infusión emplear equipo con filtro de baja afinidad a proteínas y <1,2 micras	No	Sí (min 2h)	No	No	-	SF
INMUNOGLOBULINA ANTI D (IM) <i>Gamma anti d</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
INMUNOGLOBULINA ANTI D (IV) <i>Rhesuman berna</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF
INMUNOGLOBULINA ANTIHEPAT. B <i>Gamma antihepatitis b</i>	No	No	No	Sí	-	No procede

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
INMUNOGLOBULINA ANTILINFOCIT.Orig <i>Equino GAL</i> <i>Linfoglobulina</i>	No	No	Sí	No	-	SF
INMUNOGLOBULINA ANTITIMOCIT.Orig <i>Equino</i> <i>Atgam</i> Nota: Emplear para su infusión equipos con filtro de 0,2 a 1 micra.	No	Sí	No	No	-	SF
INMUNOGLOBULINA ANTITETANICA <i>Gamma antitetanos</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
INMUNOGLOBULINA ANTITIMOCITICA OR CONEJO(GAT) <i>Thymoglobuline</i>	No	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
INMUNOGLOBULINA INTRAVENOSA (IGIV) <i>Endobulin, Flebogamma, Gammagard</i> Nota: Forma de preparación y administración consultar prospecto de cada marca.	Sí	Sí	No	No	-	SG5%
INSULINA RÁPIDA <i>Actrapid</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	SC	SF o SG5% (sólo en urgencias)
INSUL. ZN INTERM. <i>NPH</i>	No	No	No	No	SC	No procede
INTERFERÓN ALFA-2B <i>Intron a</i>	No	No	No	Sí	SC	No procede
INTERFERON BETA-1 A <i>Avonex</i> Nota: Preparación: Dispositivo especial incorporado. Seguir instrucciones prospecto.	No	No	No	Sí	-	No procede
INTERFERON BETA-1 A <i>Rebif</i>	No	No	No	No	SC	No procede
INTERFERON BETA-1 B <i>Betaferon</i>	No	No	No	No	SC	No procede

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
ISONIAZIDA <i>Cemidon</i>	No rec	No rec	No rec	Sí	Intracav. Intraqa.	No información
ISOPRENALINA <i>Aleudrina</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	SC, intracar	SF o SG5%
KETOROLACO <i>Droal</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
LABETALOL <i>Trandate</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
LENOGRASTIM <i>Granocyte</i>	No	Sí	No	No	SC	SF
LEPIRUDINA <i>Refludin</i> Nota: Para la preparación deguir instrucciones prospecto	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
LEVOFLOXACINO <i>Tavanic</i>	No	Sí (1h)	No	No	-	SF o SG5%
LEVOMEPRMAZINA <i>Sinogan</i>	No rec	No rec	No	Sí	SC	No información
LEVOTIROXINA <i>Levothroid</i>	Sí	No	No	Sí	-	No procede
LIDOCAINA <i>Lidocaína</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	SC	SF o SG5%
LINEZOLID <i>Zyvoxid</i>	No	Sí	No	No	-	SF o SG5%
MAGNESIO SULFATO <i>Magnesium sulphate</i>	Sí	Sí	Sí	No rec	-	SF o SG5%
MANITOL <i>Manitol</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
MEGLUMINA ANTIMONIATO <i>Glucantime</i>	No	No rec	No	Sí	-	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
MEPERIDINA <i>Dolantina</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	SC	SF o SG5%
MEROPENEM <i>Meronem</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
MESNA <i>Uromitexan</i>	Sí	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
METAMIZOL MG <i>Nolotil</i>	No	Sí	Sí	Sí	Oral	SF o SG5%
METILERGOTAMINA <i>Methergin</i>	Sí	No	No	Sí	-	No información
METILPREDNISOLONA <i>Urbason</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	Intratec. Intraartic.	SF o G5%
METOCARBAMOL <i>Robaxin</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
METOCLOPRARNIDA <i>Primperan</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
METRONIDAZOL <i>Flagyl, metronidazol</i>	Sí	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
MICOFENOLATO DE MOFETILO <i>Cellcept</i>	No	Sí	No	No	-	SG5%
MIDAZOLAM <i>Dormicum</i>	Sí	No rec	No rec	Sí	-	SF o SG5%
MILRINONA <i>Corotrope</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
MOLGAMOSTRIM <i>Leucomax</i>	No	Si	No	No	SC	SF o SG5%
MORFINA CIH <i>Morfina</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	SC Epidural, Intratecal	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
MUROMONAB-CD3 <i>Okt-3</i>	Sí	No	No	No	-	No procede
Nota: Emplear filtro de baja adhesividad a proteínas para extraer del vial reconstituido.						
NADROPARINA <i>Fraxiparina</i>	Sí	No rec	No	No	SC	No procede
NALOXONA <i>Naloxone</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	SC	SF o SG5%
NEOSTIGMINA <i>Neostigmina</i>	Sí	No	No	Sí	SC	SF o SG5%
NIMODIPINO <i>Remontal, Brainal</i>	No	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
Nota: Usar envases de vidrio o polietileno y equipos de infusión de polietileno. Evitar exponer la infusión a luz solar directa.						
NITRITO SÓDICO <i>Nitrito sodico fm</i>	Sí	No rec	No rec	No	-	No información
NITROGLICERINA <i>Solintrina</i>	No rec	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
Nota: Usar envases de vidrio y equipos de infusión de baja absorción						
NITROPRUSIATO NA <i>Nitroprussiat</i>	No	Sí	Sí	No	-	SG5%
Nota: En la reconstitución del vial emplear el propio disolvente (SG5%). Proteger de la luz una vez reconstituido y diluido, y durante la infusión.						
NORADRENALINA <i>Noradrenalina braun</i>	No	Sí	Sí	No	-	SG5%
OCTREOTIDO <i>Sandostatin</i>	No rec	No rec	Si	No	SC intraglut	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
OMEPRAZOL <i>Losec</i>	No	Sí	No	No	-	SF o SG5%
ONDANSETRÓN <i>Yatrox</i>	Sí	Sí	Sí	NO	-	SF o SG5%
ORNIDAZOL <i>Tinerol</i>	No	Sí	No rec	No		SF o SG5%
ORNIPRESINA <i>Por 8 sandoz (baja)</i>	No	Sí	No	No	infiltracion	SF
OXITOCINA <i>Syntocinon</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
PALIVIZUMAB <i>Synagis</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
PANCURONIO BR <i>Pavulon</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
PARACETAMOL <i>Perfalgan</i>	No	Sí	No	No	-	
PEGINTERFERON ALFA 2A <i>Pegasy</i>	No	No	No	No	SC	No procede
PEGINTERFERON ALFA 2B <i>Pegintron</i>	No	No	No	No	SC	No procede
PENICILINA G BENZATINA <i>Benzetacil</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
PENICILINA G PROCAÍNA <i>Aqucilina</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
PENICILINA G SÓDICA <i>Penibiot</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
PENTAGASTRINA <i>Peptavlon</i>	Sí	No	Sí	Sí	SC	SF
PENTAMIDINA ISOTIONATO <i>Pentacarinat</i>	No	Sí	No rec	Sí	-	SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
PENTAZOCINA LACTATO <i>Sosegon</i>	Sí	No	No	Sí	SC	No procede
PENTOBARBITAL NA <i>Pentobarbital</i>	Sí	No rec	No rec	Sí	-	No información
PENTOXÍFILINA <i>Hemovas</i>	No rec	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
PIPERACILINA <i>Pipril (baja)</i>	Sí	Sí	No rec	Si		SF o SG5%
PIPERACILINA-TAZOBACTAM <i>Tazocel</i>	No rec	Sí	No rec	No rec	-	SF o SG5%
PIPOTIAZINA <i>Lonseren (baja)</i>	No	No	No	Si		No procede
PIRACETAM <i>Nootropil</i>	No rec	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
PIRIDOXINA <i>Benadon</i>	Sí	No rec	No rec	Sí	SC	No información
PIRIDOSTIGMINA <i>Mestinon</i>	Sí	No	No	Sí	SC	No información
POTASIO CLORURO <i>Cloruro potasico</i>	No	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
Nota: Adimistrar en infusión. Nunca inyectar directamente en vena sin haber diluido el contenido de las ampollas						
PRALIDOXIMA <i>Contracthion</i>	Sí	Sí	No rec	sí	SC, oral	SF o SG5%
PROCAINAMIDA <i>Biocoryl</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
PROMETAZINA <i>Frinova</i>	No rec	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
PROPOFOL <i>Propofol</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SG5%
PROPRANOLOL <i>Sumial</i>	Sí	No rec	NO	No	-	SF o SG5%
PROTAMINA <i>Protamina</i>	Sí	No rec	No rec	No	-	SF o SG5%
PROTIRRELINA <i>Stimu-tsh</i>	Sí	Sí	No	No	-	No información
QUININA <i>Quinoforme</i>	No rec	Sí	Sí	No	-	SG5%, SF
QUINUPRISTINA/DALFOPRISTINA <i>Synercid</i> Nota: Estabilidad del vial reconstituido: 30 min	No	Sí	No	No	-	SG5%
RANITIDINA <i>Zantac</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
RIFAMPICINA NA <i>Rifaldin</i> Nota: En la reconstitución del vial emplear el propio disolvente.	No	Sí	No	No	-	SF o SG5%
RITODRINA <i>Pre-par</i>	No	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
ROCURONIO <i>Esmeron</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
SALBUTAMOL <i>Ventolin</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	SC	SF o SG5%
SARGRAMOSTIM <i>Gm-csf</i>	No rec	Sí	Sí	No	SC	SF
SECRETINA <i>Secrelux</i>	Sí	No	No	No	-	No procede

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
SERMORELINA <i>Geref</i>	Sí	No	No	No	SC	No procede
SILIBININA <i>Legalon</i>	No rec	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
SODIO CLORURO 20% <i>Sodio cloruro 20%</i>	No	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
SODIO CLORURO 0.9% <i>Sodio cloruro 0.9%</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
SOMATOSTATINA <i>Somatron</i>	Sí	NO rec	Sí	NO	-	SF
SULPIRIDE <i>Dogmatil</i>	No rec	Norec	No rec	Sí	-	No información
SUMATRIPTÁN <i>Imigran</i>	No	No	No	No	SC	No procede
SUXAMETONIO CL <i>Anectine</i>	Sí	Sí	Sí	No rec	-	SF o SG5%
TACROLIMUS <i>Prograf</i> Nota: Emplear sueros de polietileno en SF ó SG5%, o sueros de vidrio en SG5%.	No	No rec	Sí	No	-	SF o SG5%
TEICOPLANINA <i>Targocid</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
TENECTEPLASA <i>Metalyse</i> Nota: Preparar dosis según peso de paciente. Reconstituir y administrar exactamente el volumen prescrito.	Sí	No	No	No	-	SF
TEOFILINA <i>Eufilina</i>	No rec	Sí	Sí	No rec	-	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
TERLIPRESINA <i>Glypressin</i>	Sí	No	No	No	-	No procede
TETACOSACTIDO DEPOT <i>Nuvacthen depot</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
TIAMINA <i>Benerva</i>	Sí	No rec	No rec	Sí	-	SF o SG5%
TIAPRIDA <i>Tiaprizal</i>	Sí	No rec	No rec	Sí	-	No información
TICARCILINA <i>Ticarpem</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
THIOCTICO <i>Thioctacid</i>	Sí	Sí	No rec	Sí	-	SF
TIOPENTAL NA <i>Tiobarbital</i>	Sí	Sí	No rec	No	-	SF o SG5%
TIOSULFATO NA <i>Tiosulfato sodico</i>	Sí	No rec	No rec	No	-	SF o SG5%
TIROFIBAN <i>Agrastat</i> Seguir instrucciones prospecto	No	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
TOBRAMICINA <i>Tobra gobens</i>	No rec	Sí	No rec	Sí	-	SF o SG5%
TOLAZOLINA <i>Priscoline</i>	No rec	Sí	Sí	Sí	SC Intraart	SF o SG5%
TORASEMIDA <i>Sutril</i>	Sí	Sí	Sí	No rec	-	SF o SG5%
TOXOIDE TETÁNICO <i>Anatoxal te berna</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
TRAMADOL <i>Tralgjol, adolonta</i>	Sí	Sí	Sí	Sí	EPI	SF o SG5%

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	VIAS DE ADMINISTRACIÓN					
	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
TRAZODONA <i>Deprax</i>	No rec	Sí	Sí	Sí	-	SF o SG5%
TRIAMCINOLONA ACETONIDO <i>Trigon depot</i>	No	No	No	Sí	Intraartic	No procede
TROPISETRON <i>Navoban</i>	Sí	Sí	No rec	No	oral	SF o SG5%
TUBERCULINA <i>Tuberculina</i>	No	No	No	No	ID	No procede
TUBOCURARINA <i>Curarina (baja)</i>	Sí	No rec	No rec	Sí	SC	No información
UREA <i>Ureaphil</i>	No	Sí	No	Sí	-	SF o SG5%
UROQUINASA <i>Urokinase</i>	Sí	Sí	Sí	No	Intracor	SF o SG5%
VACUNA ANTI HAEMOFILUS B <i>Hiberix</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
VACUNA HEPATITIS B <i>Recombivax, havrix</i>	No	No	No	Sí	-	No procede
VACUNA PNEUMOCÓCICA POLIVALENTE <i>Pneumovax</i>	No	No	No	Sí	SC	No procede
VANCOMICINA <i>Vancomicina</i>	No	Sí	Sí	No	Oral	SF o SG5%
VASOPRESINA ACUOSA <i>Pitressin</i>	No	No rec	Sí	Sí	SC. Intraart.	SF o SG5%
VECURONIO <i>Norcuron</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%
VERAPAMILO <i>Manidon</i>	Sí	Sí	Sí	No	-	SF o SG5%

VIAS DE ADMINISTRACIÓN

PRINCIPIO ACTIVO <i>Nombre comercial</i>	INTRAVENOSA DIRECTA	INTRAVENOSA INTERMITENTE	INTRAVENOSA CONTINUA	INTRAMUSCULAR	OTRAS VIAS	SUEROS COMPATIBLES
VORICONAZOL <i>Vfend</i>	No	Sí (2h)	No rec	No	No	SF o SG5%
ZIDOVUDINA <i>Retrovir</i>	No	Sí	Sí	No	-	SG5%
ZUCLOPENTIXOL <i>Clopixal</i>	No	No	No	Sí	-	No procede