

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2010

Hospital Universitario
Virgen de la Arrixaca



Servicio de Farmacia

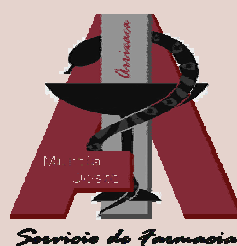
M^a del Mar Galindo Rueda

Vicente Arocas Casañ

M^a Amelia de la Rubia Nieto

María Muros Ortega

Francisco Mendoza Otero



HOSPITAL UNIVERSITARIO

“VIRGEN DE LA ARRIXACA”

Autores:

M^ª del Mar Galindo Rueda

Vicente Arocas Casañ

M^ª Amelia de la Rubia Nieto

María Muros Ortega

Francisco Mendoza Otero

Título del Documento:

CONSERVACIÓN DE MEDICAMENTOS TERMOLÁBILES: ACTUALIZACIÓN 2010

Edita: **Hospital Universitario “Virgen de la Arrixaca”**

CTRA. MADRID- CARTAGENA
30120- EL PALMAR (MURCIA)
TELF. 968 369 500
FAX. 968 369 678

Fecha Edición: Marzo 2011

ISBN 13: 978-84-933655-2-3

Depósito Legal: MU-707-2011

AGRADECIMIENTOS

*A Mar, Almudena, Idafe, Cristina, Jaime y Jose,
por su gran ayuda en la elaboración de este documento.*

*A M^a José Bovaira, por el gran trabajo realizado
en la primera edición de esta guía.*

*A los Laboratorios Farmacéuticos, por su
colaboración con nosotros y por toda la información
que nos han facilitado.*

PRÓLOGO

El continuo avance de la farmacoterapia, y especialmente la irrupción de nuevos fármacos, derivados de la producción biotecnológica, ha supuesto un cambio sustancial en las condiciones y medios que se precisan en la conservación de los medicamentos, con importantes repercusiones en los servicios de farmacia de los hospitales.

En este contexto, es conocido que el perfil de los medicamentos termolábiles ha cambiado cuali y cuantitativamente, constituyendo una parte fundamental del actual arsenal terapéutico en los hospitales. Este hecho, lleva implícitamente asociado la necesidad de más medios para garantizar la conservación de los medicamentos, así como la incorporación y utilización de nuevas tecnologías para garantizar su trazabilidad durante todo el proceso farmacoterapéutico.

Junto a estos medios, es necesario disponer de información validada sobre las condiciones de conservación de estos fármacos, y especialmente las consecuencias que los cambios de temperatura pueden producir en su estabilidad.

En efecto, las modificaciones que pueden asociarse a la ruptura de la cadena de frío, suponen un riesgo en la eficacia y seguridad de los medicamentos, con importantes repercusiones clínicas, y llevan implícitas importantes pérdidas económicas para el sistema sanitario.

Esta obra, es una respuesta a la necesidad de un mayor conocimiento en este campo. Su valor es claro, por cuanto suponen la recopilación en un documento único de toda la información que puede ser relevante para los servicios de farmacia y por tanto, por su estructura y aplicabilidad será un fuente de consulta básica para los farmacéuticos de hospital en su trabajo diario.

Enhorabuena a todos los autores por la excelente obra realizada, y muchas gracias por vuestra contribución al sistema de garantía de calidad de los medicamentos en el ámbito hospitalario.

Dr. José Luis Poveda Andrés

Presidente de la SEFH

INTRODUCCIÓN

Han transcurrido seis años desde la publicación del libro sobre Conservación de Medicamentos Termolábiles por parte del Servicio de Farmacia del Hospital Virgen de la Arrixaca. Esta iniciativa surgió con la intención de proporcionar una información actualizada y basada en la evidencia a todos los profesionales sanitarios sobre la correcta conservación de los medicamentos termolábiles y las pautas de actuación ante una rotura en la cadena de frío.

En la práctica, son frecuentes las situaciones en las que se rebasan los límites idóneos de conservación de los medicamentos termolábiles (2º- 8º C), comprometiéndose su estabilidad y validez dependiendo de las características del medicamento, del tiempo y la temperatura en que se ha producido la rotura de la cadena de frío:

- Desconexiones y/o roturas de frigoríficos en las unidades de enfermería.
- Roturas de la cadena de frío en la distribución de medicamentos desde los servicios de farmacia hasta las unidades clínicas
- En las unidades de dispensación a pacientes externos; estos medicamentos pueden quedar fuera de la temperatura ideal de conservación, bien en el trayecto a sus domicilios o una vez en los mismos.
- Averías en los sistemas de alarma y registro de las cámaras frigoríficas de los servicios de farmacia, sobre todo si sucede durante las noches o fines de semana.

Gracias al avance de las nuevas tecnologías aplicadas al ámbito de la Farmacia Hospitalaria, hoy día disponemos de herramientas que permiten una estrecha vigilancia y trazabilidad de la temperatura que garantice la calidad de los fármacos custodiados. Estos sistemas, aunque más costosos que los sistemas tradicionales de control de la temperatura, nos proporcionan una gran seguridad y fiabilidad en la conservación de los medicamentos termolábiles. Considerando el elevado número de especialidades que requieren un riguroso control de la temperatura, el stock de estos productos necesarios en el hospital para mantener una terapéutica sin interrupciones y el alto impacto económico que ellas suponen, la adquisición de estos equipos suponen una inversión muy rentable para los servicios de farmacia.

Conscientes de la importancia de la garantía de calidad en la conservación de los medicamentos termolábiles, el Servicio de Farmacia del Hospital Virgen de la Arrixaca adquirió en el año 2006 un sistema de vigilancia automática y de trazabilidad

integral de la temperatura y otros parámetros por radiofrecuencias. El sistema consta de unos sensores que están directamente conectados a emisores, transmiten los datos recogidos a los receptores conectados a un puesto informático. Gracias a esta técnica de radiofrecuencias, se logra un alcance entre los puestos de hasta 100 metros, con lo que todas zonas del Servicio de Farmacia que exigen un control de la temperatura pueden ser monitorizadas con esta herramienta. Se trata de un sistema cómodo, ya que la trazabilidad es automática, y rápido, ya que en caso de producirse algún defecto, la señal de alarma puede ser transmitida en tiempo real a un dispositivo elegido, como un PC, un teléfono móvil, etc.

Es necesario mencionar que los procesos de mejora de la monitorización de temperatura de los medicamentos termolábiles se incluyen dentro programas de acreditación de hospitales como el de la *Joint Comission on Accreditation of Healthcare Organization* o bajo la norma *ISO 9001/200*, por lo que en las acreditaciones de la calidad de los servicios de Farmacia lógicamente son exigibles.

Ya que es común que en los Servicios de Farmacia se reciban consultas por roturas puntuales de la cadena de frío, es importante disponer de un acceso ágil y fácil a esta información. Por ello, hemos creído indispensable la actualización de la información publicada en 2004, a fin de adaptarla a los nuevos requisitos de conservación de algunos fármacos e incorporar todas aquellas especialidades farmacéuticas que se han comercializado en los últimos años. En esta recopilación se recogen datos de 787 especialidades farmacéuticas y la actualización incorpora las novedades surgidas incluídas las del año 2010.

Por último, transmitir la necesidad de elaborar desde la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria, una solicitud a la industria farmacéutica para que incluyan datos de estabilidad a distintos rangos de temperatura de conservación en las fichas técnicas de los medicamentos termolábiles.

Servicio de Farmacia

Hospital Virgen de la Arrixaca

A					
C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
681726	Abelcet 100 mg 10 viales 20 ml	Anfotericina B complejo lipídico	Por cada día que el producto está expuesto a T ^a amb, la caducidad baja en 9 días. No congelar.	Cephalon	DL 25/05/2009
654673	Abelcet 50 mg 10 viales 10 ml	Anfotericina B complejo lipídico	Por cada día que el producto está expuesto a T ^a amb, la caducidad baja en 9 días. No congelar.	Cephalon	DL 25/05/2009
690750	ACT Hib 10 mcg 1 vial	Haemophilus influenzae B-PRP-T	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
662016	Actilyse 2 mg 5 Viales Polvo + Disolvente	Alteplasa	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	Boehringer España	Ingelheim DL 27/05/2010
762906	Actilyse 10 mg 1 Vial lío filizado + Disolv 10 ml	Alteplasa	Conservar a T ^a no superior a +25°C. Proteger de la luz	Boehringer España	Ingelheim DL 27/05/2010
9859374	Actilyse 20 mg 1 Vial lío filizado + Disolv 20 ml	Alteplasa	Conservar a T ^a no superior a +25°C. Proteger de la luz	Boehringer España	Ingelheim DL 27/05/2010
9859459	Actilyse 50 mg 1 Vial lío filizado + Disolv 50 ml	Alteplasa	Conservar a T ^a no superior a +25°C. Proteger de la luz	Boehringer España	Ingelheim DL 27/05/2010
775502	Actrapid 100 UI/ml 1 vial 10 ml	Insulina humana	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, estable durante 6 semanas a T ^a =+25°C y no volver a refrigerar. No congelar.	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
775536	Actrapid Innolet 100 UI/ml 5 Plumas prec. 3 ml	Insulina humana	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, estable durante 6 semanas a T ^a =+25°C y no volver a refrigerar. No congelar.	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
245118	Adant Jer. Precarg. Hialuronato sódico 2,5 ml	Hialuronato sódico	Conservar entre +1°C y +15°C. Estable durante 1 mes a T ^a = +25°C. No congelar.	Tedec Meiji Farma	Bovaira MJ. Et al 2004

8354474	Advate 250 UI 1 Vial polvo + 1 Vial disolvente 5 ml	Octocog alfa	Conservar entre 2º C y 8º C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25ºC. No volver a refrigerar. Proteger de la luz	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
8354962	Advate 500 UI 1 Vial polvo + 1 Vial disolvente 5 ml	Octocog alfa	Conservar entre 2º C y 8º C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25ºC. No volver a refrigerar. Proteger de la luz	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
8366507	Advate 1000 UI 1 Vial polvo + 1 Vial disolvente 5 ml	Octocog alfa	Conservar entre 2º C y 8º C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25ºC. No volver a refrigerar. Proteger de la luz	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
8367917	Advate 1500 UI 1 Vial polvo + 1 Vial disolvente 5 ml	Octocog alfa	Conservar entre 2º C y 8º C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25ºC. No volver a refrigerar. Proteger de la luz	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
6613047	Advate 2000 UI 1 Vial polvo + 1 Vial disolvente 5 ml	Octocog alfa	Conservar entre 2º C y 8º C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25ºC. No volver a refrigerar. Proteger de la luz	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
6613054	Advate 3000 UI 1 Vial polvo + 1 Vial disolvente 5 ml	Octocog alfa	Conservar entre 2º C y 8º C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25ºC. No volver a refrigerar. Proteger de la luz	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
8496044	Aldurazime 100 U/ml 1 Vial 5 ml	Laronidasa	Conservar entre +2ºC y +8ºC.	<i>Genzyme</i>	DL 25/02/2011
650300	Aleudrina 0,2 mg 6 ampollas 1 mg	Isoprenalina sulfato	Estable durante 6 meses a Tª =+25ºC. A dicha Tª, la caducidad del producto se reduce en 3 meses	<i>Reig Jofre</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
9576479	Alprostadil pharmacia 500 mcg 5 ampollas 1 ml	Alprostadilo	Conservar entre +2ºC y +8ºC. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2010
6790762	Ambisome 50 mg 10 Viales 15 ml	Anfotericina B Liposomal	Conservar a Tª no superior a +25ºC. No congelar		DL 04/06/2009
865105	Amunovax 1 vial liofilizado	Virus del sarampión	Conservar entre +2ºC y +8ºC. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010

6608975	Anatoxal TEDI Berna 20 / 2 UI jeringa precargada 0,5 ml	Toxoides tetánico, Toxoides diftérico	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Berna Biotech España	DL 01/09/2010
610063	Anectine 100 mg 100 ampollas 2 ml	Suxametonio cloruro	Estable durante 2 semanas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
6520017	Apidra 100 U/ml 1 Vial 10 ml Solución inyectable	Insulina Glulisina	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a < +25°C protegido de la luz y el calor directo. No congelar	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010 FT 01/11/2011
6560730	Apidra 100 U/ml 5 Plumas precarg. Solostar 3 ml	Insulina Glulisina	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a < +25°C protegido de la luz y el calor directo. La pluma que contenga un cartucho no debe guardarse en la nevera. No congelar	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010 FT 01/11/2011
6514580	Apidra optiset 100 U/ml 5 Plumas precargadas 3 ml	Insulina Glulisina	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a < +25°C protegido de la luz y el calor directo. La pluma que contenga un cartucho no debe guardarse en la nevera. No congelar	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010 FT 01/11/2011
6521625	Aptivus 250 mg 120 Cáps. blandas	Tipranavir	Conservar entre +2°C y +8°C. Una vez abierto el envase por primera vez, estable durante 60 días a T ^a < a +25°C	Boehringer España Ingelheim	DL 27/05/2010
9416829	Aranesp 10 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	Amgen	DL 19/05/2009
6510049	Aranesp 100 mcg 1 Pluma Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	Amgen	DL 19/05/2009

9408664	Aranesp 100 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
6590577	Aranesp 130 mcg 1 Pluma Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
6590560	Aranesp 130 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
9434809	Aranesp 15 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
6510056	Aranesp 150 mcg 1 Pluma Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009

9413699	Aranesp 150 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
6510100	Aranesp 20 mcg 1 Pluma Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
9458652	Aranesp 20 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
9458997	Aranesp 30 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
9416744	Aranesp 300 mcg 1 Jeringa Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009

6510063	Aranesp 300 mcg 1 Pluma Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
6510094	Aranesp 40 mcg 1 Pluma Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
9366094	Aranesp 40 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
9383572	Aranesp 50 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
8329649	Aranesp 500 mcg 1 Jeringa Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009

6510070	Aranesp 500 mcg 1 Pluma Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
6510025	Aranesp 60 mcg 1 Pluma Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
9404291	Aranesp 60 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
6510032	Aranesp 80 mcg 1 Pluma Precargada	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
9404376	Aranesp 80 mcg 4 Jeringas Precarg.	Darbepoetina alfa	Estable durante un único período de hasta 7 días a T ^a <+30°C. Una vez alcanzada la T ^a ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único período máximo de 48 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
9924799	Atenativ 1000 UI 1 Vial +1 Amp 20 ml	Antitrombina III humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	<i>Octapharma SA</i>	DL 16/09/2010

9889647	Atenativ 500 UI 1 Vial +1 Amp 10 ml	Antitrombina III humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	<i>Octapharma SA</i>	DL 16/09/2010
959619	Atgam 250 mg 1 ampolla 5 ml	Inmunoglobulina antitimocítica de caballo	Estable durante 24 horas a T ^a ambiente	<i>Pharmacia Spain</i>	García Vázquez N. et al 1997
6599297	Atryn 1750 UI 10 Viales Polvo Liofilizado	Antitrombina alfa recombinante	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>GTC Biotherapeutics</i>	F.T. 01/11/2010
6506035	Avastin 25 mg/ml 1 Vial 16 ml	Bevacizumab	Estable durante 5 días a T ^a =+15° C. Estable durante 9 horas a T ^a =+30°C	<i>Roche Farma</i>	01/12/2009
6506028	Avastin 25 mg/ml 1 Vial 4 ml	Bevacizumab	Estable durante 5 días a T ^a =+15° C. Estable durante 9 horas a T ^a =+30°C	<i>Roche Farma</i>	01/12/2009
670042	Avaxim 160 U 1 jeringa precargada 0,5 ml	Antígeno virus hepatitis A	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6637500	Azzalure 10 U/0,05 ml polvo sol iny 2X125 U	Toxina botulínica, Tipo A	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable en condiciones de T ^a constante de +25°C durante 1 semana. Estable a T ^a =+40°C durante 24 horas.	<i>Galderma</i>	DL 24/01/2011

B					
C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
6901151	Batmen 0.25% Solución 60 ml	Prednicarbato	Estable durante 1 mes a T ^a entre +10 ^o C y +30 ^o C	<i>Menarini</i>	20/11/2009
8243006	Batmen 0.25% Solución 60 ml APL	Prednicarbato	Estable durante 1 mes a T ^a entre +10 ^o C y +30 ^o C	<i>Menarini</i>	20/11/2009
Extranjero	BCNU 100 mg 1 vial	Carmustina	Conservar entre +2 ^o C y +8 ^o C. Proteger de la luz	<i>Bristol Myers</i>	DL 18/02/2011
6591734	Benefix 1000 UI 1 Vial + Jer Precarg + Sistema Perfusión	Nonacog alfa	La exposición a T ^a ambiente durante menos de 24 horas no afecta a su estabilidad. Para su uso ambulatorio, estable durante un único período de 1 mes a T ^a =+25 ^o C. No volver a refrigerar después de la conservación a T ^a ambiente.	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
6591741	Benefix 2000 UI 1 Vial + Jer Precarg + Sistema Perfusión	Nonacog alfa	La exposición a T ^a ambiente durante menos de 24 horas no afecta a su estabilidad. Para su uso ambulatorio, estable durante un único período de 1 mes a T ^a =+25 ^o C. No volver a refrigerar después de la conservación a T ^a ambiente.	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
6591710	Benefix 250 UI 1 Vial + Jer Precarg + Sistema Perfusión	Nonacog alfa	La exposición a T ^a ambiente durante menos de 24 horas no afecta a su estabilidad. Para su uso ambulatorio, estable durante un único período de 1 mes a T ^a =+25 ^o C. No volver a refrigerar después de la conservación a T ^a ambiente.	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
6591727	Benefix 500 UI 1 Vial + Jer Precarg + Sistema Perfusión	Nonacog alfa	La exposición a T ^a ambiente durante menos de 24 horas no afecta a su estabilidad. Para su uso ambulatorio, estable durante un único período de 1 mes a T ^a =+25 ^o C. No volver a refrigerar después de la conservación a T ^a ambiente.	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
875047	Beriate P 1000 UI 1 vial 10 ml	Factor VIII de la coagulación plasmática humana	Conservar entre +2 ^o C y +8 ^o C. No congelar. Proteger de la luz	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010

832022	Beriate P 250 UI 1 vial 2,5 ml	Factor VIII de la coagulación plasmática humana	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
875021	Beriate P 500 UI 1 vial 5 ml	Factor VIII de la coagulación plasmática humana	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
650611	Beriglobina P 320 mg ampollas 2 ml	Inmunoglobulina humana	Conservar entre +2 y +8°C. No congelar	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
829531	Berinin P 1200 UI 1 vial 10ml	Factor IX	Estable a temperatura ambiente inferior a 25° C. No congelar. Proteger de la luz	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
829549	Berinin P 600 UI 1 vial 5ml	Factor IX	Estable a temperatura ambiente inferior a 25° C. No congelar. Proteger de la luz	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
8962662	Beriplast P CombiSet 0.5 ml 2 Viales	Facto XIII, Aprotinina, Protrombina Fibrinógeno humano Calcio Cloruro Dihidrato	Conservar entre +2° C y +8° C. No congelar	<i>Nycomed Pharma</i>	DL 06/11/2009
8959204	Beriplast P CombiSet 1 ml 2 Viales	Facto XIII, Aprotinina, Protrombina, Fibrinógeno Humano, Calcio Cloruro Dihidrato	Conservar entre +2° C y +8° C. No congelar	<i>Nycomed Pharma</i>	DL 06/11/2009
8962099	Beriplast P CombiSet 3ml 2 Viales	Facto XIII, Aprotinina, Protrombina, Fibrinógeno Humano, Calcio Cloruro Dihidrato	Conservar entre +2° C y +8° C. No congelar	<i>Nycomed Pharma</i>	DL 06/11/2009
766048	Beromun 1 mg 4 viales	Tasonermina (factor de necrosis tumoral alfa-1a)	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>Boehringer Ingelheim España</i>	DL 27/05/2010
857029	Besilato de Atracurio Inibsa 25 mg 5 ampollas 2,5 ml	Atracurio, besilato	Estable durante 1 mes a T ^a = +22°C. Estable a T ^a =+30°C durante cortos periodos de tiempo temporales. No congelar	<i>Inibsa</i>	DL 02/06/2009
857235	Besilato de Atracurio Inibsa 50 mg 5 ampollas 5 ml	Atracurio, besilato	Estable durante 1 mes a T ^a = +22°C. Estable a T ^a =+30°C durante cortos periodos de tiempo temporales. No congelar	<i>Inibsa</i>	DL 02/06/2009
6605196	Binocrit 1000 UI 6 Jeringas Precargadas 0.5 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un período único de 3 días a T ^a no superior a +25°C	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010 FT 19/11/2010

6605271	Binocrit 10000 UI 6 Jeringas Precargadas 1 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un período único de 3 días a T ^a no superior a +25°C	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010 FT 19/11/2010
6605202	Binocrit 2000 UI 6 Jeringas Precargadas 1 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un período único de 3 días a T ^a no superior a +25°C	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010 FT 19/11/2010
6605219	Binocrit 3000 UI 6 Jeringas Precargadas 0.3 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un período único de 3 días a T ^a no superior a +25°C	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010 FT 19/11/2010
6605233	Binocrit 4000 UI 6 Jeringas Precargadas 0.4 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un período único de 3 días a T ^a no superior a +25°C	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010 FT 19/11/2010
6605240	Binocrit 5000 UI 6 Jeringas Precargadas 0.5 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un período único de 3 días a T ^a no superior a +25°C	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010 FT 19/11/2010
6605257	Binocrit 6000 UI 6 Jeringas Precargadas 0.6 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un período único de 3 días a T ^a no superior a +25°C	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010 FT 19/11/2010
6605264	Binocrit 8000 UI 6 Jeringas Precargadas 0.8 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un período único de 3 días a T ^a no superior a +25°C	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010 FT 19/11/2010
6567593	Bleomicina Mylan 15 UI 1 Vial + 1 Ampolla	Bleomicina	Estable durante 28 días a T ^a = +25°C	<i>Mylan Pharmaceuticals</i>	DL 11/04/2009
6007839	Bleomicina Mylan 15 UI 100Viales+100 Ampollas	Bleomicina	Estable durante 28 días a T ^a = +25°C	<i>Mylan Pharmaceuticals</i>	DL 11/04/2009
7313496	Boostrix 1 Jeringa Precargada 0.5 ml	Antígeno purificado pertussis, Toxoide tetánico, Toxoide Diftérico	Estable durante 2 semanas a T ^a =+21°C. Estable durante 1 semana a T ^a =+37°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
888172	Botox 100 UI 1 vial	Toxina botulínica, Tipo A	Conservar entre +2°C y +8°C o en congelador a T ^a < -5°C. Estable durante 14 días a T ^a = +25°C. Estable durante 7 días a T ^a =+30°C.	<i>Allergan</i>	DL 06/09/2010

Extranjero	Botulism Antitoxin vial 250 ml	Antitoxina botulínica		Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C	<i>Esteve</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
6587744	Bramitob 300mg/4 ML Solución Nebulizador 56 Ampollas	Tobramicina		Conservar entre +2°C y +8°C.	<i>Chiesi España</i>	DL 29/05/2009
688671	Brentan crema 30 g	Miconazol Hidrokortisona	nitrate,	Estable cuatro semanas a +25°C. No congelar	<i>Esteve</i>	DL 27/05/2009
6537299	Broncoral Neo 12mcg/Pulsación Aerosol 50 Dosis	Formoterol		Conservar entre +2°C y +8°C. Tras la dispensación es estable durante 3 meses a T ^a no > a +30°C.	<i>Chiesi España</i>	DL 29/05/2009
7695219	Busilvex 6 mg/ml 8 Ampollas 10 ml Perfusión	Busulfano		Estable durante 24 horas a T ^a < +25°C.	<i>Pierre Fabre Iberica</i>	DL 29/09/2010
6583043	Byetta 10 mcg/dosis 1 Pluma Precargada 60 dosis	Exenatida		Ante incidencias durante el almacenamiento: Estable durante 21 días a T ^a = +10°C. Estable durante 10 días a T ^a = +15°C. Estable durante 4 días a T ^a = +20°C. Estable durante 48 horas a T ^a = +25°C. Estable durante 24 horas a T ^a = +30°C Estable durante 12 horas a +35°C. Estable durante 6 horas a +40°C. En uso, conservar por debajo de +25 °C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010
6583012	Byetta 5 mcg/dosis 1 Pluma Precargada 60 dosis	Exenatida		Ante incidencias durante el almacenamiento: Estable durante 21 días a T ^a = +10°C. Estable durante 10 días a T ^a = +15°C. Estable durante 4 días a T ^a = +20°C. Estable durante 48 horas a T ^a = +25°C. Estable durante 24 horas a T ^a = +30°C Estable durante 12 horas a +35°C. Estable durante 6 horas a +40°C. En uso, conservar por debajo de +25 °C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010

C						
C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	FORMA FARMACÉUTICA	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
674127	Caelyx 20 mg 1 vial 10 ml	Doxorubicina	clorhidrato	Estable durante 70 horas a T ^a entre +10°C y +20°C	Schering Plough	DL 24/03/2010
695809	Calcitonina Almirall 100 UI 10 ampollas 1 ml	Calcitonina de salmón		Conservar entre +2 y +8°C. Durante su uso, estable 4 semanas a T ^a < +22° C. No congelar	Almirall	DL 15/01/2010
657965	Calcitonina Almirall nasal 200 UI/nebulización 14 dosis	Calcitonina de salmón		Conservar entre +2 y +8°C. Durante su uso, estable 4 semanas a T ^a < +22° C. No congelar	Almirall	DL 15/01/2010
950790	Calcitonina Almirall nasal 200 UI/nebulización 28 dosis	Calcitonina de salmón		Conservar entre +2 y +8°C. Durante su uso, estable 4 semanas a T ^a < +22° C. No congelar	Almirall	DL 15/01/2010
851097	Calcitonina Almirall nasal 200 UI/nebulización 28 viales	Calcitonina de salmón		Conservar entre +2 y +8°C. Durante su uso, estable 4 semanas a T ^a < +22° C. No congelar	Almirall	DL 15/01/2010
6965672	Calcitonina Hubber 100 UI 10 Amp 1 ml	Calcitonina de salmón		Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 24 horas. Una vez en uso, estable 4 semanas a T ^a <+25°C.	Meda Pharma Sau	DL 18/02/2011
6561409	Calcitonina Hubber Nasal 200 UI/Nebulización 14 Monodosis	Calcitonina de salmón		Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 24 horas. Una vez en uso, estable 4 semanas a T ^a <+25°C.	Meda Pharma Sau	DL 18/02/2011
8072972	Calcitonina Hubber Nasal 200 UI/Nebulización 14 Multidosis	Calcitonina de salmón		Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 24 horas. Una vez en uso, estable 4 semanas a T ^a <+25°C.	Meda Pharma Sau	DL 18/02/2011

8249206	Calcitonina Hubber Nasal 200 UI/Nebulización 28 Multidosis	Calcitonina de salmón	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 24 horas. Una vez en uso, estable 4 semanas a T ^a <+25°C.	Meda Pharma Sau	DL 18/02/2011
6615010	Calcitonina Hubber Nasal 200 UI/Nebulización 28 Monodosis	Calcitonina de salmón	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 24 horas. Una vez en uso, estable 4 semanas a T ^a <+25°C.	Meda Pharma Sau	DL 18/02/2011
6965917	Calogen 100 UI 10 Ampollas 1 ml	Calcitonina de salmon	Conservar entre +2°C y +8°C. Existen estudios que muestran estabilidad del producto hasta 39 meses a T ^a ambiente.	Prostrakan Farmacéutica	DL 30/11/2009
6579732	Calsynar Nasal 200 UI/Nebulización 1 Vial 14 Dosis	Calcitonina de salmón	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a = +22°C	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010
9518301	Calsynar Nasal 200 UI/Nebulización 2 Viales 14 Dosis	Calcitonina de salmón	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a = +22°C	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010
8511051	Calsynar Nasal 200 UI/Nebulización 28 Viales monodosis	Calcitonina de salmón	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a = +22°C	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010
719849	Cancidas 50 mg 1 vial	Caspofungina	Estable durante 48 horas a T ^a amb.	Merck Sharp Dohme	Bovaira MJ. Et al 2004
842047	Cancidas 70 mg 1 vial	Caspofungina	Estable durante 48 horas a T ^a amb.	Merck Sharp Dohme	Bovaira MJ. Et al 2004
6510582	Carbaglu 200 mg 5 Comprimidos dispersables	Ácido carginómico	Estable durante un mes a T ^a < a +30°C	Orphan Europe	DL 01/04/2007
8329984	Carbaglu 200 mg 60 Comprimidos dispersables	Ácido carginómico	Estable durante un mes a T ^a < a +30°C	Orphan Europe	DL 01/04/2007
8661602	Carbicalcin nasal 40 UE/Nebulización 24 dosis	Elcatonina	Una vez abierto, conservar a T ^a no > +22°C hasta 4 semanas.	Chiesi España	DL 29/05/2009
7771029	Casenfilius 2 gr 10 Sobres	Lactobacillus Acidophilus	Conservar entre +2°C y +8°C.	Casen Fleet	DL 12/06/2009

7850069	Cefonicid Combix 1gr IM 1 Vial + 1 Ampolla 2.5 ml	Cefonicida sódica	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>Combix</i>	DL 01/09/2010 FT 01/09/2010
7741251	Cefonicid Stada 1gr IM 1 Vial 2.5 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 18 meses a T ^a ambiente	<i>Stada</i>	DL 01/03/2010
785006	Cefonicida Combino Pharm 1 g IM 1 vial 2,5ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	<i>Combino Pharm</i>	DL 25/05/2009
607242	Cefonicida Combino Pharm 1 g IM 100 viales 2,5ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	<i>Combino Pharm</i>	DL 25/05/2009
764506	Cefonicida Combino Pharm 1 g IV 1 vial 2,5 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	<i>Combino Pharm</i>	DL 25/05/2009
607622	Cefonicida Combino Pharm 1 g IV 100 viales 2,5 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	<i>Combino Pharm</i>	DL 25/05/2009
607366	Cefonicida Combino Pharm 500 mg IM 100 viales	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	<i>Combino Pharm</i>	DL 25/05/2009
785220	Cefonicida Combino Pharm 500 mg IM 1 vial 2 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	<i>Combino Pharm</i>	DL 25/05/2009
607648	Cefonicida Combino Pharm 500 mg IV 1 00 viales	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	<i>Combino Pharm</i>	DL 25/05/2009
764928	Cefonicida Combino Pharm 500 mg IV 1 vial 2,5 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	<i>Combino Pharm</i>	DL 25/05/2009
9135096	Cefonicida Edigen 1 g IM 1 vial 2,5 ml	Cefonicida sódica	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>Edigen</i>	DL 23/09/2010
686667	Cefonicida IPS EFG 1g IM 1 vial 2,5 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 18 meses a T ^a = +25°C	<i>IPS Farma</i>	DL 29/05/2009
686642	Cefonicida IPS EFG 1g IV 1 vial 2,5 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 18 meses a T ^a = +25°C	<i>IPS Farma</i>	DL 29/05/2009
668418	Cefonicida Normon 1 g IM 1 vial 2,5 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	<i>Normon</i>	DL 04/11/2009

608786	Cefonicida Normon 1g IM 100 viales 2,5 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	<i>Normon</i>	DL 04/11/2009
668384	Cefonicida Normon 1 g IV 1 vial 2,5 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	<i>Normon</i>	DL 04/11/2009
634113	Cefonicida Normon 1 g IV 100 viales 2,5 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	<i>Normon</i>	DL 04/11/2009
668400	Cefonicida Normon 500mg IM 1 vial 2 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	<i>Normon</i>	DL 04/11/2009
608794	Cefonicida Normon 500 mg IM 100 viales 2 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	<i>Normon</i>	DL 04/11/2009
668392	Cefonicida Normon 500 mg IV 1 vial 2 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	<i>Normon</i>	DL 04/11/2009
608760	Cefonicida Normon 500 mg IV 100 viales 2 ml	Cefonicida sódica	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	<i>Normon</i>	DL 04/11/2009
915215	Ceprotrin 1000 UI 1 Vial + Disolv. 10 ml	Proteína C Humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
915207	Ceprotrin 500 UI 1 Vial + Disolv. 5 ml	Proteína C Humana	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
669937	Cerezyme 200 U 1 vial 5 ml	Imiglucerasa	Estable durante un período máximo de 7 días a T ^a ambiente entre +23°C y +27°C.	<i>Genzyme</i>	DL 29/05/2009
8640584	Cerezyme 400 U 1 Vial 5 ml	Imiglucerasa	Estable durante un período máximo de 7 días a T ^a ambiente entre +23°C y +27°C.	<i>Genzyme</i>	DL 29/05/2009
6596852	Cervarix Jeringa Precargada + Aguja Inyección	Virus del papiloma humano	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Glaxo Smithkline</i>	DL 08/09/2010 FT 01/11/2010
6533680	Chiroflu 1 Jeringa Precargada 0,5 ml C/aguja (25G 5/8")	Virus gripe, antígeno de superficie	Estable cuatro semanas a +25°C. Estable cuatro semanas a +37°C. No congelar	<i>Esteve</i>	DL 27/05/2009

6685099	Chiromas 1 dosis Jeringa Precargada 0,5 ml	Virus gripe, antígeno de superficie	Estable 2 semanas a +25°C. Estable 3 días a +37°C. No congelar	<i>Esteve</i>	DL 27/05/2009
6642474	Cimzia 200 mg 2 Jer. Precarg 1 ml	Certolizumab	Estable durante 24 horas a T ^a ≤+25°C	<i>UCB Pharma</i>	DL 12/01/2011
6568323	Colircusi Cloranfenicol 0,5% Colirio 10 ml	Cloramfenicol	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 3-4 semanas a T ^a ambiente. Una vez en uso, estable hasta 1 mes a T ^a amb. Proteger de la luz	<i>Alcon Cusi</i>	DL 30/04/2009
735241	Colircusi De Icol Colirio 10 ml	Cloramfenicol, Dexametasona	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 15 días a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 1 mes a T ^a amb.	<i>Alcon Cusi</i>	DL 30/04/2009
6566589	Colircusi Fenilefrina 10% colirio 10 ml	Fenilefrina clorhidrato	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 15 días a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 1 mes a T ^a amb.	<i>Alcon Cusi</i>	DL 30/04/2009
9998028	Colircusi Fluotest Colirio 3 ml	Fluoresceína sódica, oxibuprocaina clorhidrato	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 15 días a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 1 mes a T ^a amb. Proteger de la luz	<i>Alcon Cusi</i>	DL 30/04/2009
735357	Colircusi Medrivás Antibiótico Colirio 5 ml	Medroxiprogesterona acetato, Tetrizolina clorhidrato, Cloranfenicol succinato	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 15 días a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 1 mes a T ^a amb.	<i>Alcon Cusi</i>	DL 30/04/2009
8442256	Copaxone 20 mg 28 viales	Glatiramero acetato	Estable durante un único período de 1 semana a T ^a ≤ +25°C. Se puede volver a refrigerar. Proteger de la luz	<i>Sanofi Aventis S.A.</i>	DL 01/03/2010
653838	Cubicin 350 mg 1 vial 10 ml Solución Perfusión	Daptomicina	Estable durante 96 horas a T ^a < +25° C.	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 10/09/2010
653839	Cubicin 500 mg 1 Vial 10 ml Solución Perfusión	Daptomicina	Estable durante 96 horas a T ^a < +25° C.	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 10/09/2010

778431	Curosurf 120 mg 1 vial 1,5 ml	Surfactante pulmonar porcino	Estable durante 24 horas a T ^a amb. Se puede congelar. Una vez descongelado el producto, no volver a congelar	<i>Chiesi España</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
778191	Curosurf 240 mg 1 vial 3 ml	Surfactante pulmonar porcino	Estable durante 24 horas a T ^a amb. Se puede congelar. Una vez descongelado el producto, no volver a congelar	<i>Chiesi España</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Cytotect 1 vial 10 ml	Gammaglobulina anticitomegalovirus	Estable durante 72 horas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz	<i>Madaus</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Cytotect 1 vial 20 ml	Gammaglobulina anticitomegalovirus	Estable durante 72 horas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz	<i>Madaus</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Cytotect 1 vial 50 ml	Gammaglobulina anticitomegalovirus	Estable durante 72 horas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz	<i>Madaus</i>	Bovaira MJ. Et al 2004

D

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
9038236	Datscan 74 MBQ/ml 1 Vial 2.5 ml	Yodo (123) ioflupano	Conservar entre +2°C y +8°C	Amersham Health	FT 05/11/2010
8221301	Datscan 74 MBQ/ml 1 Vial 5 ml	Yodo (123) ioflupano	Conservar entre +2°C y +8°C	Amersham Health	FT 05/11/2010
8120659	Depocyte 50 mg 1 Vial Susp Inyect	Citarabina liposomal	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Mundipharma Pharmaceuticals	DL 01/02/2011
7083702	Desmopresina Mede 10 mcg/Dosis Aerosol 5ml	Desmopresina	Conservar entre +2°C y +8°C	Reig Jofre	DL 16/09/2010
8661787	Diatin Nasal 40 UE/ Nebulización 24 dosis	Elcatonina	Una vez abierto el envase, estable durante 4 semanas a T ^a no > +22°C incluido el tiempo de utilización. No congelar	Ferrer Internacional	DL 02/06/2009
6567562	Diftavax 40/4 UI 1 Jer. Prec. 0.5ml	Toxoide diftérico adsorbido, Toxoide tetánico adsorbido	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
Extranjero	Digitalis Antídoto 80 mg 6 viales	Antídoto antidigoxina de oveja	Estable durante 20 días a T ^a comprendida entre -70°C y +40°C	Roche Farma	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Dimercaprol 100 mg ampollas	Dimercaprol	Estable a T ^a comprendida entre +2°C y +25°C. Proteger de la luz.	Pharma International	Bovaira MJ. Et al 2004
6568293	Ditanrix 20/2 UI 1 Jer. Prec. Adulto	Toxoide Tetánico, Toxoide Diftérico	Estable durante 2 semanas a +21°C. Estable durante 1 semana a +37°C. No congelar	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
6580547	Doxorubicina Ferrer Farm 10 mg 1 Vial Solución 5 ml	Doxorubicina	Estable durante 14 días a T ^a +25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
6045879	Doxorubicina Ferrer Farm 10 mg 50 Viales Soluc. 5 ml	Doxorubicina	Estable durante 14 días a T ^a +25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009

6580394	Doxorubicina Ferrer Farm 50 mg 1 Vial Soluc. 5 ml	Doxorubicina	Estable durante 14 días a T ^a +25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
6045954	Doxorubicina Ferrer Farm 50 mg 50 Vial Solución 5 ml	Doxorubicina	Estable durante 14 días a T ^a +25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
679506	Doxorubicina Tedec 10 mg 1 Vial solución 5 ml	Doxorubicina clorhidrato	Estable durante 2 meses a T ^a =+25°C ± 2°C. Proteger de la luz	Tedec Meiji Farma	DL 12/03/2010
9999582	Doxorubicina Tedec 50 mg 1 Vial solución 25 ml	Doxorubicina clorhidrato	Estable durante 2 meses a T ^a =+25°C ± 2°C. Proteger de la luz	Tedec Meiji Farma	DL 12/03/2010
6714386	DT VAX 30/40 UI Jer Precar 0.5 ml	Toxoide diftérico adsorbido, Toxoide tetánico adsorbido	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
672907	DTP Merieux 1 Jer.Precarg. 0,5 ml	Toxoide diftérico, Toxoide tetánico, Bordetella Pertussis	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6567616	Dukoral 2X1 Dosis Suspensión 1 Vial 3 ml+ Granulado	Cólera inactivado, células enteras	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Crucell Spain	DL 25/02/2011
6506295	Duodopa 20/5 mg/ml Gel Intestinal 7 Cartuchos 100 ml	Levodopa/ Carbidopa	Estable durante 24 horas a T ^a ambiente	Solvay Pharma	DL 02/03/2010 FT 01/11/2010
658634	Duratobal 100mcg/ml 5 amp. 1 ml	Carbetocina	Estable un mes a +25° C	Ferring	DL 01/09/2010
678599	Dysport 500 U 2 viales 3 ml	Complejo de Toxina Tipo A de Clostridium Botulinum	Estable durante 3 días a T ^a amb. No congelar	Ipsen Pharma	Bovaira MJ. Et al 2004

E					
C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
663870	Ecalta APPI 100 mg polvo	Anidulafungina	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable durante 48 horas a T ^a =+25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 04/11/2010
658306	Elaprase 2 mg/ml Vial 6 mg	Idursulfasa	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable durante 8 horas durante el uso a T ^a =+25°C.	Shire Pharmaceuticals Iberica	DL 03/03/2010 FT 01/11/2010
866186	Elcatonina Cepa nasal 24 nebulización/40 UE spray	Elcatonina	Estable durante 4 semanas a T < +22°C (incluido el tiempo de utilización). No congelar	UCB Pharma	Bovaira MJ. Et al 2004
6508404	Eligard mensual 7.5 mg 2 Jeringas Precarg (polvo+ disolv)	Leuprorelina	Estable dos semanas a T ^a ambiente sin mezclar las jeringas y sin abrir las bolsas	Astellas Pharma	DL 11/05/2009
6600368	Eligard Semestral 45 mg 2 Jeringas Precarg (polvo + disolv)	Leuprorelina	Estable dos semanas a T ^a ambiente sin mezclar las jeringas y sin abrir las bolsas	Astellas Pharma	DL 11/05/2009
6508527	Eligard Trimestral 22.5 mg 2 Jeringas Precarg (polvo + disolv)	Leuprorelina	Estable dos semanas a T ^a ambiente sin mezclar las jeringas y sin abrir las bolsas	Astellas Pharma	DL 11/05/2009
6559505	Enbrel 25 mg 4 Jeringas Precarg + 8 Torundas	Etanercept	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010

6559536	Enbrel 50 mg 4 Jeringas Precarg + 8 Torundas	Etanercept	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010
839282	Enbrel 25 mg 4 viales	Etanercept	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010
6559499	Enbrel Pediátrico 25 mg 4 Viales +4 Jeringas Precarg 1 ml	Etanercept	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010
877514	Engerix B 10 mcg Jeringa precargada 0,5 ml	Vacuna antihepatitis B recombinante adsorbida	Estable durante 2 semanas a T ^a = +21°C. Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
997569	Engerix B 10 mcg Vial 0,5 ml	Vacuna antihepatitis B recombinante adsorbida	Estable durante 2 semanas a T ^a = +21°C. Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
686709	Engerix B 20 mcg Jer. Precarg. 1 ml	Vacuna antihepatitis B recombinante adsorbida	Estable durante 2 semanas a T ^a = +21°C. Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
950584	Enison 5 mg 1 vial	Vindesina sulfato	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>Stada</i>	FT 01/11/2010
8663354	Epaxal 1 Jeringa Precarg 0.5 ml	Virus Hepatitis A Antigeno	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia contactar con el laboratorio que determinará su validez. No congelar	<i>Berna Biotech España</i>	DL 26/05/2009
6543658	Epirubicina Mayne 10 mg 1 Vial 5 ml	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C.	<i>Mayne Pharma PLC</i>	FT 01/11/2010
6543672	Epirubicina Mayne 100 mg 1 Vial 50 ml	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C.	<i>Mayne Pharma PLC</i>	FT 01/11/2010
6543702	Epirubicina Mayne 200 mg Vial 100 ml	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C.	<i>Mayne Pharma PLC</i>	FT 01/11/2010
6543665	Epirubicina Mayne 50 mg 1 Vial 25 ml	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C.	<i>Mayne Pharma PLC</i>	FT 01/11/2010

685073	Epopen 1000 UI 6 Jer. Precarg 0,5 ml	Epoetina alfa humana	Estable durante 6 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a T ^a no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	<i>Pensa</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010
685032	Epopen 10000 UI 6 Jer. Precarg 1 ml	Epoetina alfa humana	Estable durante 6 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a T ^a no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	<i>Pensa</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010
685065	Epopen 2000 UI 6 Jer. Precarg 0,5 ml	Epoetina alfa humana	Estable durante 6 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a T ^a no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	<i>Pensa</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010
685057	Epopen 3000 UI 6 Jer. Precarg 0,3 ml	Epoetina alfa humana	Estable durante 6 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a T ^a no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	<i>Pensa</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010
685040	Epopen 4000 UI 6 Jer. Precarg 0,4 ml	Epoetina alfa humana	Estable durante 6 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a T ^a no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	<i>Pensa</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010
654648	Epopen 40000 UI 1 Jer. Precarg 1 ml	Epoetina alfa humana	Estable durante 6 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a T ^a no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	<i>Pensa</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010
6560396	Epopen 5000 UI 6 Jer. Precarg 0.5 ml	Epoetina alfa humana	Estable durante 6 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a T ^a no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	<i>Pensa</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010
6560402	Epopen 6000 UI 6 Jer. Precarg 0.5 ml	Epoetina alfa humana	Estable durante 6 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a T ^a no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	<i>Pensa</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010

6560440	Epopen 8000 UI 6 Jer. Precarg 0.8 ml	Epoetina alfa humana	Estable durante 6 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a T ^a no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	<i>Pensa</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010
6638873	Eporatio 1000 UI 6 Jer. Precarg 0.5 ml	Epoetina Theta	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Teva</i>	DL 31/01/2011 FT 31/01/2011
6638897	Eporatio 2000 UI 6 Jer. Precarg 0.5 ml	Epoetina Theta	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Teva</i>	DL 31/01/2011 FT 31/01/2011
6638910	Eporatio 3000 UI 6 Jer. Precarg 0.5 ml	Epoetina Theta	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Teva</i>	DL 31/01/2011 FT 31/01/2011
6638934	Eporatio 4000 UI 6 Jer. Precarg 0.5 ml	Epoetina Theta	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Teva</i>	DL 31/01/2011 FT 31/01/2011
6638958	Eporatio 5000 UI 6 Jer. Precarg 0.5 ml	Epoetina Theta	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Teva</i>	DL 31/01/2011 FT 31/01/2011
6638972	Eporatio 10000 UI 6 Jer. Precarg 1 ml	Epoetina Theta	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Teva</i>	DL 31/01/2011 FT 31/01/2011
6639009	Eporatio 20000 UI 6 Jer. Precarg 1 ml	Epoetina Theta	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Teva</i>	DL 31/01/2011 FT 31/01/2011
6639023	Eporatio 30000 UI 6 Jer. Precarg 1 ml	Epoetina Theta	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Teva</i>	DL 31/01/2011 FT 31/01/2011
688309	Eprex 1000 UI 6 Jer. Precarg 0,5 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2° C y+ 8° C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no >+25°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
688267	Eprex 10000 UI 6 Jer. Precarg 1 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2° C y+ 8° C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no >+25°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
695031	Eprex 10000 UI 6 viales 1 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2° C y+ 8° C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no >+ 25°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
688291	Eprex 2000 UI 6 Jer. Precarg 0,5 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2° C y+ 8° C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no >+25°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
996090	Eprex 2000 UI 6 viales 1 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2° C y+ 8° C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no >+25°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010

654535	Eprex 20000 UI Jer. Precarg 0,5 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2º C y+ 8º C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no >+25ºC. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
688283	Eprex 3000 UI 6 Jer. Precarg 0,3 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2º C y+ 8º C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no >+25ºC. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
660201	Eprex 30000 UI 6Jer Precarg 0,75 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2º C y+ 8º C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no >+25ºC. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
688275	Eprex 4000 UI 6 Jer. Precarg 0,4 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2º C y+ 8º C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no >+25ºC. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
994061	Eprex 4000 UI 6 viales 1 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2º C y+ 8º C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no >+25ºC. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
817023	Eprex 40000 UI 1 vial 1 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2º C y+ 8º C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no >+25ºC. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
654532	Eprex 40000 UI Jer. Precarg 1 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2º C y+ 8º C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no >+25ºC. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
654549	Eprex 5000 UI 6 Jer. Precarg 0,5 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2º C y+ 8º C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no >+25ºC. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
654550	Eprex 6000 UI 6 Jer. Precarg 0,6 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2º C y+ 8º C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no >+25ºC. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
654552	Eprex 8000 UI 6 Jer. Precarg 0,8 ml	Epoetina alfa humana	Conservar entre +2º C y+ 8º C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no >+25ºC. No congelar. Proteger de la luz	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
7450269	Erbitux 2 mg/ml 1 Vial 50 ml IV	Cetuximab	Estable durante 20 horas a Tª =+25ºC	<i>Merck Farma y Química</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
6587522	Erbitux 5 mg/ml 1 Vial 20 ml IV	Cetuximab	Estable durante 20 horas a Tª =+25ºC	<i>Merck Farma y Química</i>	Bovaira MJ. Et al 2004

6606254	Esmeron 10 mg/ml 10 Viales 10 ml 100 mg	Rocuronio, bromuro	Estable durante 12 semanas a T ^a entre +8°C y +30°C.	Schering Plough	DL 05/01/2010
6598504	Esmeron 10 mg/ml 10 Viales 5 ml 50 mg	Rocuronio, bromuro	Estable durante 12 semanas a T ^a entre +8°C y +30°C.	Schering Plough	DL 05/01/2010
752980	Estalis 50/250mcg 24 h 8 parches transdérmicos	Estradiol, noretisterona acetato	Estable durante 6 meses a T ^a = +25°C. Una vez transcurrido este tiempo desechar.No congelar	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
6608678	Estalis Sequidot 50/250 mcg 4+4parches transdérmicos	Estradiol, noretisterona acetato	Estable durante 6 meses a T ^a = +25°C. Una vez transcurrido este tiempo desechar.No congelar	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
680389	Etalpha 1 mcg 10 ampollas 0,5 ml	Alfacalcidol	Estable durante 1 año a T ^a = +25°C	Leo Pharma	DL 16/09/2010
680371	Etalpha 2 mcg 10 ampollas 1 ml	Alfacalcidol	Estable durante 1 año a T ^a = +25°C	Leo Pharma	DL 16/09/2010
761908	Etalpha 2 mcg/ml gotas 10 ml	Alfacalcidol	Estable durante 1 año a T ^a = +25°C	Leo Pharma	DL 16/09/2010

F

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
9616311	Fabrazyme 35 mg IV 1 Vial 20 ml	Agalsidase beta	Estable durante 6 meses a T ^a ambiente entre +23°C y +27°C	Genzyme	DL 29/05/2009
7581284	Fabrazyme 5 mg IV 1 Vial 5 ml	Agalsidase beta	Estable durante 6 meses a T ^a ambiente entre +23°C y +27°C	Genzyme	DL 29/05/2009
8161089	FactorIX Grifols50 UI/ml 1000 UI 1 Vial 20 ml	Factor IX	Estable durante 3 meses a T ^a = 40°C ± 2° C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
8164219	FactorIXGrifols 50 UI/ml 1500 UI 1 Vial 30 ml	Factor IX	Estable durante 3 meses a T ^a = 40°C ± 2° C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
8158942	FactorIXGrifols 50 UI/ml 250 UI 1 Vial 5 ml	Factor IX	Estable durante 3 meses a T ^a = 40°C ± 2° C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
8160174	Factor IX Grifols 500 UI 1 Vial 10 ml	Factor IX	Estable durante 3 meses a T ^a = 40°C ± 2° C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
8026524	Farmiblastina 10 mg 1 Vial Solución	Doxorrubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Pfizer	DL 26/11/2009
6456149	Farmiblastina 10 mg 50 Viales Solución	Doxorrubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Pfizer	DL 26/11/2009
8027514	Farmiblastina 20 mg 1 Vial Solución	Doxorrubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Pfizer	DL 26/11/2009
8027699	Farmiblastina 50 mg 1 Vial Solución	Doxorrubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Pfizer	DL 26/11/2009

6456224	Farmiblastina 50 mg 25 Vial Solución	Doxorrubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
9720001	Farmorubicina 10 mg 1 vial + 1 ampolla disolvente 5 ml	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6432471	Farmorubicina 50mg 25 viales liofilizado	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6432211	Farmorubicina 10 mg 50 viales + 50 amp. disolvente 5 ml	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
683417	Farmorubicina 10 mg 1 vial soluc.	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
647131	Farmorubicina 10 mg 50 viales solución	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
683375	Farmorubicina 200 mg 1 vial soluc.	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
972018	Farmorubicina 50 mg 1 vial liofilizado	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
683391	Farmorubicina 50 mg 1 vial soluc.	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
647123	Farmorubicina 50mg 25 viales solución	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6432471	Farmorubicina 50mg 25 viales liofilizado	Epirubicina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
827394	Faslodex 250mg/5ml 1 Jeringa precargada	Fulvestrant	Estable durante 12 meses a T ^a < 25° C. Proteger de la luz	<i>AstraZeneca</i>	DL 01/09/2010

837310	Fasturtec 1,5 mg 3 viales	Rasburicasa		Estable durante 15 días a T ^a amb. No congelar	<i>Sanofi Aventis S.A.</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
955260	Feiba Immuno Tim 4 1000 UF 1 vial	Complejo antiinhibidor	coagulante	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
955278	Feiba Immuno Tim 4 500 UF 1 vial	Complejo antiinhibidor	coagulante	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
6508626	Fendrix 20 mcg 1 Jer. Precarg 0,5 ml	Virus Hepatitis B, superficie	antígeno	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Glaxo Smithkline</i>	DL 08/09/2010 FT 01/11/2010
8427819	Fluarix 1 Jer. Precarg 0.5 ml	Virus gripales fraccionados	inactivados	Estable durante 1 semana a T ^a = +21°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
6540527	Foradil neo 12 mcg/pulsación 50 dosis	Formoterol fumarato		Después de la dispensación al paciente, estable durante 3 meses a T ^a < +25°C, pero no en nevera. Ante incidencias en la cadena de frío, no volver a refrigerar y desechar si han transcurrido más de tres meses. No congelar	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 13/11/2009
6590751	Formodual 100/6 mcg Aerosol 120 dosis	Beclometasona / Formoterol		Tras la dispensación al paciente, es estable durante 5 meses a T ^a ≤ +25°C	<i>Chiesi España</i>	DL 04/01/2011
8498444	Forsteo 20 mcg/80 mcl Pluma Precarg 3 ml	Teriparatida		Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 3,5 días a T ^a = +20°C. Estable 2 días a T ^a = +25°C. Estable 1 día a T ^a =+30°C. Estable 14 horas a T ^a = +35°C. Estable 8 horas a T ^a = +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 22/02/2011
704650	Fortovase 200 mg 180 cápsulas blandas	Saquinavir		Estable durante 11,5 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable durante 3 meses a T ^a =+25°C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009 FT 01/11/2010
6590652	Foster 100/6 mcg Aerosol 120 dosis	Beclometasona / Formoterol		Tras la dispensación al paciente, es estable durante 5 meses a T ^a ≤ +25°C	<i>Chiesi España</i>	DL 04/01/2011
8282517	Fuzeon 90 mg/ml 60 Viales+ 60 Disol +60 Jer +180 Toallas	Enfuvirtida		Conservar entre +2°C y +25°C. Estable durante 30 días a T ^a =+40°C.	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009

G					
C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
6508336	Gamma Anti D Grifols 750 UI/ml 1000 UI (200 mcg) Jer. Precarg 1.33 ml	Inmunoglobulina anti RH (D)	Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ± 2° C	<i>Instituto Grifols</i>	DL 10/09/2010
6510735	Gamma Anti D Grifols 750 UI/ml 1250 UI (250 MCG)Jer. Precarg 1.67 ml	Inmunoglobulina anti RH (D)	Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ± 2° C	<i>Instituto Grifols</i>	DL 10/09/2010
8000869	Gamma Anti D Grifols 750 UI/ml 1500 UI (300 mcg) Jer. Precarg 2 ml	Inmunoglobulina anti RH (D)	Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ± 2° C	<i>Instituto Grifols</i>	DL 10/09/2010
738088	Gamma Antihepatitis B Grifols 100 UI 1 ampolla 0,5 ml	Inmunoglobulina antihepatitis B	humana Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 2 mes a T ^a = 35°C ± 2° C	<i>Instituto Grifols</i>	DL 10/09/2010
708958	Gamma Antihepatitis B Grifols P 1000 UI 1 ampolla 5 ml	Inmunoglobulina antihepatitis B	humana Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 2 mes a T ^a = 35°C ± 2° C	<i>Instituto Grifols</i>	DL 10/09/2010
709238	Gamma Antihepatitis B Grifols P 600 UI 1 ampolla 3 ml	Inmunoglobulina antihepatitis B	humana Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 2 mes a T ^a = 35°C ± 2° C	<i>Instituto Grifols</i>	DL 10/09/2010
929414	Gamma Antitétanos Grifols 250 UI 1 jeringa precargada	Inmunoglobulina antitetánica	Estable durante 18 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 3 meses a T ^a = 35°C ± 2° C	<i>Instituto Grifols</i>	DL 10/09/2010

929505	Gamma Antitétanos Grifols 500 UI 1 jeringa precargada	Inmunoglobulina antitetánica	Estable durante 18 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 3 meses a T ^a = 35°C ± 2° C	<i>Instituto Grifols</i>	DL 10/09/2010
6856369	Gammagard S/D 10 G 1 Vial 192 ml	Inmunoglobulina	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
6856512	Gammagard S/D 2.5 G 1 Vial 50 ml	Inmunoglobulina	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
6856444	Gammagard S/D 5 G 1 Vial 96 ml	Inmunoglobulina	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
6856697	Gammagard S/D 500 mg 1 Vial 10 ml	Inmunoglobulina	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
6534595	Gammaglobulina Pasteurizada Grifols 160 mg/ml 320 mg 1 amp. 2 ml	Inmunoglobulina	Estable durante 18 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 30 meses a T ^a = 30°C ± 2° C. Estable durante 3 meses a T ^a = 35°C ± 2° C	<i>Instituto Grifols</i>	DL 10/09/2010
6534588	Gammaglobulina Pasteurizada Grifols 160mg/mL 800 mg 1 amp. 5 ml	Inmunoglobulina	Estable durante 18 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 30 meses a T ^a = 30°C ± 2° C. Estable durante 3 meses a T ^a = 35°C ± 2° C	<i>Instituto Grifols</i>	DL 10/09/2010
6589786	Gardasil 1 Jer. Precarg + 2 agujas susp inyectable	Virus del papiloma humano	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6961209	Genotonorm Kabipen 12 mg 1 Vial doble cámara	Somatropina	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
9889982	Genotonorm Kabipen 5,3 mg 1 Vial doble cámara	Somatropina	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6650264	Genotonorm Miniquick 0.2 mg 7 viales doble cámara 7 jer monodosis	Somatropina	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009

6650189	Genotonorm Miniquick 0.4 mg 7 viales doble cámara 7 jer monodosis	Somatropina	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6650004	Genotonorm Miniquick 0.6 mg 7 viales doble cámara 7 jer monodosis	Somatropina	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6649954	Genotonorm Miniquick 0.8 mg 7 viales doble cámara 7 jer monodosis	Somatropina	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6649879	Genotonorm Miniquick 1 mg 7 viales doble cámara 7 jer monodosis	Somatropina	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6649794	Genotonorm Miniquick 1,2 mg 7 viales doble cámara con 7 jer monodosis	Somatropina	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6649619	Genotonorm Miniquick 1,4 mg 7 viales doble cámara 7 jer monodosis	Somatropina	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6649534	Genotonorm Miniquick 1,6 mg 7 viales doble cámara 7 jer monodosis	Somatropina	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6649466	Genotonorm Miniquick 1,8 mg 7 viales doble cámara 7 jer monodosis	Somatropina	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6649381	Genotonorm Miniquick 2 mg 7 viales doble cámara 7 jer monodosis	Somatropina	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009

817072	Gliadel 7,7 mg 8 implantes	Carmustina		Conservar en congelador a -20°C. Si los sobres exteriores no han sido abiertos: estable durante 6 horas a T ^a < +22°C (una vez transcurrido este tiempo desechar). En el caso anterior, los sobres exteriores no han sido abiertos y no han permanecido más de 6 horas a T ^a < +22°C, el producto puede ser descongelado y es estable durante 30 días a T ^a = -20°C	<i>Pensa</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
965616	Glucagon Gen Hypokit Nov 1 mg 1 vial	Glucagon clorhidrato		Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a = +25°C. Se puede almacenar hasta 18 meses a T ^a = +25°C. No congelar. Proteger de la luz	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 05/11/2009
8023141	Gonal F 300 UI (22 mcg)/0.5 ml Pluma Precarg+ 5 Agujas	Folitropina alfa		Estable durante 28 días a T ^a no >+25° C. Transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Merck Farma y Química</i>	DL 18/11/2009
8027774	Gonal F 450 UI (33 mcg)/0.75 ml Pluma Precarg +7 Agujas	Folitropina alfa		Estable durante 28 días a T ^a no >+25° C. Transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Merck Farma y Química</i>	DL 18/11/2009
8027859	Gonal F 900 UI 66 mcg/1.5ml Pluma Precar+ 14 Agujas	Folitropina alfa		Estable durante 28 días a T ^a no >+25° C. Transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Merck Farma y Química</i>	DL 18/11/2009
742247	Gonapeptyl Depot 3,75mg 1 jeringa precarg Polvo + disolvente	Triptorelina		Estable 24 horas a T ^a < +20°C.	<i>Ferring</i>	DL 09/2010
8308859	Gripavac 1 Jer. Precarg 0.5 ml	Virus gripales fraccionados	inactivos	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
794503	Gripavac 1 jeringa 0,5 ml	Virus gripales fraccionados	inactivos	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010

H					
C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
967356	Haemate P 1000 UI 1 vial 30 ml	Factor VIII humano Factor Von Willebrand humano	Estable a T ^a inferior a +25° C. No congelar. Proteger de la luz	CSL Behring	DL 08/09/2010
967331	Haemate P 250 UI 1 vial 10 ml	Factor VIII humano Factor Von Willebrand humano	Estable a T ^a inferior a +25° C. No congelar. Proteger de la luz	CSL Behring	DL 08/09/2010
967349	Haemate P 500 UI 1 vial 20 ml	Factor VIII humano Factor Von Willebrand humano	Estable a T ^a inferior a +25° C. No congelar. Proteger de la luz	CSL Behring	DL 08/09/2010
Extranjero	Haemocompletan P 1 vial 1 g	Concentrado de fibrinógeno de plasma humano	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	CSL Behring	Bovaira MJ. Et al 2004
6768587	Havrix 1440 U ELISA 1 Jer IM	Virus hepatitis A, antígeno	Estable durante 2 semanas a T ^a = +21°C. Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C. No congelar.	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
6739211	Havrix 720 U ELISA 1 Jer Pre IM	Virus hepatitis A, antígeno	Estable durante 2 semanas a T ^a = +21°C. Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C. No congelar.	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
906818	HBVaxpro 10 mcg 1 Jer Precarg 1 ml	Virus hepatitis B (antígeno superficie)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
906800	HBVaxpro 10 mcg 1 vial 1 ml	Virus hepatitis B (antígeno superficie)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
906826	HBVaxpro 40 mcg 1 vial 1 ml	Virus hepatitis B (antígeno superficie)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
906792	HBVaxpro 5 mcg 1 Jer. Precarg 0,5 ml	Virus hepatitis B (antígeno superficie)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010

904813	HBVaxpro 5 mcg 1 vial 0,5 ml	Virus hepatitis B (antígeno superficie)		Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
714303	HBVaxpro 5 mcg 10 viales 0,5 ml	Virus hepatitis B (antígeno superficie)		Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
901363	Helixate Nexgen 1000 UI 1 vial 2,5 ml	Octocog alfa		Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo. No congelar. Proteger de la luz	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
660351	Helixate Nexgen 2000 UI 1 vial 5 ml	Octocog alfa		Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo. No congelar. Proteger de la luz	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
901348	Helixate Nexgen 250 UI 1 vial 2,5 ml	Octocog alfa		Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo. No congelar. Proteger de la luz	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
901355	Helixate Nexgen 500 UI 1 vial 2,5 ml	Octocog alfa		Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo. No congelar. Proteger de la luz	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
Extranjero	Hepatec CP 100 UI ampollas 2 ml	Inmunoglobulina antihepatitis B	humana	Estable durante 72 horas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz	<i>Madaus</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Hepatec CP 2000 UI 1 vial 40 ml	Inmunoglobulina antihepatitis B	humana	Estable durante 72 horas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz	<i>Madaus</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Hepatec CP 500 UI viales 10 ml	Inmunoglobulina antihepatitis B	humana	Estable durante 72 horas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz	<i>Madaus</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
903674	Herceptin 150 mg 1 vial	Trastuzumab		Estable durante 8 días Y 9 horas a T ^a = +30°C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
935155	Hexavac 1 Jer. Precarg	Vacuna de difteria, Tétanos, Pertussis acelular, Poliomieltis inactivada, Hepatitis B (recombinante) y Haemophilus influenzae tipo b conjugada, como adyuvante		Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6054284	Hiberix 10 mcg 10 vial+ jer 0.5 ml	Haemophilus influenzae Antígeno conjugado	B	Estable durante 2 semanas a T ^a = +21°C. Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
6647301	Hiberix 10 mcg Vial+ jer 0.5 ml	Haemophilus influenzae Antígeno conjugado	B	Estable durante 2 semanas a T ^a = +21°C. Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004

677252	Humalog 100 UI/ml 1 vial 10 ml	Insulina humana lispro	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
724278	Humalog 100 UI/ml 5 cartuchos 3 ml	Insulina humana lispro	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
661148	Humalog Basal Kwikpen 100U/ml 5 plumas 3ml	Insulina humana lispro	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
661145	Humalog Kwikpen 100U/ml 5 Jer. Precarg 3ml	Insulina humana lispro	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable durante 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a <0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
661146	Humalog Mix 25 Kwikpen 100 UI/ml 5 Jer. Precarg 3 ml	Insulina humana lispro, Insulina humana lispro protamina	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010

661147	Humalog Mix 50 Kwikpen 100 UI/ml 5 Jer. Precarg 3 ml	Insulina humana lispro, Insulina humana lispro protamina	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
6905784	Humatrope 12 mg 1 cartucho + jeringa disolvente 3 ml	Somatropina	Estable 28 días a +10°C. Estable 20 días a +15°C. Estable 11 días a +20°C. Estable 6 días a +25°C. Estable 4 días a +30° C. Estable 2 días a +35° C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 02/06/2009
6905944	Humatrope 24 mg 1 cartucho + jeringa disolvente 3 ml	Somatropina	Estable 28 días a +10°C. Estable 20 días a +15°C. Estable 11 días a +20°C. Estable 6 días a +25°C. Estable 4 días a +30° C. Estable 2 días a +35° C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 02/06/2009
690586	Humatrope 6 mg 1 cartucho + jeringa disolvente 3 ml	Somatropina	Estable 28 días a +10°C. Estable 20 días a +15°C. Estable 11 días a +20°C. Estable 6 días a +25°C. Estable 4 días a +30° C. Estable 2 días a +35° C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 02/06/2009
954065	Humira 40 mg 2 Jer. Precarg	Adalimumab	Estable durante 24 horas a T ^a =+30°C. Estable a T ^a = -1°C hasta fecha de caducidad.	<i>Abbott Laboratories</i>	DL 04/05/2009
6581513	Humira 40 mg 2 Plumas Precargadas Sol Inyect	Adalimumab	Estable durante 24 horas a T ^a =+30°C. Estable a T ^a = -1°C hasta fecha de caducidad.	<i>Abbott Laboratories</i>	DL 04/05/2009
917484	Humulina 30:70 100 UI/ml 1 vial 10 ml	Insulina humana soluble y isofánica (30% de isofánica y 70% de insulina isofánica)	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable d 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
656835	Humulina 30:70 Pen 100 UI/ml 6 plumas 3 ml	Insulina humana soluble y isofánica (30% de isofánica y 70% de insulina isofánica)	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010

917286	Humulina NPH 100 UI/ml 1 vial 10 ml	Insulina isofánica humana	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
656801	Humulina NPH Pen 100 UI/ml 6 plumas 3 ml	Insulina isofánica humana	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
917476	Humulina Regular 100 UI/ml 1 vial 10 ml	Insulina soluble humana	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a T ^a = +10°C. Estable 7 días a T ^a = +15°C. Estable 4 días a T ^a = +20°C. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Estable 24 horas a T ^a = +30°C. Estable 12 horas a T ^a =+35°C. Estable 6 horas a T ^a = +40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a T ^a = +30°C. No usar si exposición a T ^a < 0°C y > +40°C.	<i>Lilly</i>	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
6607626	Hycamtin 0.25 mg 10 Cápsulas	Topotecan	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Glaxo Smithkline</i>	DL 08/09/2010 FT 01/11/2010
6607633	Hycamtin 1 mg 10 Cápsulas	Topotecan	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Glaxo Smithkline</i>	DL 08/09/2010 FT 01/11/2010

I

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
8630684	Immucyst BCG inmunoterapéutica 81 mg 1 vial	Agente inmunizante activo BCG	Estable durante 3 meses a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz.	Inibsa	Bovaira MJ. Et al 2004
675918	Immunine Stim Plus 1200 UI 1 vial 10 ml	Concentrado de Factor IX humano	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Baxter	DL 22/05/2009
675926	Immunine Stim Plus 600 UI 1 vial 5 ml	Concentrado de Factor IX humano	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Baxter	DL 22/05/2009
903922	Imogam rabia 300 UI 1 vial 2 ml	Inmunoglobulina antirrábica humana, pasteurizada	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
696161	Imukin 100 mcg (2 mill UI) vial	Interferón gamma-1b	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Boehringer Ingelheim España	DL 27/05/2010
659859	Increlex 10mg/ ml	Mecasermina	Conservar entre +2°C y +8°C.	Ipsen Pharma	DL 04/06/2009
6640524	Infanrix 1 Jer. Prec. 0.5 ml	Pertussis, Antígenos Purificados; Toxoide Tetánico, y Diftérico	Estable durante 2 semanas a T ^a = +21°C. Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C. No congelar	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
8200689	Infanrix Hexa 1 Jeringa Precarg	Virus Poliomielitis, trival inactivados; Pertussis, antígenos purificados; Toxoide Tetánico; Toxoide Diftérico; Haemophilus Influenzae B Antíg Conjugado	Estable durante 1 semana a T ^a = +21°C. No congelar	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004

6574454	Infanrix Hexa 1 Jeringa Precarg+ 2 agujas	Virus inactivados; Poliomieltis, trival; Pertussis, antígenos purificados; Toxoide Tetánico; Toxoide Diftérico; Haemophilus Influenzae B Antíg Conjugado	Estable durante 1 semana a T ^a = +21°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
6574522	Infanrix Hexa 10 Viales + 10 Jeringas Precarg + 20 Agujas	Virus inactivados; Poliomieltis, trival; Pertussis, antígenos purificados; Toxoide Tetánico; Toxoide Diftérico; Haemophilus Influenzae B Antíg Conjugado	Estable durante 1 semana a T ^a = +21°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
8413201	Infanrix -IPV-HIB 1 Jeringa Precarg 0,5ml +1 vial +2 agujas	Virus inactivados; Poliomieltis, trival; Pertussis, antígenos purificados; Toxoide Tetánico; Toxoide Diftérico; Haemophilus Influenzae B Antíg Conjugado	Estable durante 1 semana a T ^a = +21°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
6949191	Infloran 20 Cápsulas	Bifidubacterium Bifidum	Estable durante 4 semanas a T ^a = +22°C	<i>Desma</i>	DL 19/06/2009
7250777	Influvac 1 Jeringa Precarg 0.5 ml	Virus gripe, antígeno de superficie	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Solvay Pharma</i>	DL 02/03/2010
775932	Insulatard 100 UI/ml 1 vial 10 ml	Insulina isofánica humana	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a =+25°C. Una vez en uso, estable hasta 6 semanas a T ^a =+25°C. No congelar. Proteger de la luz solar directa	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
776427	Insulatard Flexpen 100 UI/ml 5 plumas prec. 3 ml	Insulina isofánica humana	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz solar directa	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
6627693	Intanza 15 mcg/Cepa 1 Jer. Prec. 0,1 ml	Toxoide tetánico, Toxoide diftérico, Antígenos de Pertussis	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 24/01/2011

792846	Integrilin 0,75 mg/ml 1 vial 100ml	Eptifibatida	Estable hasta 2 meses a T ^a ambiente controlada =+25°C con variaciones ocasionales entre +15°C y +30°C. Proteger de la luz.	<i>Glaxo Smithkline</i>	Drugdex Micromedex
792838	Integrilin 2 mg/ml 1 vial 10ml	Eptifibatida	Estable hasta 2 meses a T ^a ambiente controlada =+25°C con variaciones ocasionales entre +15°C y +30°C. Proteger de la luz.	<i>Glaxo Smithkline</i>	Drugdex Micromedex
849851	Intron A 10 mill UI Vial solución	Interferón alfa-2b	Estable durante 7 días a T ^a ≤+25°C. Puede volver a refrigerarse dentro de ese período. Una vez transcurrido ese tiempo no volver a refrigerar.	<i>Schering Plough</i>	DL 24/03/2010
849877	Intron A 18 mill UI plumas multidosis	Interferón alfa-2b	Estable durante 48 horas a T ^a =+25°C.	<i>Schering Plough</i>	DL 24/03/2010
850008	Intron A 30 mill UI plumas multidosis	Interferón alfa-2b	Estable durante 48 horas a T ^a =+25°C.	<i>Schering Plough</i>	DL 24/03/2010
850016	Intron A 60 mill UI plumas multidosis	Interferón alfa-2b	Estable durante 48 horas a T ^a =+25°C.	<i>Schering Plough</i>	DL 24/03/2010
6630594	Ixiaro Suspensión Inyectable	Virus encefalitis japonesa inactivado	La estabilidad no se ve afectada por pequeñas interrupciones de la cadena de frío, por ejemplo, durante el transporte. Estable durante períodos de hasta 4 horas a T ^a ≤ +25°C. No congelar.	<i>Novartis Vaccines</i>	DL 05/01/2011

J

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
663711	Javlor 25 mg/ml 1 Vial 10 ml (Tapón clorbutilo)	Vinflunina	Estable durante 72 horas a T ^a < +30°C. Estable tras un ciclo de congelación- descongelación entre -15°C y -25°C a una descongelación entre +2°C y +8°C.	<i>Pierre Fabre Iberica</i>	DL 17/01/2011
6637098	Javlor 25 mg/ml 1 Vial 2 ml (Tapón clorbutilo)	Vinflunina	Estable durante 72 horas a T ^a < +30°C. Estable tras un ciclo de congelación- descongelación entre -15°C y -25°C a una descongelación entre +2°C y +8°C.	<i>Pierre Fabre Iberica</i>	DL 17/01/2011
6637074	Javlor 25 mg/ml 1 Vial 10 ml (Tapón Butilo)	Vinflunina	Estable durante 72 horas a T ^a < +30°C. Estable tras un ciclo de congelación- descongelación entre -15°C y -25°C a una descongelación entre +2°C y +8°C.	<i>Pierre Fabre Iberica</i>	DL 17/01/2011
6637050	Javlor 25 mg/ml 1 Vial 2 ml (Tapón Butilo)	Vinflunina	Estable durante 72 horas a T ^a < +30°C. Estable tras un ciclo de congelación- descongelación entre -15°C y -25°C a una descongelación entre +2°C y +8°C.	<i>Pierre Fabre Iberica</i>	DL 17/01/2011

K

906966	Kaletra 2 frascos 90 cápsulas	Lopinavir	Estable durante 6 semanas a T ^a no >+25° C (incluido tiempo de utilización). Estable 24 horas a T ^a = -15° C. Estable 24 horas a +30° C.	<i>Abbott Laboratories</i>	DL 04/05/2009
906974	Kaletra 30 blister 6 cápsulas	Lopinavir	Estable durante 6 semanas a T ^a no >+25° C (incluido tiempo de utilización). Estable 24 horas a T ^a = -15° C. Estable 24 horas a +30° C.	<i>Abbott Laboratories</i>	DL 04/05/2009
906990	Kaletra solución 5 frascos 60 ml	Lopinavir	Estable durante 6 semanas a T ^a no >+25° C (incluido tiempo de utilización). Estable 24 horas a T ^a = -15° C. Estable 24 horas a +30° C.	<i>Abbott Laboratories</i>	DL 04/05/2009
Extranjero	Kidrolase 10000 UI 10 viales	Asparraginasas	Estable 48 h (1). Estable 7 días (2)	<i>Vifor Uriach Pharma</i>	Cuervas M. Farm Hosp 2004 (1), García N. Farm Hosp 1997 (2)

6537053	Kiovig 1 G 1 Vial 10 ml	Inmunoglobulina	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable 9 meses a T ^a ≤ 25°C. Una vez a T ^a ambiente, no retornar a la nevera. Si no se ha utilizado después de los 9 meses, desechar.	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
6537084	Kiovig 10 G 1 Vial 100 ml	Inmunoglobulina	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable 9 meses a T ^a ≤ 25°C. Una vez a T ^a ambiente, no retornar a la nevera. Si no se ha utilizado después de los 9 meses, desechar.	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
6537060	Kiovig 2,5 G 1 Vial 25 ml	Inmunoglobulina	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable 9 meses a T ^a ≤ 25°C. Una vez a T ^a ambiente, no retornar a la nevera. Si no se ha utilizado después de los 9 meses, desechar.	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
6537114	Kiovig 20 G 1 Vial 200 ml	Inmunoglobulina	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable 9 meses a T ^a ≤ 25°C. Una vez a T ^a ambiente, no retornar a la nevera. Si no se ha utilizado después de los 9 meses, desechar.	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
6537077	Kiovig 5 G 1 Vial 50 ml	Inmunoglobulina	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable 9 meses a T ^a ≤ 25°C. Una vez a T ^a ambiente, no retornar a la nevera. Si no se ha utilizado después de los 9 meses, desechar.	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
9013301	Kogenate Bayer 1000 UI 1 Vial 2.5 ml	Octocog alfa	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	<i>Bayer</i>	FT 05/11/2010
6504208	Kogenate Bayer 1000 UI 1 Vial+Jer Prec 2.5 ml Bio-Set	Octocog alfa	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	<i>Bayer</i>	FT 05/11/2010
6603499	Kogenate Bayer 2000 UI Vial + Jer Prec 5 ml	Octocog alfa	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	<i>Bayer</i>	FT 05/11/2010
9012809	Kogenate Bayer 250 UI 1 Vial 2.5 ml	Octocog alfa	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	<i>Bayer</i>	FT 05/11/2010
6504215	Kogenate Bayer 250 UI 1 Vial + Jer Prec 2.5 ml Bio-Set	Octocog alfa	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	<i>Bayer</i>	FT 05/11/2010
9013226	Kogenate Bayer 500 UI 1 Vial 2.5 ml	Octocog alfa	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	<i>Bayer</i>	FT 05/11/2010
6504192	Kogenate Bayer 500 UI 1 Vial +Jer Prec 2.5 ml Bio-Set	Octocog alfa	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	<i>Bayer</i>	FT 05/11/2010

L					
C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
7770862	Lactofilus Polvo 20 G	Lactobacillus Acidophilus	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar.	Juventus	DL 23/09/2010
6503140	Lantus 100 U/ml 5Cartuchos 3ml Opticlick	Insulina glargina	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a < +25°C protegido de la luz y el calor directo. No congelar	Sanofi Aventis S.A.	DL 01/03/2010
831453	Lantus 100 UI/ml 1 vial 10 ml	Insulina glargina	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a < +25°C protegido de la luz y el calor directo. No congelar	Sanofi Aventis S.A.	DL 01/03/2010
739052	Lantus Optiset 100 UI/ml 5 Plumaz Precarg.	Insulina glargina	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a < +25°C protegido de la luz y el calor directo. Las plumas en uso no se deben refrigerar. No congelar	Sanofi Aventis S.A.	DL 01/03/2010
656076	Lantus Solostar 100 UI/ml 5 Plumaz Precarg. 3 ml	Insulina glargina	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a < +25°C protegido de la luz y el calor directo. Las plumas en uso no se deben refrigerar. No congelar	Sanofi Aventis S.A.	DL 01/03/2010
6647943	Latanoprost Ratiopharm 0,005% Colirio 2,5 ml	Latanoprost	Estable hasta 16 horas a T ^a ≤ +25°C	Ratiopharm	DL 17/01/2011
7794707	Leukeran 2 mg 50 comprimidos	Clorambucilo	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Wellcome Farmacéutica	DL 14/03/2011
6629321	Leukoscan 0.31 mg 1 Vial 3 ml	Tecnecio (TC-99) Sulesomab	Estable durante 4 horas a T ^a entre +30°C y +34°C. Estable durante 60 horas a T ^a entre +22°C y +30°C	Nucliber	DL 15/09/2010
674242	Leustatin 10mg 7 viales 10 ml	Cladribina	Conservar entre 2° C y 8° C. Proteger de la luz.	Janssen-Cilag	DL 09/09/2010
8135769	Levemir 100 U/ml 5 Plumaz Precarg 3 ml Flexpen	Insulina detemir	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, no refrigerar. Conservar a T ^a <+30°C.No congelar. Proteger de la luz solar directa	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010

6560563	Levemir 100 U/ml 5 Plumas Precarg 3 ml Innolet	Insulina detemir	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, no refrigerar. Conservar a T ^a <+30°C.No congelar. Proteger de la luz solar directa	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
6542750	Levrison 1 Jeringa Precarg 0.5 ml	Virus gripales inactivados fraccionados	Estable durante 7 días a T ^a ≤ +25°C.	<i>Rovi</i>	DL 11/01/2010
6584255	Litak 2 mg/ml 1 Vial 5 ml Solución Inyectable	Cladribina	El producto se transporta a T ^a ambiente con estabilidad de varias semanas a T ^a =+25°C. El almacenamiento entre +2°C y +8°C garantiza su estabilidad durante el período de validez. El producto puede cristalizar a T ^a < +2°C.	<i>Lipomed GMBH</i>	DL 14/03/2011
6584262	Litak 2 mg/ml 5 Viales 5 ml Solución Inyectable	Cladribina	El producto se transporta a T ^a ambiente con estabilidad de varias semanas a T ^a =+25°C. El almacenamiento entre +2°C y +8°C garantiza su estabilidad durante el período de validez. El producto puede cristalizar a T ^a < +2°C.	<i>Lipomed GMBH</i>	DL 14/03/2011
6584071	Lucentis 10 mg/ml 1Vial Soluc. Inyectable	Ranibizumab	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 09/2010
6560723	Luminity 150 mcl/ml 4 Viales Soluc. Perfusión	Microesferas, fosfolípidos	Conservar entre +2°C y +8°C. Después de la activación, estable 12 horas a T ^a inferior a +30°C	<i>Bristol Myers</i>	FT 010/11/2010

M

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
6,5E+07	MabCampath 30 mg/ml 3 viales 1 ml Solución perfusión	Alentuzumab	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	BAYER	DL 09/2010 FT 01/11/2010
657890	Mabthera 100 mg 2 viales 10 ml	Rituximab	Estable durante 8 días Y 9 horas a T ^a =+30°C	Roche Farma	DL 01/12/2009
657882	Mabthera 500 mg 1 vial 50 ml	Rituximab	Estable durante 8 días Y 9 horas a T ^a =+30°C	Roche Farma	DL 01/12/2009
8370054	Macrotec 2 mg/vial 5 Vial 10 ml	Macroagregados humana (TC-99M)	Albúmina Conservar entre +2°C y +8°C	Amersham Health	NO I.E.L.
6601228	Macugen 0.3 mg Jer. Precarg. 90 mcl	Pegaptanib	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009 FT 01/11/2010
9414764	Melfalan Glaxosmithkline 2 mg 50 Comprimidos Cubierta Pelicular	Melfalan	Estable durante 6 semanas a T ^a =+25°. Estable durante una semana a T ^a = +30°. Proteger de la luz	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
6744161	Mencevax AC 1 Vial 1 Amp 0.5 ml	Meningococo A, Meningococo C Polisacarido	Estable durante 2 semanas a T=+21°C. Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C. No congelar	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
6599662	Meningitec 1 Jeringa Precargada con aguja	Meningococo C, polisacarido	Estable durante <24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
6026878	Meningitec 10 Jeringas Precargadas con aguja	Meningococo C, polisacarido	Estable durante <24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010

905687	Meninvact 1 vial 0,5 ml	Neisseria (oligosacárido c)	meningitidis	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6507858	Menjugate Kit 1 Dosis Vial Polvo + Jeringa Disolvente	Meningococo C, polisacárido		Estable durante 1 año a T ^a ambiente. Estable durante 3 meses a +37°C. Estable durante 1 mes a +55°C. No congelar	<i>Esteve</i>	DL 27/05/2009
6657973	Menveo 1 Vial + 1 Jeringa Precargada 0,5 ml	Meningococo polisacárido	C,A,Y,W135,	Estable durante un mes a T ^a +25°C. Estable durante 7 días a T ^a +40°C. No congelar.	<i>Novartis Vaccines</i>	DL 05/01/2011
9494612	Metalyse 10000 U 1 vial + 1 Jer Precargada	Tenecteplasa		Estable durante 2 años a T ^a < +30°C	<i>Boehringer España</i> <i>Ingelheim</i>	DL 27/05/2010
9488284	Metalyse 8000 U 1 vial + 1 Jer Precargada	Tenecteplasa		Estable durante 2 años a T ^a < +30°C	<i>Boehringer España</i> <i>Ingelheim</i>	DL 27/05/2010
787226	Methergin 0,2 mg 3 ampollas 1 ml	Metilergometrina maleato		Estable durante 2 semanas a T ^a < a +25°C. No congelar	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 13/11/2009
629469	Methergin 0,2 mg 50 ampollas 1 ml	Metilergometrina maleato		Estable durante 2 semanas a T ^a < a +25°C. No congelar	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 13/11/2009
803734	Metvix 160mg/g crema	Aminolevulinato de metilo		Estable durante un período inferior a 72 horas a T ^a = +25°C y almacenado posteriormente en nevera.	<i>Galderma</i>	DL 28/05/2009
696690	Miacalcic 100 UI 10 ampollas 1 ml	Calcitonina de salmón		Estable durante 16 horas a T ^a ambiente. No congelar	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 13/11/2009
668095	Miacalcic nasal 200 UI/nebulización 14 dosis	Calcitonina de salmón		Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a < +22°C. Ante incidencias en la cadena de frío, utilizar en un plazo de 4 semanas. No congelar	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 13/11/2009
756478	Miacalcic nasal 200 UI/nebulización 28 dosis	Calcitonina de salmón		Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a < +22°C. Ante incidencias en la cadena de frío, utilizar en un plazo de 4 semanas. No congelar	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 13/11/2009
673665	Minurin 4 mcg 10 ampollas 1 ml	Desmopresina		Estable 24 horas T ^a = +25°C	<i>Ferring</i>	DL 09/2010

950683	Minurin gotas 10 mcg/dosis Soluc. 2,5 ml	Desmopresina			Estable 3 semanas a T ^a = +25°C	<i>Ferring</i>	DL 09/2010
6355084	Mioflex 100 mg 100 amp 2 ml	Suxametonio cloruro			Estable durante 14 días a Temperatura ambiente.	<i>B.Braun Medical</i>	DL 15/05/2009
6355169	Mioflex 500 mg 100 amp 10ml	Suxametonio cloruro			Estable durante 14 días a Temperatura ambiente.	<i>B.Braun Medical</i>	DL 15/05/2009
659521	Mircera 100 mcg 1 Jer. Precarg. 0,3 ml	Epoetina beta- polietilenglicol	metoxi-		Estable durante 5 días a T ^a =+15° C. Estable durante 3 días a T ^a = +25°C. Estable durante 9 horas a T ^a =+30° C.	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
659522	Mircera 150 mcg 1 Jer. Precarg 0,3 ml	Epoetina beta- polietilenglicol	metoxi-		Estable durante 5 días a T ^a =+15° C. Estable durante 3 días a T ^a = +25°C. Estable durante 9 horas a T ^a =+30° C.	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
659523	Mircera 200 mcg 1 Jer. Precarg 0,3 ml	Epoetina beta- polietilenglicol	metoxi-		Estable durante 5 días a T ^a =+15° C. Estable durante 3 días a T ^a = +25°C. Estable durante 9 horas a T ^a =+30° C.	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
659525	Mircera 250 mcg 1 Jer. Precarg 0,3 ml	Epoetina beta- polietilenglicol	metoxi-		Estable durante 5 días a T ^a =+15° C. Estable durante 3 días a T ^a = +25°C. Estable durante 9 horas a T ^a =+30° C.	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
659519	Mircera 50 mcg 1 Jer. Precarg 0,3 ml	Epoetina beta- polietilenglicol	metoxi-		Estable durante 5 días a T ^a =+15° C. Estable durante 3 días a T ^a = +25°C. Estable durante 9 horas a T ^a =+30° C.	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
659520	Mircera 75 mcg 1 Jer. Precarg 0,3 ml	Epoetina beta- polietilenglicol	metoxi-		Estable durante 5 días a T ^a =+15° C. Estable durante 3 días a T ^a = +25°C. Estable durante 9 horas a T ^a =+30° C.	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
776468	Mixtard 30 100 UI/ml 1 vial 10 ml	Suspensión de insulina humana (30% de insulina soluble y 70% de insulina isofánica)			Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 6 semanas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz solar directa	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
777268	Mixtard 30 Innolet 100 UI/ml 5 jeringas 3 ml	Suspensión de insulina humana (30% de insulina soluble y 70% de insulina isofánica)			Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 6 semanas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz solar directa	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
6545881	M-M-Rvaxpro 1 Vial polvo + 1 Vial disolvente	Virus Rubeola, Virus sarampión, Virus parotiditis.			Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010

6544877	M-M-Rvaxpro 1 Vial + 1 jeringa + 2 agujas	Virus Rubeola, Virus sarampión, Virus parotiditis.	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
964437	Monocid 1 g IM 1 vial	Cefonicid disódico	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al 2004
634345	Monocid 1 g IM 100 viales	Cefonicid disódico	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al 2004
964429	Monocid 1 g IV 1 vial	Cefonicid disódico	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al 2004
634337	Monocid 1 g IV 100 viales	Cefonicid disódico	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al 2004
964411	Monocid 500 mg IM 1 vial	Cefonicid disódico	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al 2004
964445	Monocid 500 mg IV 1 vial	Cefonicid disódico	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al 2004
692491	Mononine 1000 UI 1 vial 10 ml	Factor IX	Estable durante 1 mes a T ^a < +25°C. No refrigerar de nuevo.	CSL Behring	DL 08/09/2010
692509	Mononine 500 UI 1 vial 5 ml	Factor IX	Estable durante 1 mes a T ^a < +25°C. No refrigerar de nuevo.	CSL Behring	DL 08/09/2010
773663	Mustoforan 208 mg 1 vial	Fotemustina	El polvo liofilizado es estable durante 10 semanas a T ^a ≤ +25°C. Estable durante 3 años a T ^a = -18°C. Proteger de la luz.	Italfarmaco	DL 09/09/2010
6565834	Mutagrip 1 Jer. Precarg 0.5 ml	Virus gripales fraccionados inactivados	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010 FT 01/11/2010
919183	Myocet 50 mg 2 viales	Doxorrubicina liposomal	La estabilidad a T ^a = +25°C es de 2 años para la doxorrubicina HCL, 3 meses para el tampón e inferior a un mes para los liposomas.	Cephalon	DL 25/05/2009
836171	Myoview 0,23 mg 2 viales	Tecnecio (TC-99M), Tetrofosmina	Conservar entre +2 y +8°C.	GE Healthcare Bio-Sciences	24/05/2004
836478	Myoview 0,23 mg 5 viales	Tecnecio (TC-99M), Tetrofosmina	Conservar entre +2 y +8°C.	GE Healthcare Bio-Sciences	24/05/2004
6542132	Myozyme 50 mg Vial 20 ml	Alglucosidase alfa	Estable durante 6 meses a T ^a ambiente entre +23°C y +27°C	Genzyme	DL 29/05/2009

N					
C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
6559093	Nanotiv 1000 UI polvo y disolv 5 viales	Factor IX	Estable durante 1 mes a T ^a < a +25°C	Octapharma	DL 16/09/2010
6559079	Nanotiv 500 UI polvo y disolv 5 viales	Factor IX	Estable durante 1 mes a T ^a < a +25°C	Octapharma	DL 16/09/2010
6693742	Navelbine 10 mg/ml 1 vial 1 ml	Vinorelbina	Estable durante 15 días a T ^a < +30°C. Proteger de la luz solar directa	Pierre Fabre Iberica	DL 29/09/2010
6693827	Navelbine 50 mg/ml 1 vial 5 ml	Vinorelbina	Estable durante 15 días a T ^a < +30°C. Proteger de la luz solar directa	Pierre Fabre Iberica	DL 29/09/2010
8437634	Navelbine 20 mg 1 Cápsula	Vinorelbina	Estable durante 5 días a T ^a < +40°C y 15 días a T ^a < +30°C en un período continuo o secuencial. No se deteriora como resultado un ciclo de congelación/ descongelación. (-20°C a + 4°C)	Pierre Fabre Iberica	DL 29/09/2010
8437979	Navelbine 30 mg 1 Cápsula	Vinorelbina	Estable durante 5 días a T ^a < 40°C y 15 días a T ^a < +30°C en un periodo continuo o secuencial. No se deteriora como resultado un ciclo de congelación/ descongelación. (-20°C a + 4°C)	Pierre Fabre Iberica	DL 29/09/2010
9337889	Neisvac C 1 Jer. Precarg 0.5 ml	Meningococo C, polisacárido	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable 9 meses a T ^a ≤ +25°C.	Baxter	DL 22/05/2009
6321416	Neisvac C 10 Jer. Precarg 0.5ml	Meningococo C, polisacárido	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable 9 meses a T ^a ≤ +25°C.	Baxter	DL 22/05/2009
667253	Neorecormon 100000 UI 1 vial multidosis	Epoetina beta	Estable durante 5 días y 21 horas a T ^a = +30°C.	Roche Farma	DL 01/12/2009
667261	Neorecormon 50000 UI 1 vial multidosis	Epoetina beta	Estable durante 5 días y 21 horas a T ^a = +30°C.	Roche Farma	DL 01/12/2009

6601006	Neorecormon 1000 UI 6 Jer.Precarg.	Epoetina beta	Estable durante 5 días a T ^a = +15°C. Estable durante 1 día y 9 horas a T ^a = +25°C. Estable durante 2 días a T ^a = +30° C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
6600276	Neorecormon 10000 UI 6 Jer.Precarg.	Epoetina beta	Estable durante 5 días a T ^a = +15°C. Estable durante 1 día y 9 horas a T ^a = +25°C. Estable 2 días a T ^a = +30° C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
660084	Neorecormon 2000 UI 6 Jer. Precarg.	Epoetina beta	Estable durante 5 días a T ^a = +15°C. Estable durante 1 día y 9 horas a T ^a = +25°C. Estable 2 días a T ^a = +30° C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
660068	Neorecormon 3000 UI 6 Jer.Precarg.	Epoetina beta	Estable durante 5 días a T ^a = +15°C. Estable durante 1 día y 9 horas a T ^a = +25°C. Estable 2 días a T ^a = +30° C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
8282937	Neorecormon 30000 UI 4 Jer.Precarg.+4 Agujas	Epoetina beta	Estable durante 5 días a T ^a = +15°C. Estable durante 1 día y 9 horas a T ^a = +25°C. Estable 2 días a T ^a = +30° C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
863423	Neorecormon 4000 UI 6 Jer. Precarg.	Epoetina beta	Estable durante 5 días a T ^a = +15°C. Estable durante 1 día y 9 horas a T ^a = +25°C. Estable 2 días a T ^a = +30° C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
660126	Neorecormon 500 UI 6 Jer. Precargadas	Epoetina beta	Estable durante 5 días a T ^a = +15°C. Estable durante 1 día y 9 horas a T ^a = +25°C. Estable 2 días a T ^a = +30° C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
660043	Neorecormon 5000 UI 6 Jer. Precargadas	Epoetina beta	Estable durante 5 días a T ^a = +15°C. Estable durante 1 día y 9 horas a T ^a = +25°C. Estable 2 días a T ^a = +30° C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
868620	Neorecormon 6000 UI 6 Jer. Precargadas	Epoetina beta	Estable durante 5 días a T ^a = +15°C. Estable durante 1 día y 9 horas a T ^a = +25°C. Estable 2 días a T ^a = +30° C	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
672279	Neospect 47 mcg 1 vial	Tecnecio (TC-99m), Depreotida	Conservar en congelador a T ^a < -10°C. Una vez descongelado: estable durante 1 semana a T ^a comprendida entre +2°C y +8°C. Tras el marcaje puede conservarse a T ^a comprendida entre +10°C y +25°C hasta 5 horas.	<i>Iba Molecular Spain</i>	DL 28/05/2009
6602324	NephroMAG 200 mcg 5 Viales polvo + 5 Viales Soluc.2,5ml	Tecnecio (TC-99M), Mertiatida	Conservar entre +2°C y +8°C.	<i>Iba Molecular Spain</i>	DL 24/01/2011

8330959	Neulasta 6 mg 1 Jer. Precarg 0.6 ml	Pegfilgastrim	Conservar entre +2º C y +8º C. Estable a Tª hasta +30ºC durante un período único de 72 horas. Si sobrepasa este período desechar. No congelar. Estable durante un único período de 24 horas a Tª de congelación hasta -20ºC. Descongelar posteriormente en un refrigerador	Amgen	DL 19/05/2009
6527337	Neulasta 6 mg 1 Pluma Precargada 0.6 ml	Pegfilgastrim	Conservar entre +2º C y +8º C. Estable a Tª hasta +30ºC durante un período único de 72 horas. Si sobrepasa este período desechar. No congelar. Estable 24 horas a temperatura de congelación hasta -20ºC. Descongelar posteriormente en un refrigerador	Amgen	DL 19/05/2009
9984274	Neupogen 300 mcg 30 MU 1 Jeringa Precargada 0.5 ml	Filgastrim	Estable a Tª entre +9º C y +30º C durante un período único de 7 días si se conserva sin abrir y protegido de la luz. Transcurrido ese tiempo desechar. Estable durante un único período de 24 horas a Tª de congelación. Si se ha expuesto a Tª de congelación más de una vez o durante más de 24 horas, desechar. Puede descongelarse posteriormente en un refrigerador.	Amgen	DL 19/05/2009
9984434	Neupogen 300 mcg 30 MU 5 Jer. Precargada 0.5 ml	Filgastrim	Estable a Tª entre +9º C y +30º C durante un período único de 7 días si se conserva sin abrir y protegido de la luz. Transcurrido ese tiempo desechar. Estable durante un único período de 24 horas a Tª de congelación. Si se ha expuesto a Tª de congelación más de una vez o durante más de 24 horas, desechar. Puede descongelarse posteriormente en un refrigerador.	Amgen	DL 19/05/2009
8458264	Neupogen 300 mcg 30 MU 5 Viales 1 ml	Filgastrim	Estable a Tª entre +9º C y +30º C durante un período único de 7 días si se conserva sin abrir y protegido de la luz. Transcurrido ese tiempo desechar. Estable durante un único período de 24 horas a Tª de congelación. Si se ha expuesto a Tª de congelación más de una vez o durante más de 24 horas, desechar. Puede descongelarse posteriormente en un refrigerador.	Amgen	DL 19/05/2009

8674657	Neupogen 480 mcg 48 MU 1 Jeringa Precarg 0.5 ml	Filgastrim	Estable a T ^a entre +9° C y +30° C durante un período único de 7 días si se conserva sin abrir y protegido de la luz. Transcurrido ese tiempo desechar. Estable durante un único período de 24 horas a T ^a de congelación. Si se ha expuesto a T ^a de congelación más de una vez o durante más de 24 horas, desechar. Puede descongelarse posteriormente en un refrigerador.	Amgen	DL 19/05/2009
8860777	Neupogen 480 mcg 48 MU 5 Jer. Precarg 0.5 ml	Filgastrim	Estable a T ^a entre +9° C y +30° C durante un período único de 7 días si se conserva sin abrir y protegido de la luz. Transcurrido ese tiempo desechar. Estable durante un único período de 24 horas a T ^a de congelación. Si se ha expuesto a T ^a de congelación más de una vez o durante más de 24 horas, desechar. Puede descongelarse posteriormente en un refrigerador.	Amgen	DL 19/05/2009
6539347	Neupro 2 mg/24 H 7 Parches Trasdérmicos 4,5 mg	Rotigotina	Estable durante 7 días a T ^a =+25° C	UCB Pharma	DL 26/02/2010
6539378	Neupro 4 mg/24 H 28 Parches Trasdérm. 9 mg	Rotigotina	Estable durante 7 días a T ^a =+25° C	UCB Pharma	DL 26/02/2010
6539392	Neupro 6 mg/24 H 28 Parches Trasdérm. 13,5 mg	Rotigotina	Estable durante 7 días a T ^a =+25° C	UCB Pharma	DL 26/02/2010
6539415	Neupro 8 mg/24 H 28 Parches Trasdérmicos 18 mg	Rotigotina	Estable durante 7 días a T ^a =+25° C	UCB Pharma	DL 26/02/2010
6539422	Neupro "INICIO" 2mg/4mg/6mg/8mg 4 Env X 7 Parches	Rotigotina	Estable durante 7 días a T ^a =+25° C	UCB Pharma	DL 26/02/2010
656280	Neurobloc 5000 U/ml 1 vial 0,5 ml	Toxina botulínica (tipo B)	Estable durante 3 meses a T ^a ambiente <25° C. No volver a refrigerar. No congelar	Eisai Farmacéutica	FT 17/11/2010
656348	Neurobloc 5000 U/ml 1 vial 1 ml	Toxina botulínica (tipo B)	Estable durante 3 meses a T ^a ambiente <25° C. No volver a refrigerar. No congelar	Eisai Farmacéutica	FT 17/11/2010

656413	Neurobloc 5000 U/ml 1 vial 2 ml	Toxina botulínica (tipo B)	Estable durante 3 meses a T ^a ambiente <25°C. No volver a refrigerar. No congelar	<i>Eisai Farmacéutica</i>	FT 17/11/2010
6777992	Nimbex Forte 5 mg/ml 1 Vial 30 ml	Cisatracurio besilato	Estable durante 2 semanas a T ^a = +23°C. A T ^a =+25°C, el producto se degrada a una velocidad de 5% por mes. No congelar. Proteger de la luz	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
677765	Nimbex 2 mg/ml 5 ampollas 10 ml	Cisatracurio besilato	Estable durante 2 semanas a T ^a = +23°C. A T ^a =+25°C, el producto se degrada a una velocidad de 5% por mes. No congelar. Proteger de la luz	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
677781	Nimbex 2 mg/ml 5 ampollas 2,5 ml	Cisatracurio besilato	Estable durante 2 semanas a T ^a = +23°C. A T ^a =+25°C, el producto se degrada a una velocidad de 5% por mes. No congelar. Proteger de la luz	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
677773	Nimbex 2 mg/ml 5 ampollas 5 ml	Cisatracurio besilato	Estable durante 2 semanas a T ^a = +23°C. A T ^a =+25°C, el producto se degrada a una velocidad de 5% por mes. No congelar. Proteger de la luz	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
7107644	Nipent 10 mg 1 vial	Pentostatina	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	<i>Hospira</i>	NO I.E.L.
6608999	Niuliva 1000 UI 1 Jer. Precarg 4 ml	Inmunoglobulina antihepatitis B	A T ^a = + 25°C y +30°C se mantiene una actividad superior al 90% a los 6 meses	<i>Instituto Grifols</i>	DL 11/12/2009
6609019	Niuliva 10000 UI 1 vial 40 ml	Inmunoglobulina antihepatitis B	A T ^a = + 25°C y +30°C se mantiene una actividad superior al 90% a los 6 meses	<i>Instituto Grifols</i>	DL 11/12/2009
6609002	Niuliva 5000 UI 1 vial 20 ml	Inmunoglobulina antihepatitis B	A T ^a = + 25°C y +30°C se mantiene una actividad superior al 90% a los 6 meses	<i>Instituto Grifols</i>	DL 11/12/2009
6608982	Niuliva 600 UI 1 Jer. Precarg 2.4 ml	Inmunoglobulina antihepatitis B	A T ^a = + 25°C y +30°C se mantiene una actividad superior al 90% a los 6 meses	<i>Instituto Grifols</i>	DL 11/12/2009
858050	Norditropin simplex 5 mg 3 cartuchos 1,5 ml	Somatropina	Estable durante 24 horas a T ^a = +25°C. Una vez abierto, el producto se puede conservar durante un máximo de 28 días a T ^a entre +2°C y +8°C o durante 21 días a T ^a =+25°C.No congelar	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010
858035	Norditropin simplex 10 mg 3 cartuchos 1,5 ml	Somatropina	Estable durante 24 horas a T ^a = +25°C. Una vez abierto, el producto se puede conservar durante un máximo de 28 días a T ^a entre +2°C y +8°C o durante 21 días a T ^a =+25°C.No congelar	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010

858084	Norditropin simplex 15 mg 3 cartuchos 1,5 ml	Somatropina	Estable durante 24 horas a T ^a = +25°C. Una vez abierto, el producto se puede conservar durante un máximo de 28 días a T ^a entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 01/11/2010
875484	Normosang 25 mg/ml 4 ampollas 10 ml	Hemina humana	Estable durante 1 semana a T ^a =+25°C	<i>Orphan Europe</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
849414	Norvir 100 mg 4x84 Cápsulas blandas	Ritonavir	Estable 48 horas a T ^a = -15°C. Estable 30 días a T ^a = +25°C. Estable 48 horas a T ^a = +30°C	<i>Abbott Laboratories</i>	DL 04/05/2009
6583746	Norvir 100 mg 84 Cápsulas	Ritonavir	Estable 48 horas a T ^a = -15°C. Estable 30 días a T ^a = +25°C. Estable 48 horas a T ^a = +30°C	<i>Abbott Laboratories</i>	DL 04/05/2009
6567739	Novomix 30 Flexpen 100 U/ml 5 Plumas Precarg 3 ml	Suspensión de insulina humana (30% de insulina aspart y 70% de insulina aspart protamina)	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a <+30°C. No congelar. Proteger de la luz solar directa	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
6615270	Novomix 50 Flexpen 100 U/ml 5 Plumas Precarg. 3 ml	Suspensión de insulina humana (30% de insulina aspart y 70% de insulina aspart protamina)	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a <+30°C. No congelar. Proteger de la luz solar directa	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
6615287	Novomix 70 Flexpen 100 U/ml 5 Plumas Precarg. 3 ml	Suspensión de insulina humana (30% de insulina aspart y 70% de insulina aspart protamina)	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a <+30°C. No congelar. Proteger de la luz solar directa	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
6567746	Novorapid Flexpen 100 UI/ml 5 Plumas Precarg. 3 ml	Insulina aspart	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a <+30°C. No congelar. Proteger de la luz solar directa	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
6610138	Novoseven 1 mg (50 KUI) 1 vial	Eptacog alfa (activado)	Estable durante 24 horas a T ^a =+25°C. No congelar	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
6610145	Novoseven 2 mg (100 KUI) 1 vial	Eptacog alfa (activado)	Estable durante 24 horas a T ^a =+25°C. No congelar	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	Bovaira MJ. Et al 2004

6610152	Novoseven 5 mg (250 KUI) 1 vial	Eptacog alfa (activado)	Estable durante 24 horas a T ^a =+25°C. No congelar	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
6646380	Nplate 500 mcg Vial Polvo + Disolvente	Romiplostim	Los viales sin reconstituir son estables hasta 240 horas acumuladas (10 días) a T ^a entre -30°C y -10°C. A continuación descongelar a T ^a entre +2°C-+8°C. Estable hasta 336 horas (2 semanas) a T ^a ≤ +30°C	<i>Amgen</i>	DL 11/01/2011
6646373	Nplate 250 mcg Vial Polvo + Disolvente	Romiplostim	Los viales sin reconstituir son estables hasta 240 horas acumuladas (10 días) a T ^a entre -30°C y -10°C. A continuación descongelar a T ^a entre +2°C-+8°C. Estable hasta 336 horas (2 semanas) a T ^a ≤ +30°C	<i>Amgen</i>	DL 11/01/2011
6621189	Nplate 500 mcg Vial	Romiplostim	Los viales sin reconstituir son estables hasta 240 horas acumuladas (10 días) a T ^a entre -30°C y -10°C. A continuación descongelar a T ^a entre +2°C-+8°C. Estable hasta 336 horas (2 semanas) a T ^a ≤ +30°C	<i>Amgen</i>	DL 11/01/2011
6621172	Nplate 250 mcg Vial	Romiplostim	Los viales sin reconstituir son estables hasta 240 horas acumuladas (10 días) a T ^a entre -30°C y -10°C. A continuación descongelar a T ^a entre +2°C-+8°C. Estable hasta 336 horas (2 semanas) a T ^a ≤ +30°C	<i>Amgen</i>	DL 11/01/2011
858977	Nutropin Aq 30 UI 1 cartucho	Somatropina	Conservar entre +2 y +8°C. No hay datos de estabilidad	<i>Ipsen Pharma</i>	DL 03/06/2009
859207	Nutropin Aq 30 UI 3 cartuchos	Somatropina	Conservar entre +2 y +8°C. No hay datos de estabilidad	<i>Ipsen Pharma</i>	DL 03/06/2009
797191	Nuvacthen Depot 1 mg 3 ampollas 1 ml	Tetracosáctido	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>Defiante Pharmaceutica</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
8239719	Nuvaring 1 Anillo vaginal	Etinilestradiol, Etonogestrel	Estable durante 4 meses a T ^a < +30°C (incluido el tiempo de utilización)	<i>Schering Plough</i>	DL 05/01/2010

O

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
6515761	Octanate 1000 UI 1 Vial 10 ml	Factor VIII	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	Octapharma	DL 16/09/2010
6515785	Octanate 500 UI 1 Vial 10 ml	Factor VIII	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	Octapharma	DL 16/09/2010
6503980	Octaplex 1 Vial 20 ml	Protrombina, complejo	Estable dos años a T ^a < +25°C. Proteger de la luz	Octapharma	DL 16/09/2010
6603536	Octreotida GP Pharm 100 mcg 5 amp 1 ml	Octreótido	Conservar a T ^a inferior a +5°C. Proteger de la luz	GP-Pharm	FT 01/11/2010
6603543	Octreotida GP Pharm 200 mcg 1 Vial 5 ml multidosis	Octreótido	Conservar a T ^a inferior a +5°C. Proteger de la luz	GP-Pharm	FT 01/11/2010
6603529	Octreotida GP Pharm 50 mcg 5 amp 1 ml	Octreótido	Conservar a T ^a inferior a +5°C. Proteger de la luz	GP-Pharm	FT 01/11/2010
6603550	Octreotida GP Pharm 500 mcg 5 amp 1 ml	Octreótido	Conservar a T ^a inferior a +5°C. Proteger de la luz	GP-Pharm	FT 01/11/2010
6545454	Omnitrope 1,3 mg/ml 1 Vial polvo + 1 Vial Disolv 1 ml	Somatropina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmacéutica	DL 23/09/2010
6596166	Omnitrope 3,3 mg/ml 10 cartuchos 1.5 ml	Somatropina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmacéutica	DL 23/09/2010

6596142	Omnitrope 3,3 mg/ml 5 Cartuchos 1.5 ml	Somatropina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010
6545478	Omnitrope 5 mg/ml 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolv 1 ml	Somatropina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010
6545485	Omnitrope 5 mg/ml 5 Viales polvo + 5 Viales Disolv 1 ml	Somatropina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010
6608463	Omnitrope 6.7 mg/ml 1 Cartucho 1.5 ml	Somatropina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010
6608470	Omnitrope 6.7 mg/ml 5 Cartuchos 1.5 ml	Somatropina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010
6608487	Omnitrope 6.7 mg/ml 10 Cartuchos 1.5 ml	Somatropina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sandoz Farmacéutica</i>	DL 23/09/2010
Extranjero	Oncaspar 3750 UI 5 ml viales	Pegaspargasa	Estable durante 48 horas a T ^a = +25°C. No agitar. No congelar	<i>Rottapharm</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
6742754	Oncotice 12.5 mg 3 Viales 2 ml	BCG Cepa TICE	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>Schering Plough</i>	DL= FT 01/12/2010
661025	Optison 1 vial 3 ml	Octafluoropropano	Conservar entre +2 y +8°C.	<i>Amersham Health</i>	24/05/2004
661033	Optison 5 viales 3 ml	Octafluoropropano	Conservar entre +2 y +8°C.	<i>Amersham Health</i>	24/05/2004
6515266	Orfadin 10 mg 60 Cápsulas	Nitisinona	Durante el uso ambulatorio, estable durante un único período de 3 meses a T ^a ≤+25°C. Transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Swedish Orphan International Spain</i>	DL 02/03/2010 FT 02/03/2010
6515242	Orfadin 2 mg 60 Cápsulas	Nitisinona	Durante el uso ambulatorio, estable durante un único período de 3 meses a T ^a ≤+25°C. Transcurrido ese tiempo, desechar.	<i>Swedish Orphan International Spain</i>	DL 02/03/2010 FT 02/03/2010

6515259	Orfadin 5 mg 60 Cápsulas	Nitisinona	Durante el uso ambulatorio, estable durante un único período de 3 meses a T ^a ≤ +25°C. Transcurrido ese tiempo, desechar.	Swedish International Spain	Orphan	DL 02/03/2010 FT 02/03/2010
Extranjero	Orthoclone OKT3 1mg/ml 5 ampollas 5 ml	Muromonab-CD3	Estable 1 semana a +30°C si faltan 6 meses para fecha de caducidad. Estable 48 horas a +25°C si faltan 3 meses para fecha de caducidad.	Janssen-Cilag		Son dureta
6533994	Oseototal nasal 200 UI/nebulización 14 dosis	Calcitonina de salmón	Conservar entre +2°C y +8°C. Una vez en uso, conservar a T ^a no >a +25° C hasta un máximo de 4 semanas. Ante incidencias en el almacenamiento, si la T ^a es <a +25°C se dispone de 4 semanas para su utilización.	Novartis Farmacéutica		DL 13/11/2009
6534007	Oseototal nasal 200 UI/nebulización 28 dosis	Calcitonina de salmón	Conservar entre +2°C y +8°C. Una vez en uso, conservar a T ^a no >a +25° C hasta un máximo de 4 semanas. Ante incidencias en el almacenamiento, si la T ^a es <a +25°C se dispone de 4 semanas para su utilización.	Novartis Farmacéutica		DL 13/11/2009
9146061	Osigraft 3.5 mg 1 Vial	Eptotermin alfa	Conservar entre +2°C y +8°C.	Stryker Iberica	Howmedica	DL= FT 01/11/2010
767616	Ospor nasal 200 UI/nebulización 14 dosis	Calcitonina de salmón	Conservar entre +2°C y +8°C. Una vez abierto el envase, estable durante 4 semanas a T ^a < + 25 °C. No congelar	Merck Farma y Química		DL 18/11/2009
865006	Ospor nasal 200 UI/nebulización 28 dosis	Calcitonina de salmón	Conservar entre +2°C y +8°C. Una vez abierto el envase, estable durante 4 semanas a T ^a < + 25 °C. No congelar	Merck Farma y Química		DL 18/11/2009
808964	Osteobion nasal 200 UI/nebulización 14 dosis	Calcitonina de salmon	Conservar entre +2°C y +8°C. Mientras su uso, estable 72 horas a T ^a ambiente.	Centrum		DL 26/05/2010
714691	Osteobion nasal 200 UI/nebulización 28 dosis	Calcitonina de salmon	Conservar entre +2°C y +8°C. Mientras su uso, estable 72 horas a T ^a ambiente.	Centrum		DL 26/05/2010
7796862	Ovitrelle 250 mcg 1 Jeringa Precarg 0.5 ml	Coriogonadotropina alfa	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable durante 30 días a T ^a <+ 25° C.No volver a refrigerar. Desechar transcurrido ese tiempo.	Merck Farma y Química		DL 18/11/2009

P

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
747956	Pegasys 135 mcg 4 jeringas precargadas	Peginterferón alfa-2a	Estable durante 7 días a T ^a comprendida entre -20°C y +25°C. No congelar. Proteger de la luz	Roche Farma	Bovaira MJ. Et al 2004
748095	Pegasys 180 mcg 4 jeringas precargadas	Peginterferón alfa-2a	Estable durante 7 días a T ^a comprendida entre -20°C y +25°C. No congelar. Proteger de la luz	Roche Farma	Bovaira MJ. Et al 2004
741496	Pegintron 100 mcg 1 pluma precargada	Interferón alfa-2b pegilado	Ante una incidencia en la cadena de frío, estable durante varias semanas a T ^a < a +25°C. Una vez detectada la ruptura de cadena de frío, conservar inmediatamente entre +2°C y +8°C y utilizar lo antes posible.	Schering Plough	DL 24/03/2010
7417101	Pegintron 120 mcg 1 pluma precargada	Interferón alfa-2b pegilado	Ante una incidencia en la cadena de frío, estable durante varias semanas a T ^a < a +25°C. Una vez detectada la ruptura de cadena de frío, conservar inmediatamente entre +2°C y +8°C y utilizar lo antes posible.	Schering Plough	DL 24/03/2010
741777	Pegintron 150 mcg 1 pluma precargada	Interferón alfa-2b pegilado	Ante una incidencia en la cadena de frío, estable durante varias semanas a T ^a < a +25°C. Una vez detectada la ruptura de cadena de frío, conservar inmediatamente entre +2°C y +8°C y utilizar lo antes posible.	Schering Plough	DL 24/03/2010
7407593	Pegintron 50 mcg 1 pluma precargada	Interferón alfa-2b pegilado	Ante una incidencia en la cadena de frío, estable durante varias semanas a T ^a < a +25°C. Una vez detectada la ruptura de cadena de frío, conservar inmediatamente entre +2°C y +8°C y utilizar lo antes posible.	Schering Plough	DL 24/03/2010
873018	Pegintron 50 mcg 1 vial	Interferón alfa-2b pegilado	Estable 7 días a T ^a = +35°C	Schering Plough	DL 24/03/2010

741066	Pegintron 80 mcg 1 pluma precargada	Interferón alfa-2b pegilado		Ante una incidencia en la cadena de frío, estable durante varias semanas a T ^a < a +25°C. Una vez detectada la ruptura de cadena de frío, conservar inmediatamente entre +2°C y +8°C y utilizar lo antes posible.	<i>Schering Plough</i>	DL 24/03/2010
6566473	Peitel 0.25% Aplicador Sol 60ml	Prednicarbato		Estable hasta cinco días a T ^a no > a +25°C	<i>Ferrer Farma</i>	DL 23/09/2010
6566442	Peitel 0.25% Soluc 60 ml	Prednicarbato		Estable hasta cinco días a T ^a no > a +25°C	<i>Ferrer Farma</i>	DL 23/09/2010
6608654	Pentacis 9 mg 5 viales 10 ml	Tecnecio (TC-99m), pentetato		Antes de la reconstitución y marcaje, conservar entre +2°C y +8°C	<i>Iba Molecular Spain</i>	DL 24/01/2011
781724	Pentavac 1 vial	Bordetella pertussis, Toxoide diftérico, Toxoide tetánico, Haemophilus influenzae B-PRP-T, Virus poliomieltis trivalentes inactivados		Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6722206	Plasbumin 20% Frasco 100 ml	Albúmina humana		No conservar a T ^a superior a +30°C	<i>Bayer</i>	FT 05/11/2010
6722381	Plasbumin 20% Frasco 50 ml	Albúmina humana		No conservar a T ^a superior a +30°C	<i>Bayer</i>	FT 05/11/2010
6506172	Pneumo 23 1 Jeringa Precarg 0.5 ml	Streptococcus polisacárido	Pneumoniae	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6036549	Pneumo 23 5 Jeringas Precarg 0.5 ml	Streptococcus polisacárido	Pneumoniae	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
794479	Pneumo 23 1 Jeringa precargada 0,5 ml	Vacuna polisacáridica	antineumocócica	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
8204151	Pneumovax 23 1 Vial Monodosis 0.5 ml	Streptococcus polisacárido	Pneumoniae	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010

6369937	Prepidil 25 Jeringa-Gel-2.5 ml 0.5mg	Dinoprostona		Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
9786434	Prepidil Jeringa-Gel-2.5 ml 0.5mg	Dinoprostona		Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
8951512	Prevenar 1 Jeringa Precarg 0.5 ml con aguja	Streptococcus polisar conjugado	Pneumoniae	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
6644706	Prevenar 13 1 Jeringa Precarg 0.5 ml	Streptococcus polisar conjugado	Pneumoniae	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
7081647	Priorix 1 Vial Liofilizado + Jeringa Precarg	Neomicina sulfato; Virus Parotiditis; Virus Rubeola;	Virus Sarampión;	Estable durante 4 días a T ^a = +23°C. Se puede congelar	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
7081722	Priorix 10 Viales Liofilizados + 10 Jeringas Precarg	Neomicina sulfato; Virus Parotiditis; Virus Rubeola;	Virus Sarampión;	Estable durante 4 días a T ^a = +23°C. Se puede congelar	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
6609262	Privigen10 G Vial 100 ml	Inmunoglobulina		No conservar a T ^a superior a +25°C	CSL Behring	DL 03/01/2011
6609279	Privigen20 G Vial 200 ml	Inmunoglobulina		No conservar a T ^a superior a +25°C	CSL Behring	DL 03/01/2011
6609255	Privigen 5 G Vial 50 ml	Inmunoglobulina		No conservar a T ^a superior a +25°C	CSL Behring	DL 03/01/2011
6630235	Privigen 2,5 G Vial 25 ml	Inmunoglobulina		No conservar a T ^a superior a +25°C	CSL Behring	DL 03/01/2011
6561867	Prolastina 1 g 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente	Alfa-1-Antitripsina humana		Estable durante 24 meses a T ^a ≤ +25°C	Berna Biotech España	DL 26/05/2009
7038924	Proleukin 18 MILL UI/ml 1 Vial Polvo Solución SC	Aldesleukina		Estable durante 24 horas a T ^a < +25°C. No congelar	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
6002438	Proleukin 18 MILL UI/ml 10 Viales Polvo Solución SC	Aldesleukina		Estable durante 24 horas a T ^a < +25°C No congelar	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
9943011	Proleukin 18 MILL UI/ml 1 Vial	Aldesleukina		Estable durante 24 horas a T ^a < +25°C. No congelar	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009

9643201	Prostaglandina E2 Pfizer 0.5 mg 10 Comprimidos	Dinoprostona	Estable durante 48 horas a T ^a =+25°C. No congelar	<i>Pfizer</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
9643386	Prostaglandina E2 Pfizer 5 mg 1 Ampolla 0,5 ml	Dinoprostona	Estable durante 48 horas a T ^a =+25°C. No congelar	<i>Pfizer</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
811398	Protamina Hospira 50 mg 1 vial 5ml	Protamina sulfato	Estable durante 48 horas a T ^a =+25°C	<i>Hospira</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
628719	Protamina Hospira 50 mg 100 viales 5ml	Protamina sulfato	Estable durante 48 horas a T ^a =+25°C	<i>Hospira</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
935890	Prothromplex Immuno Tim 4 600 UI 1 vial 10 ml	Protrombina complejo	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Baxter</i>	DL 22/05/2009
692285	Pulmozyme 2,5 mg 30 ampollas	Dornasa alfa	Estable durante 2 días y 21 horas a T ^a = +30° C con una sol excursión corta a T ^a =+37° C durante menos de 24 horas.	<i>Roche Farma</i>	DL 01/12/2009
8019021	Puregon 100 UI 10 Viales Solución 0,5 ml	Folitropina beta	Estable durante un único período de 3 meses a T ^a ≤ +25°C, incluido el tiempo de utilización. No congelar	<i>Schering Plough</i>	DL 05/01/2010
6619513	Puregon 200 UI 10 Viales Solución 0,5 ml	Folitropina beta	Estable durante un único período de 3 meses a T ^a ≤ +25°C, incluido el tiempo de utilización. No congelar	<i>Schering Plough</i>	DL 05/01/2010
8561209	Puregon 300 UI 1 Cartucho 0.36 ml	Folitropina beta	Estable durante un único período de 3 meses a T ^a ≤ +25°C, incluido el tiempo de utilización. No congelar	<i>Schering Plough</i>	DL 05/01/2010
8561537	Puregon 600 UI 1 Cartucho 0.72 ml	Folitropina beta	Estable durante un único período de 3 meses a T ^a ≤ +25°C, incluido el tiempo de utilización. No congelar	<i>Schering Plough</i>	DL 05/01/2010
6502167	Puregon 900 UI 1 Cartucho 1.08 ml	Folitropina beta	Estable durante un único período de 3 meses a T ^a ≤ +25°C, incluido el tiempo de utilización. No congelar	<i>Schering Plough</i>	DL 05/01/2010

Q

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
661231	Quadramet 1 vial 15 ml	Samario (SM-153M), Lexidronam Pentasódico	Conservar en congelador entre -10°C y -20°C. Tras la descongelación, utilizar en las 6 horas siguientes.	Iba Molecular Spain	DL 28/05/2009

R

8760299	Rapamune 5 mg/5 ml Solución 60 ml	Sirólimus	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Wyeth Farma	DL 20/04/2010
6607275	Ratiograstrim 300 mcg 30 MU 5 Jer Prec 0,5 ml	Filgrastim	Estable durante 24 horas a una T ^a ≤ +25°C	Ratiopharm	DL 09/2010
6607299	Ratiograstrim 480 mcg 48MU 5 Jer Prec 0,8 ml	Filgrastim	Estable durante 24 horas a una T ^a ≤ +25°C	Ratiopharm	DL 09/2010
6621301	Rebif 22 mcg 12 Jer Prec	Interferon BETA 1-A	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable durante un único período de 14 días a T ^a = +25°C. No congelar	Merck Farma y Química	Bovaira MJ. Et al 2004. FT 14/03/2011
7916406	Rebif 44 mcg 1 Jer Prec	Interferon BETA 1-A	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable durante un único período de 14 días a T ^a = +25°C. No congelar	Merck Farma y Química	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 14/03/2011
7917564	Rebif 44 mcg 12 Jer Prec	Interferon BETA 1-A	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable durante un único período de 14 días a T ^a = +25°C. No congelar	Merck Farma y Química	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 14/03/2011
7917311	Rebif 44 mcg 3 Jer Prec	Interferon BETA 1-A	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable durante un único período de 14 días a T ^a = +25°C. No congelar	Merck Farma y Química	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 14/03/2011
6622193	Rebif 44 mcg 4 Cartuchos 1,5 ml	Interferon BETA 1-A	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable durante un único período de 14 días a T ^a = +25°C. No congelar	Merck Farma y Química	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 14/03/2011

6622186	Rebif 66 mcg 4 Cartuchos 1,5 ml	Interferon BETA 1-A		Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable durante un único período de 14 días a T ^a = +25°C. No congelar	<i>Merck Farma y Química</i>	Bovaira MJ. Et al 2004 FT 14/03/2011
696179	Recombinante 1000 UI 1 vial 10 ml	Factor (recombinante)	antihemofílico	Estable durante 6 meses a T ^a entre +15°C y +25°C. No refrigerar de nuevo después de haber sido almacenado a dicha temperatura.	<i>Baxter</i>	FT 04/11/2010
696195	Recombinante 250 UI 1 vial 10 ml	Factor (recombinante)	antihemofílico	Estable durante 6 meses a T ^a entre +15°C y +25°C. No refrigerar de nuevo después de haber sido almacenado a dicha temperatura.	<i>Baxter</i>	FT 04/11/2010
696187	Recombinante 500 UI 1 Vial 10 ml	Factor (recombinante)	antihemofílico	Estable durante 6 meses a T ^a entre +15°C y +25°C. No refrigerar de nuevo después de haber sido almacenado a dicha temperatura.	<i>Baxter</i>	FT 04/11/2010
7203186	Refacto AF 2000 UI Vial 4 ml	Moroctocog alfa (Factor VIII de coagulación recombinante)		Estable durante un único período de 3 meses a T ^a =+25°C. No volver a refrigerar después de la conservación a T ^a ambiente. No congelar. Proteger de la luz	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
792002	Refacto AF 1000 UI Vial 4 ml	Moroctocog alfa (Factor VIII de coagulación recombinante)		Estable durante un único período de 3 meses a T ^a =+25°C. No volver a refrigerar después de la conservación a T ^a ambiente. No congelar. Proteger de la luz	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
791814	Refacto AF 250 UI Vial 4 ml	Moroctocog alfa (Factor VIII de coagulación recombinante)		Estable durante un único período de 3 meses a T ^a =+25°C. No volver a refrigerar después de la conservación a T ^a ambiente. No congelar. Proteger de la luz	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
791954	Refacto AF 500 UI Vial 4 ml	Moroctocog alfa (Factor VIII de coagulación recombinante)		Estable durante un único período de 3 meses a T ^a =+25°C. No volver a refrigerar después de la conservación a T ^a ambiente. No congelar. Proteger de la luz	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
Extranjero	Regitina 10 mg 5 ampollas 1 ml	Mesilato de fentolamina		NO DATOS	<i>Novartis Farmacéutica</i>	NO DL
7915584	Regranex 0.01% Gel 15 g	Becaplermina		Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar.	<i>ESTEVE</i>	DL 27/05/2009
812107	Remicade 100 mg 1 vial 20 ml	Infliximab		Conservar entre +2°C y +8°C. Estable durante 39 semanas a T ^a = +30°C.	<i>Schering Plough</i>	DL 24/03/2010

6610084	Renocis 1 mg 5 Viales Solución 2,5ml	Tecnecio (TC-99m), succimero	Antes de la reconstitución y marcaje, conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	<i>Iba Molecular Spain</i>	DL 24/01/2011
686584	Reopro 10 mg 1 vial 5 ml	Abciximab	Estable durante 72 horas a T ^a no superior a +30°C (incluido el tiempo de utilización). No congelar	<i>Lilly</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
8807406	Replagal 3,5 mg 1 vial 3,5 ml	Agalsidasa alfa	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable durante 24 horas durante el uso a T ^a =+25°C.	<i>SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, S.L</i>	DL 03/03/2010 FT 01/11/2010
6605097	Retacrit 1000 UI 6 Jer Precarg 0.3 ml	Epoetina Zeta	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Hospira</i>	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
6605172	Retacrit 10000 UI 6 Jer Precarg 1 ml	Epoetina Zeta	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Hospira</i>	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
6605103	Retacrit 2000 UI 6 Jer Precarg 0.6 ml	Epoetina Zeta	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Hospira</i>	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
6605110	Retacrit 3000 UI 6 Jer Precarg 0.9 ml	Epoetina Zeta	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Hospira</i>	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
6605127	Retacrit 4000 UI 6 Jer Precarg 0.4 ml	Epoetina Zeta	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Hospira</i>	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
6605189	Retacrit 40000 UI 1 Jer Precarg 1 ml	Epoetina Zeta	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Hospira</i>	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010

6605134	Retacrit 5000 UI 6 Jer Precarg 0.5 ml	Epoetina Zeta	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Hospira</i>	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
6605158	Retacrit 6000 UI 6 Jer Precarg 0.6 ml	Epoetina Zeta	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Hospira</i>	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
6605165	Retacrit 8000 UI 6 Jer Precarg 0.8 ml	Epoetina Zeta	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	<i>Hospira</i>	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
660081	Rhophylac 1500 UI (300 mcg) 1 Jer. Precarg 2 ml	Inmunoglobulina anti-Rh (D)	Conservar entre +2 y +8°C. No congelar	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
9849634	Rimevax 1 Vial 0.5 ml	Virus Sarampión	Estable durante 1 semana a T ^a =+21°C. Estable durante 24 horas a T ^a =+37°C. Se puede congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
7412076	Risperdal Consta 25 mg 1 Vial Microesferas 1 Jeringa	Risperidona	Estable durante 7 días a T ^a < +25° C.	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010
7412649	Risperdal Consta 37,5 mg 1 Vial Microesferas 1 Jeringa	Risperidona	Estable durante 7 días a T ^a < +25° C.	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010
7412564	Risperdal Consta 50 mg 1 Vial Microesferas 1 Jeringa	Risperidona	Estable durante 7 días a T ^a < +25° C.	<i>Janssen-Cilag</i>	DL 09/09/2010
6619360	Roactemra 20 mg/ml 1 Vial 10 ml	Tocilizumab	Estable a T ^a de congelación de -50°C durante 24 horas. Sólo estable a un ciclo de congelación-descongelación. Estable durante 49 horas a T ^a = +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Roche Farma</i>	DL 21/01/2011

6619353	Roactemra 20 mg/ml 1 Vial 4 ml	Tocilizumab	Estable a T ^a de congelación de -50°C durante 24 horas. Sólo estable a un ciclo de congelación-descongelación. Estable durante 49 horas a T ^a = +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Roche Farma	DL 21/01/2011
6619704	Rocuronio B.Braun EFG 10 mg/ml 10 Viales 5 ml 50 mg	Rocuronio, bromuro	En condiciones de conservación de +25°C ± 2°C/ 60 ± 5% HR, es estable durante 6 meses desde su fabricación.	B.Braun Medical	DL 04/01/2011
6624203	Rocuronio KABI 10 mg/ml 10 Viales 5 ml 50 mg	Rocuronio, bromuro	Estable durante 3 meses a T ^a ≤ +30°C	Fresenius Kabi	DL 04/01/2011
6624319	Rocuronio KABI 10 mg/ml 5 Viales 5 ml 50 mg	Rocuronio, bromuro	Estable durante 3 meses a T ^a ≤ +30°C	Fresenius Kabi	DL 04/01/2011
6624197	Rocuronio KABI 10 mg/ml 5 Viales 10ml	Rocuronio, bromuro	Estable durante 3 meses a T ^a ≤ +30°C	Fresenius Kabi	DL 04/01/2011
6624302	Rocuronio KABI 10 mg/ml 10 Viales 10ml	Rocuronio, bromuro	Estable durante 3 meses a T ^a ≤ +30°C	Fresenius Kabi	DL 04/01/2011
864074	Roferon A 3 mill UI 6 Jer Precarg.	Interferón alfa-2a	Estable durante 6 días y 21 horas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz	Roche Farma	DL 01/12/2009
862995	Roferon A 4,5 mill UI 6 Jer Precarg.	Interferón alfa-2a	Estable durante 6 días y 21 horas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz	Roche Farma	DL 01/12/2009
863050	Roferon A 6 mill UI 6 Jer Precarg.	Interferón alfa-2a	Estable durante 6 días y 21 horas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz	Roche Farma	DL 01/12/2009
863183	Roferon A 9 mill UI 6 Jer Precarg.	Interferón alfa-2a	Estable durante 6 días y 21 horas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz	Roche Farma	DL 01/12/2009
6540978	Rotarix Envase de Vidrio + Aplicador oral	Rotavirus	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Glaxo Smithkline	DL 10/01/2011
6615423	Rotarix Aplicador oral precargado 1,5 ml	Rotavirus	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Glaxo Smithkline	DL 10/01/2011
6547120	Rotateq Soluc. oral 2 ml Tubo exprimible	Rotavirus	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010

S

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
6614761	Saflutan 15 mcg/ml Colirio	Tafluprost	Conservar entre +2°C y +8°C. Una vez abierta la bolsa de aluminio, estable durante 28 días a T ^a <+25°C.	Merck Sharp Dohme	DL 03/01/2011
772129	Sandostatin 1 mg 1 vial 5 ml multidosis	Octreótido	Estable durante 14 días a T ^a ≤+30°C. Una vez transcurrido este tiempo desechar. No congelar. Proteger de la luz	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
990499	Sandostatin 100 mcg 5 ampollas 1 ml	Octreótido	Estable durante 14 días a T ^a ≤+30°C. Una vez transcurrido este tiempo desechar. No congelar. Proteger de la luz	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
772657	Sandostatin 50 mcg 5 ampollas 1 ml	Octreótido	Estable durante 14 días a T ^a ≤+30°C. Una vez transcurrido este tiempo desechar. No congelar. Proteger de la luz	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
658708	Sandostatin LAR 10 mg Vial 2 ampollas + inyecc	Octreótido	Estable durante 3 días a T ^a ambiente. Una vez transcurrido este tiempo desechar.	Novartis Farmacéutica	Bovaira MJ. Et al 2004
658690	Sandostatin LAR 20 mg Vial 2 ampollas + inyecc	Octreótido	Estable durante 3 días a T ^a ambiente. Una vez transcurrido este tiempo desechar.	Novartis Farmacéutica	Bovaira MJ. Et al 2004
658682	Sandostatin LAR 30 mg Vial 2 ampollas + inyecc	Octreótido	Estable durante 3 días a T ^a ambiente. Una vez transcurrido este tiempo desechar.	Novartis Farmacéutica	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Secrelux 100 UG 2 ampollas	Secretina	Estable durante 3 semanas a T ^a =+25°C.	Pharma International	Bovaira MJ. Et al 2004
6610756	Sendras 10 mg 1 Vial 5 ml	Epirubicina	Estable durante 14 días a T ^a =+25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
6610794	Sendras 10 mg 5 Viales 5 ml	Epirubicina	Estable durante 14 días a T ^a =+25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
6610763	Sendras 50 mg 1 Vial 25 ml	Epirubicina	Estable durante 14 días a T ^a =+25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
6610770	Sendras 100 mg 1 Vial 50 ml	Epirubicina	Estable durante 14 días a T ^a =+25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009

6610787	Sendras 200 mg 1 Vial 100 ml	Epirubicina	Estable durante 14 días a T ^a =+25°C	<i>Ferrer Farma</i>	DL 29/05/2009
9227739	Simdax 2.5 mg/ml 1 Vial 5 ml	Levosimendan	Estable 48 horas a T ^a < 0° C. En caso de formación de partículas, no utilizar. Estable 48 horas a T ^o entre 0°C y +2°C. Estable durante 48 horas a T ^a entre +8°C y +15°C. Estable durante 24 horas a T ^a entre +15°C y +25°C. Por encima de +25°C no es aceptable su uso.	<i>Abbott Laboratories</i>	DL 04/05/2009
704635	Simulect 20 mg IV Val	Basiliximab	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 10/09/2010
6642405	Simponi 50 mg Pluma Prec. 0,5 ml	Golimumab	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>Schering Plough/MSD</i>	DL 03/01/2011
6597026	Soliris 300mg Vial 30 ml	Ecuzimab	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar.	<i>Alexion Pharma</i>	DL 08/05/2009
682211	Somatulina 30 mg 1 vial	Lanreotido	Estable durante 3 meses a T ^a amb.	<i>Ipsen Pharma</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
768028	Somatulina autogel 120 mg 1 jeringa precargada	Lanreotido	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>Ipsen Pharma</i>	DL 03/09/2009
767913	Somatulina autogel 60 mg 1 jeringa precargada	Lanreotido	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>Ipsen Pharma</i>	DL 03/09/2009
767970	Somatulina autogel 90 mg 1 jeringa precargada	Lanreotido	Conservar entre +2°C y +8°C	<i>Ipsen Pharma</i>	DL 03/09/2009
8782499	Somavert 10 mg 30 Viales + Disolvente	Pegvisomant	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
8783229	Somavert 15 mg 30 Viales + Disolvente	Pegvisomant	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
7375104	Somavert 20 mg 1 Vial + Disolvente	Pegvisomant	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
8783557	Somavert 20 mg 30 Viales+Disolvente	Pegvisomant	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009

6542972	Stamaril 1 Vial + 1 Jer Prec 0,5 ml + 2 agujas	Virus Fiebre amarilla	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6621332	Stelara 45 mg 1 Vial 0,5 ml	Ustekinumab	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Janssen-Cilag	DL 03/01/2011
9696269	Suprefact 1mg/ml 2 Viales 5,5 ml	Buserelina, acetato	Conservar a T ^a inferior a +25°C. No congelar	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010 FT 01/11/2010
9699314	Suprefact Nasal 0.1mg/puls 2 frascos	Buserelina, acetato	Conservar entre +2°C y 8°C. Después de haber abierto el envase, estable 4 semanas a temperatura ambiente.	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010 FT 01/11/2010
798348	Survanta 200 mg 1 vial 8 ml	Surfactante pulmonar bovino	Estable a T ^a = -20°C hasta fecha de caducidad. Estable 48 horas a T ^a = +25°C. Proteger de la luz	Abbott Laboratories	DL 04/05/2009
Extranjero	Synacten 0,25 mg/ml 10 ampollas	Tetracosáctido	Estable durante un período inferior a 3 meses a T ^a ≤ a +25°C	Sigma Tau	DL 10/09/2010
836577	Synagis 100 mg 1 vial	Palivizumab	Estable a T ^a de congelación de -20°C hasta fecha de caducidad. El uso es apto hasta 10 meses cuando existe exposición a T ^a = +25°C durante 4 días. El uso es apto hasta 10 meses cuando existe exposición a T ^a = +42°C durante 4 días.	Abbott Laboratories	DL 04/05/2009
836668	Synagis 50 mg 1 vial	Palivizumab	Estable a T ^a de congelación de -20°C hasta fecha de caducidad. El uso es apto hasta 10 meses cuando existe exposición a T ^a = +25°C durante 4 días. El uso es apto hasta 10 meses cuando existe exposición a T ^a = +42°C durante 4 días.	Abbott Laboratories	DL 04/05/2009
6629901	Synflorix 1 Jeringa Precargada 0,5 ml	Streptococcus Pneumoniae Polisacárido Conjugado	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Glaxo Smithkline	DL 10/01/2011
707489	Syntocinon 10 UI 1 ampollas 1 ml	Oxitocina	Estable durante un período inferior a 3 meses a T ^a ≤ a +25°C	Sigma Tau	DL 10/09/2010
629485	Syntocinon 10 UI 50 ampollas 1 ml	Oxitocina	Estable durante un período inferior a 3 meses a T ^a ≤ a +25°C	Sigma Tau	DL 10/09/2010

T					
C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
799882	TD adultos Leti 4/40 UI 1 jeringa precargada	Antígeno tetánico purificado, Antígeno diftérico purificado	Estable durante varios meses a T ^a comprendida entre +22°C y +25°C. Estable durante 6 semanas a T ^a comprendida entre +35°C y +37°C. Estable durante 2 semanas a T ^a = +45°C	<i>Leti</i>	DL 28/10/2009
8431854	Technescan Lyomaa 2mg/vial 5 vial 10ml	Macroagregados humana (TC-99M)	Albúmina Conservar entre +2°C y +8°C.	<i>Covidien Spain</i>	FT 04/11/2010
677039	Technescan MAG3 5 viales 10 ml	Betiárida de tecnecio (TC-99M)	Estable durante 2 meses a T ^a =+25°C. Una vez transcurrido ese tiempo desechar.	<i>Covidien Spain</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Tepadina 100 mg vial	Tiotepa	No datos	<i>Pharma International</i>	NO I.E.L.
Extranjero	Tepadina 15 mg vial	Tiotepa	No datos	<i>Pharma International</i>	NO I.E.L.
669200	Tetract HIB 1 vial	Bordetella pertussis inactivada, Toxoide diftérico, Toxoide tetánico, Haemophilus influenzae B-PRP-T	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6638675	Tevagrastim 30 MU 5 Jeringas Precarg 0.5 ml	Filgrastim	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Teva Pharma</i>	DL 04/01/2011

6638668	Tevagrastim 30 MU 1 Jeringa Precarg 0.5 ml	Filgrastim	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Teva Pharma</i>	DL 04/01/2011
6638699	Tevagrastim 48 MU 5 Jeringas Precarg 0.8 ml	Filgrastim	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Teva Pharma</i>	DL 04/01/2011
6638682	Tevagrastim 48 MU Jeringas Precarg 0.8 ml	Filgrastim	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Teva Pharma</i>	DL 04/01/2011
792440	Thyrogen 0,9 mg 2 viales	Tirotropina alfa	Estable durante 24 meses a T ^a ambiente entre +23°C y +27°C	<i>Genzyme</i>	DL 29/05/2009
8004256	Timoglobulina 25 mg 1 Vial 5 ml	Inmunoglobulina de conejo antitimocitos humanos	Estable durante 12 meses a T ^a ambiente =+25°C ± 2°C	<i>Genzyme</i>	DL 29/05/2009
690511	Tissucol duo 2 jeringas precargadas 2 ml	Sistema adhesivo de fibrina de dos componentes	Conservar a T ^a <-18°C. La solución descongelada puede utilizarse en las 48 horas siguientes. Una vez descongelado no volver a refrigerar, ni a congelar	<i>Baxter</i>	FT 04/11/2010
690503	Tissucol duo 2 jeringas precargadas 5 ml	Sistema adhesivo de fibrina de dos componentes	Conservar a T ^a <-18°C. La solución descongelada puede utilizarse en las 48 horas siguientes. Una vez descongelado no volver a refrigerar, ni a congelar	<i>Baxter</i>	FT 04/11/2010
7536994	Tobi 300 mg Solución Nebulizador 56 Ampollas 5 ml	Tobramicina	Estable durante 28 días a T ^a no superior a +25°C.	<i>Novartis Farmacéutica</i>	DL 13/11/2009
715086	Tonocaltin 200 UI solución para pulverización nasal 3,5 ml 28 pulverizaciones	Calcitonina de salmón	Estable durante 2 meses a T ^a entre +20°C y +30°C, incluido el tiempo de utilización	<i>Bama Geve</i>	DL 27/05/2009

6599174	Torisel 25 mg/ml Vial + Vial Solución Perfusión	Temsirólimus	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	<i>Pfizer</i>	DL 20/04/2010
800003	Toxoide Tetánico Leti adsor 10 LF 1 ampolla 0,5 ml	Toxoide tetánico	Estable durante varios meses a T ^a comprendida entre +22°C y +25°C. Estable durante 6 semanas a T ^a comprendida entre +35°C y +37°C. Estable durante 2 semanas a T ^a = +45°C	<i>Leti</i>	DL 28/10/2009
633982	Toxoide Tetánico Leti adsor 10 LF 50 ampollas 0,5 ml	Toxoide tetánico	Estable durante varios meses a T ^a comprendida entre +22°C y +25°C. Estable durante 6 semanas a T ^a comprendida entre +35°C y +37°C. Estable durante 2 semanas a T ^a = +45°C	<i>Leti</i>	DL 28/10/2009
973958	Tracrium 25 mg 5 ampollas 2,5 ml	Atracurio besilato	Se permiten períodos cortos hasta +30°C solo para el transporte o el almacenamiento temporal. Existe una pérdida de potencia del 8% si se almacena a T ^a = +30°C durante 1 mes. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio. No congelar.	<i>Glaxo Smithkline</i>	DI 08/09/2010 FT 01/11/2010
973966	Tracrium 50 mg 5 ampollas 5 ml	Atracurio besilato	Se permiten períodos cortos hasta +30°C solo para el transporte o el almacenamiento temporal. Existe una pérdida de potencia del 8% si se almacena a T ^a = +30°C durante 1 mes. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio. No congelar.	<i>Glaxo Smithkline</i>	DI 08/09/2010 FT 01/11/2010
834143	Tractocile 7,5 mg/ml vial 0,9 ml	Atosiban	Estable 24 horas a T ^a = +25°C	<i>Ferring</i>	DL 09/2010
834150	Tractocile 7,5 mg/ml vial 5 ml perfusión	Atosiban	Estable 24 horas a T ^a = +25°C	<i>Ferring</i>	DL 09/2010
6647219	Triaxis Jeringa Prec. 0,5ml	Toxoide tetánico, Toxoide Diftérico, Antígeno de Pertussis	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 24/01/2011

6761229	Tritanrix HB 1 Vial Monodosis 0,5 ml	Virus Hepatitis B, antígeno superficie; Toxoide Tetánico; Toxoide Diftérico; Pertussis inactivada, células enteras	Estable durante 2 semanas a T ^a =+21°C. Estable durante 1 semana a T ^a =+37°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
685461	Tuberculina PPD 2 UT/0,1 ml 10 dosis	Tuberculina	Estable durante 1 semana a T ^a =+25°C.	<i>UCB Pharma</i>	27/01/2004
8579464	Twinrix "Adul" 1 Jer Prec 1 ml aguja separada	Virus Hepatitis A (Antígeno), Virus Hepatitis B (Antígeno Superficie)	Estable durante 2 semanas a T ^a =+21°C. Estable durante 1 semana a T ^a =+37°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
6744406	Twinrix "Adul" 1 Jer Prec 1 ml aguja unida	Virus Hepatitis A (Antígeno), Virus Hepatitis B (Antígeno Superficie)	Estable durante 2 semanas a T ^a =+21°C. Estable durante 1 semana a T ^a =+37°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
8037674	Twinrix "PEDI" 1 Jer Prec 0,5 ml Aguja separada	Virus Hepatitis A (Antígeno), Virus Hepatitis B (Antígeno Superficie)	Estable durante 2 semanas a T ^a =+21°C. Estable durante 1 semana a T ^a =+37°C. No congelar	<i>Glaxo Smithkline</i>	Bovaira MJ. Et al 2004
8118366	Typherix 25 mcg Jer Precarg 0.5 ml	Salmonella Typhi Polisacárido Capsula VI	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Glaxo Smithkline</i>	DL 10/01/2011
6524688	Typhim VI 25 mcg Jer Precarg 0.5 ml 2 agujas	Salmonella typhi polisacárido capsular	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
672006	Typhim VI 25 mcg Jer. Precarg 0,5 ml	Salmonella typhi polisacárido capsular	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6560365	Tysabri 300 mg 1 Vial sol perfusión	Natalizumab	Conservar entre +2°C y +8°C.	<i>Biogen Idec Iberia</i>	DL 28/05/2010

V

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
8315116	Vacuna antigripal Pasteur 1 Jeringa 0.5 ml	Virus gripales inactivados fraccionados	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
794883	Vacuna Antigripal Pasteur 1 jeringa 0,5 ml	Virus gripales inactivados fraccionados	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6510162	Vacuna Antigripal Poliv. Leti Fraccionados 1 Jeringa Precargada	Virus gripales inactivados fraccionados	Estable durante 1 semana a T ^a = +25°C	Leti	DL 28/10/2009
672014	Vacuna Antimeningocócica A+C 1 vial	Neisseria meningitidis (polisacáridos A y C)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
9566234	Vacuna Antiparotiditis MSD 1 Vial Liof + 1 Vial Dis	Virus parotiditis	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
963751	Vacuna Antirrábica Mérieux 1 dosis 2,5 UI	Virus de la rabia inactivados	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
8439614	Vacuna Antirrupeola GSK 1 Vial + Jeringa Precargada 0.5 ml	Virus Rubeola	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Glaxo Smithkline	DL 08/09/2010 FT 01/11/2010

8433919	Vacuna Antirrupeola Merieux 1 Vial + Disolvente 0.5 ml	Virus rubeola	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
7588542	Vacuna BCG 0.75 mg 1 Inyectable 10 dosis	Mycobacterium tuberculosis	Estable durante 24 horas a T ^a =+25°C.	Pfizer	Bovaira MJ. Et al 2004
7937944	Vacuna Polio Sabin GSK Trival Monodosis 0.5 ml	Virus poliomiелitis, trival vivo atenuado	Estable durante una semana a T ^a =+21°C. Estable durante 48 horas a T ^a =+23°C. Estable durante 1 hora a T ^a = +37°C.	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
887760	Vacuna Triple MSD 1 vial liofilizado	Virus rubeola, Virus sarampión atenuados, Virus parotiditis, Neomicina sulfato	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6524428	Vaqta 25 U 1 Jer Prec 0.5 ml + 2 Aguas	Virus hepatitis A inactivados	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6524435	Vaqta 50 U 1 Jer Prec 1 ml + 2 Aguas	Virus hepatitis A inactivados	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur MSD	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
8446476	Varidasa Tópica 1 Vial 20 ml + 1 Vial Di	Estreptoquinasa, Estreptodornasa	Conservar entre +2°C y +8°C	Cantabria	Bovaira MJ. Et al 2004
668822	Varilrix 1000 UFP 1 vial 0,5 ml	Virus atenuados de varicela	Estable durante 1 semana a T ^a = +21°C. Puede congelarse	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Varitec CP 125 UI 1 vial 5 ml	Gammaglobulina antivariçela	Estable durante 72 horas a T ^a =+25°C. No congelar	Madaus	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Varitec CP 1250 UI 1 vial 50 ml	Gammaglobulina antivariçela	Estable durante 72 horas a T ^a =+25°C. No congelar	Madaus	Bovaira MJ. Et al 2004
Extranjero	Varitec CP 500 UI 1 vial 20 ml	Gammaglobulina antivariçela	Estable durante 72 horas a T ^a =+25°C. No congelar	Madaus	Bovaira MJ. Et al 2004

6514023	Varivax 1350 UFP 1 Vial Polvo+ 1 Jer Prec Disolv	Virus hepatitis A inactivados	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Sanofi Pasteur MSD</i>	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
6602522	Vectibix 20 mg/ml 1 Vial 10 ml	Panitumumab	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable durante 24 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Estable a exposiciones de T ^a = -20°C durante un máximo de 48 horas. Devolver el producto al frigorífico a T ^a entre +2°C y +8°C y utilizar dentro de las dos semanas siguientes.	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
6602539	Vectibix 20 mg/ml 1 Vial 20 ml	Panitumumab	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable durante 24 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Estable a exposiciones de T ^a = -20°C durante un máximo de 48 horas. Devolver el producto al frigorífico a T ^a entre +2°C y +8°C y utilizar dentro de las dos semanas siguientes.	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
6602515	Vectibix 20 mg/ml 1 Vial 5 ml	Panitumumab	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable durante 24 horas a T ^a =+25°C. No congelar. Estable a exposiciones de T ^a = -20°C durante un máximo de 48 horas. Devolver el producto al frigorífico a T ^a entre +2°C y +8°C y utilizar dentro de las dos semanas siguientes.	<i>Amgen</i>	DL 19/05/2009
7783244	Vejicur 1 vial polvo + 1 bolsa disolvente	Mycobacterium Bovis	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Gebro Pharma</i>	FT 01/11/2010
8438396	Vfend 40 mg/ml Polvo para Suspensión oral	Voriconazol	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
730341	Viaspan 6 bolsas 1 L	Solución para la conservación de órganos	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. Conservar en el envase original	<i>Bristol Myers Squibb</i>	DL 27/05/2010
8462469	Vibravenosa 100 mg 1 ampolla 5 ml	Doxiciclina	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009

6262832	Vibravenosa 100 mg 100 ampollas 5 ml	Doxiciclina	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
6629796	Victoza 6mg/ml 2 Plumas Precarg. 3 ml	Liraglutida	Conservar entre +2°C y +8°C. Después de la primera utilización, estable un mes a T ^a < +30°C. No congelar	<i>Novo Nordisk Pharma</i>	DL 24/01/2011 FT 24/01/2011
6567173	Vinblastina 10 mg 1 Vial	Vinblastina	Estable durante un mes a T ^a ambiente	<i>Stada</i>	DL 01/09/2010
7282792	Vincristina Pfizer 1 mg 1 Vial 1 ml	Vincristina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
7287094	Vincristina Pfizer 2 mg 1 Vial 2 ml	Vincristina	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	<i>Pfizer</i>	DL 26/11/2009
7223719	Vincrisul 1 mg/vial 1 Vial	Vincristina	Estable durante 72 horas a T ^a entre +15°C y +30°C.	<i>Stada</i>	DL 01/09/2010
6583753	Vinorelbina Ferrer Farma 10 mg/ml 1 Vial 1 ml	Vinorelbina	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Ferrer Farma</i>	DL 29/05/2009
6583760	Vinorelbina Ferrer Farma 10 mg/ml 1 Vial 5 ml	Vinorelbina	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	<i>Ferrer Farma</i>	DL 29/05/2009
Extranjero	Viperfav vial 4 ml	Extracto de inmunoglobulina equina antídoto de víbora Europea	NO DATOS	<i>Aventis Pasteur MSD</i>	NO DL
6521052	Vistabel 4 U/0,1 ml polvo sol iny 2X50 U	Toxina botulínica, Tipo A	Conservar entre +2°C y +8°C o en congelador a T ^a < -5°C. Estable durante 14 días a T ^a +25°C. Estable durante 7 días a T ^a +30°C.	<i>Allergan</i>	DL 06/09/2010
680405	Vitalipid "Adul" 10 ampollas 10 ml	Ergocalciferol, Fitomenadiona, Retinol palmitato, Tocoferol	Conservar a T ^a <+25°C. Proteger de la luz.	<i>Fresenius Kabi</i>	DL 30/06/2009 FT 01/11/2010

680397	Vitalipid "Inf" 10 ampollas 10 ml	Ergocalciferol, Fitomenadiona, Retinol palmitato, Tocoferol	Conservar a T ^a <+25°C. Proteger de la luz.	<i>Fresenius Kabi</i>	DL 30/06/2009 FT 01/11/2010
658947	Vivaglobin 0,48 gr 1 vial 3 ml	Inmunoglobulina	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
658950	Vivaglobin 0,48 gr 10 viales 3 ml	Inmunoglobulina	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
652724	Vivaglobin 1,6 gr 1 vial 3 ml	Inmunoglobulina	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
652725	Vivaglobin 1,6 gr 10 viales 3 ml	Inmunoglobulina	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
658949	Vivaglobin 3,2 gr 1 vial 3 ml	Inmunoglobulina	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo	<i>CSL Behring</i>	DL 08/09/2010
7899419	Vivotif 3 Cápsulas Recubrimiento entérico	Salmonella Typhi Inactivada, Salmonella Typhi Atenuada	Estable durante 48 horas a T ^a = +25°C	<i>Berna Biotech España</i>	Bovaira MJ. Et al 2004

X

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
9750602	Xalacom Colirio 2.5 ml	Latanoprost, Timolol	Estable 4 semanas a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
6664872	Xalatan 0.005% Colirio 2.5 ml	Latanoprost	Estable 4 semanas a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
819169	Xigris 20mg 1 vial	Drotrecogina alfa activada	Estable durante 72 horas a T ^a comprendida entre -20°C y + 40°C. Refrigerar posteriormente.	Lilly	01/09/2010
819151	Xigris 5 mg 1 vial	Drotrecogina alfa activada	Estable durante 72 horas a T ^a comprendida entre -20°C y + 40°C. Refrigerar posteriormente.	Lilly	01/09/2010
6525630	Xolair 150 mg 1 vial	Omalizumab	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Novartis Farmacéutica	DL 10/09/2010 FT 15/11/2010

Y

6599273	Yondelis 0,25 mg Vial Polvo para perfusión	Trabectedina	Estable durante 120 horas a T ^a ambiente =+25°C ± 2°C. Si no se supera este tiempo los viales pueden volver a ser refrigerados.	PharmaMar	DL 26/11/2009
6599280	Yondelis 1 mg Vial Polvo para perfusión	Trabectedina	Estable durante 120 horas a T ^a ambiente =+25°C ± 2°C. Si no se supera este tiempo los viales pueden volver a ser refrigerados.	PharmaMar	DL 26/11/2009

Z

C.N.	NOMBRE COMERCIAL	PRINCIPIO ACTIVO	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
6624975	Zarzio 300 mcg (30 MU) 1 Jer. Precarg 0,5ml	Filgrastim	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmacéutica	DL 24/01/2011
6624999	Zarzio 300 mcg (30 MU) 5 Jer. Precarg 0,5ml	Filgrastim	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmacéutica	DL 24/01/2011
6625002	Zarzio 480 mcg (48 MU) 1 Jer. Precarg 0.5 ml	Filgrastim	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmacéutica	DL 24/01/2011
6625033	Zarzio 480 mcg (48 MU) 5 Jer. Precarg 0.5 ml	Filgrastim	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmacéutica	DL 24/01/2011
Extranjero	Zanosar 1g 1 vial	Estreptozocina	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	Pharma International	Bovaira MJ. Et al 2004
771402	Zenapax 5 mg/ml 3 viales 5 ml	Daclizumab	Estable durante 6 días y 21 horas a T ^a = +25°C.	Roche Farma	DL 01/12/2009
8130146	Zevalin 1.6 mg/ml Equipo Reactivo 4 Viales	Ibritumomab tiuxetan itrio-90 (90Y)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Bayer	FT 11/2010
650184	Zomacton 4mg 5 viales polvo + 5 ampollas disolvente	Somatropina	Estable 24 horas a T ^a = 25°C	Ferring	DL 09/2010

Referencias:

DL= Datos de Laboratorio

FT= Ficha Técnica