

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017



**Servicio de Farmacia
Hospital Clínico
Universitario Virgen
de la Arrixaca**

HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO “VIRGEN DE LA ARRIXACA”

Autores:

Jaime Mateo Carmona

Mar Galindo Rueda

Pablo De La Cruz Murie

Olga García Molina

Sandra Martínez Comendador

Beatriz Garrido Corro

Francisco Mendoza Otero

Consuelo Pellicer Franco

Amelia De La Rubia Nieto

Servicio de Farmacia del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca

Título del Documento:

**CONSERVACIÓN DE MEDICAMENTOS TERMOLÁBILES.
ACTUALIZACIÓN 2017**

ISBN: 978-84-17306-24-3

Depósito Legal: MU 1424-2017

PRÓLOGO

El objetivo fundamental de nuestra profesión, como farmacéuticos de hospital, es conseguir los mejores resultados en salud mediante un uso adecuado de los medicamentos, adecuado es efectivo, seguro y eficiente. Para conseguirlo, es importante que, desde los Servicios de Farmacia garanticemos la máxima calidad en todo el circuito del medicamento, desde la selección, posicionamiento, protocolización, adquisición, almacenamiento, conservación, prescripción, preparación (si procede), dispensación, administración y seguimiento de los efectos del mismo en los pacientes.

Especial importancia tiene la conservación en los medicamentos termolábiles que requiere registros de temperatura adaptados y mejorados gracias a las nuevas tecnologías así como respuesta por parte de los Servicios de Farmacia cuando la cadena de frío ha sufrido alguna alteración.

Esta guía es un manual de obligada lectura para los farmacéuticos de hospital que permite conocer las necesidades de adecuada conservación así como el modo correcto de actuar en los casos de desviación de la adecuada conservación que nos ayudará a dar una respuesta de calidad a las situaciones que frecuentemente se producen en el ámbito hospitalario así como un documento formativo de máximo nivel para los profesionales que trabajamos en los Servicios de Farmacia.

El lema de la SEFH 2015-2019 es “Juntos, llegamos más lejos” y esta guía está realizada en equipo y está alineada con el lema y plan estratégico de la SEFH ya que nos permite trabajar en equipo con todo el hospital aportando soluciones y la máxima calidad en el uso de los medicamentos.

Miguel Ángel Calleja Hernández
Presidente de la SEFH

INTRODUCCIÓN

Han transcurrido trece años desde la publicación en 2004 del libro sobre Conservación de Medicamentos Termolábiles por parte del Servicio de Farmacia del Hospital Virgen de la Arrixaca y siete desde la actualización que se realizó en 2010. 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.

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 2010, 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 979 especialidades farmacéuticas, que incorporan las novedades surgidas desde el año 2010 y la actualización de especialidades recogidas la publicación anterior.

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 una red de sensores inteligente que recogen y gestionan la información de temperatura y humedad de los frigoríficos, neveras y ambiente de salas a través de neuronas inalámbricas bluetooth. Esta información se envía a un centro de control externo al hospital desde el cual se monitoriza en tiempo real la evolución de las medidas realizadas, que junto con el establecimiento de umbrales de alarmas, permite una rápida

actuación en el caso de que se produzcan incidencias de temperatura.

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 Commission on Accreditation of Healthcare Organization o bajo la norma ISO 9001/2015, por lo que en las acreditaciones de la calidad de los servicios de Farmacia lógicamente son exigibles.

Por último, es importante recordar que no se recomienda el uso de los fármacos en condiciones diferentes a las recomendadas en su ficha técnica. El uso de un fármaco en unas condiciones distintas a las autorizadas es responsabilidad del profesional que lo recomienda. Las diferentes desviaciones de temperatura que puedan sufrir los fármacos se deben evaluar caso por caso, aplicando la información recogida en la ficha técnica o aquella que pueda aportar el laboratorio fabricante. En caso de incidencia, se recomienda contactar con el laboratorio para determinar la validez de la información recogida.

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

A					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
693932	Abatacept	Orencia (125 Mg Jeringas Precargadas 1 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Bristol Myers Squibb	FT 04/05/2016
706835	Abatacept	Orencia (125 Mg Plumas Precargadas 1 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Bristol Myers Squibb	FT 04/05/2016
659170	Abatacept	Orencia (250 Mg 1 Vial Polvo + 1 Jeringa Disolvente)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Bristol Myers Squibb	FT 04/05/2016
686584	Abciximab	Reopro (2 Mg/Ml 1 Vial 5 Ml)	Estable durante 72 horas a T ^a no superior a +30°C (incluido el tiempo de utilización). No congelar	Lilly	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
693633	Ácido 5-Aminolevulínico	Ameluz (78 Mg/G Gel Topico 2 G)	La exposición a temperaturas más altas (MÁX.25) hasta por una semana no tiene influencia en la calidad.	Biofrontera Pharma GmbH	DL 12/09/2016
651058	Ácido Carglúmico	Carbaglu 200 Mg 5 Comprimidos Dispersables	Estable durante un mes a T ^a < a +30°C	Orphan Europe	DL 01/04/2007
832998	Ácido Carglúmico	Carbaglu 200 Mg 60 Comprimidos Dispersables	Estable durante un mes a T ^a < a +30°C	Orphan Europe	DL 01/04/2007
661008	Acido Dimercaptosuccinico	Renocis (1 Mg 5 Viales Polvo)	El producto permanece conforme 5 días a 40 °C	Iba Molecular Spain, S.A.	DL 27/06/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

954065	Adalimumab	Humira (40 Mg 2 Jeringas Precargadas 0.8 Ml)	Entre -10°C y -1°C durante 10 horas. Entre 0°C y 1°C hasta fecha de caducidad. Entre 9 °C y 10 °C durante 5 días. Entre 11 °C y 25 °C durante 18 h	Abbvie Slu	DL 18/04/2016
658151	Adalimumab	Humira (40 Mg 2 Plumlas Precargadas 0.8 Ml)	Entre -10°C y -1°C durante 10 horas. Entre 0°C y 1°C hasta fecha de caducidad. Entre 9 °C y 10 °C durante 5 días. Entre 11 °C y 25 °C durante 18 horas	Abbvie Slu	DL 18/04/2016
677684	Adalimumab	Humira Pediatrico (40 Mg 2 Viales 0.8 Ml)	Entre -10°C y -1°C durante 10 horas. Entre 0°C y 1°C hasta fecha de caducidad. Entre 9 °C y 10 °C durante 5 días. Entre 11 °C y 25 °C durante 8 horas	Abbvie Slu	DL 18/04/2016
695741	Aflibercept	Eylea (40 Mg/Ml 1 Vial 100 Microlitros)	24 horas a menos de 25°C	Bayer	DL 28/04/2016
696947	Aflibercept	Zaltrap (25 Mg/Ml 1 Vial Solucion Perfusion 4 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Aventis S.A.	FT 04/02/2017
696952	Aflibercept	Zaltrap (25 Mg/Ml 1 Vial Solucion Perfusion 8 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Aventis S.A.	FT 04/02/2017
880740	Agalsidasa Alfa	Replagal (3.5 Mg 1 Vial 3.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C). A Tª entre > -20°C y < 2°C estable durante 360 horas. A Tª entre > 8°C y ≤ 27°C estable durante 1080 horas.	Shire Pharmaceuticals Iberica	DL 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

758128	Agalsidas Beta	Fabrazyme (5 Mg 1 Vial 5 ML)	Estable durante 6 meses a temperatura ambiente entre +23°C y +27°C	Sanofi Aventis S.A.	DL 01/05/2017
961631	Agalsidase Beta	Fabrazyme 35 Mg Iv 1 Vial 20 ML	Estable durante 6 meses a T ^a ambiente entre +23°C y +27°C	Genzyme	DL 29/05/2009
863068	Agente Inmunizante Activo Bcg	Immucyst Bcg Immunoterapéutica 81 Mg 1 Vial	Estable durante 3 meses a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz.	Inibsa	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
677327	Agentes Solventes y Diluyentes, Incluyendo Soluciones Para Irrigación	Celsior (Solucion Conservacion Organos 4 Bolsas 1 L)	Para proteger de la luz conservar en el embalaje de aluminio original. Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar	Institut Georges Lopez	FT 11/11/2016
702253	Albiglutida	Eperzan (30 Mg 4 Plumas Precargadas 0.5 ML)	El medicamento se puede conservar a temperatura ambiente (a menos de 30°C) durante no más de un total de 4 semanas antes de uso. Después de este tiempo, las plumas se deben utilizar o desechar.	Glaxo Smithkline	FT 21/10/2016
702254	Albiglutida	Eperzan (50 Mg 4 Plumas Precargadas 0.5 ML)	El medicamento se puede conservar a temperatura ambiente (a menos de 30°C) durante no más de un total de 4 semanas antes de uso. Después de este tiempo, las plumas se deben utilizar o desechar.	Glaxo Smithkline	FT 21/10/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

664166	Albumina Nanocoloides Para Tecnecio (99mtc)	Nanocoll (500 Mcg 5 Viales)	Hasta 1 mes a 25º C	Ge Healthcare Bio-Sciences S.A.U.	DL 26/05/2016
994301	Aldesleukina	Proleukin (18 Mui 1 Vial)	Estable durante 24 horas a Tª < +25ºC. No congelar	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009
703892	Aldesleukina	Proleukin (18 Mui/mL 1 Vial Polvo)	Estable durante 24 horas a Tª < +25ºC. No congelar	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009
600243	Aldesleukina	Proleukin (18 Mui/ mL 10 Viales Polvo)	Estable durante 24 horas a Tª < +25ºC. No congelar	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009
701018	Alemtuzumab	Lemtrada (12 Mg 1 Vial Concentrado Perfusion 1.2 mL)	Los ensayos de estabilidad han demostrado que el producto permanece dentro de las especificaciones durante 3 meses a 25 ± 2 ° C y durante 4 semanas a 30 ± 2 ° C..	Sanofi Aventis S.A.	DL 01/05/2017
680389	Alfacalcidol	Etalpa (1 Mcg 10 Ampollas 0.5 mL)	Temperatura ambiente (25ºC): máximo 6 meses	Leo Pharma	DL 27/06/2016
680371	Alfacalcidol	Etalpa (2 Mcg 10 Ampollas 1 mL)	Temperatura ambiente (25ºC): máximo 6 meses	Leo Pharma	DL 27/06/2016
761908	Alfacalcidol	Etalpa (2 Mcg/MI Gotas Orales Solucion 10 mL)	Temperatura ambiente (25ºC): máximo 12 meses	Leo Pharma	DL 27/06/2016
654213	Alglucosidase Alfa	Myozyme 50 Mg Vial 20 mL	Estable durante 6 meses a Tª ambiente entre +23ºC y +27ºC	Genzyme	DL 29/05/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

708035	Alirocumab	Praluent (150 Mg 2 Plumas Precargadas 1 ml)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C). No congelar. Praluent se puede conservar fuera de nevera (por debajo de 25°C), protegido de la luz durante un único periodo de tiempo que no sobrepase los 30 días. Después de sacarlo de la nevera, el medicamento se debe utilizar en 30 días o desecharse.	Sanofi Aventis S.A.	FT 01/05/2017
708030	Alirocumab	Praluent (75 Mg 2 Plumas Precargadas 1 ml)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C). No congelar. Praluent se puede conservar fuera de nevera (por debajo de 25°C), protegido de la luz durante un único periodo de tiempo que no sobrepase los 30 días. Después de sacarlo de la nevera, el medicamento se debe utilizar en 30 días o desecharse.	Sanofi Aventis S.A.	FT 01/05/2017
957647	Alprostadilo	Alprostadil Pharmacia 500 Mcg 5 Ampollas 1 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2010
803734	Aminolevulinato De Metilo	Metvix 160mg/G Crema	Estable durante un periodo inferior a 72 horas a T ^a = +25°C y almacenado posteriormente en nevera.	Galderma	DL 28/05/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

700619	Anakinra	Kineret (100 Mg 7 Jeringas Precargadas 0.67 mL)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C).No congelar.Conservar en el embalaje original para protegerlo de la luz.Para el uso ambulatorio, Kineret se puede sacar de la nevera durante 12 horas a temperatura no superior a25 °C, sin sobrepasar la fecha de caducidad. Tras este periodo, el producto no debe ponerse nuevamente en la nevera y debe desecharse.	Swedish Orphan Biovitrum S.L.	FT 01/05/2017
681726	Anfotericina B Complejo Lipídico	Abelcet (100 Mg 10 Viales Concentrado Perfusión 20 mL)	Cada día de almacenaje a 25°C equivale a 9 días a 5°C. Por ejemplo, a una caja mantenida fuera del frigorífico durante 5 días se le deben descontar 45 días de la fecha de caducidad.	Teva Pharma S.L.U.	DL 14/07/2016
654673	Anfotericina B Complejo Lipídico	Abelcet 50 Mg 10 Viales 10 mL	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
663870	Anidulafingina	Ecalta (100 Mg 1 Vial Polvo)	Durante 96 horas a temperatura de hasta 25°C, y después el polvo puede volver a conservarse en nevera	Pfizer	DL 29/05/2017
Extran	Antídoto Antidigoxina de Oveja	Digitalis Antídoto 80 Mg 6 Viales	Estable durante 20 días a T ^a comprendida entre -70°C y +40°C	Roche Farma	Bovaira MJ. Et al. DL 2004

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

662990	Antígeno de Neumococo Polisacárido Purificado Y Haemophilus Influenzae, Conjugados	Synflorix (1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 20/06/2016
652094	Antígeno De Superficie Del Virus De La Hepatitis B Recombinante	Hbvaxpro (10 Mcg 1 Jeringa Precargada 1 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2015
652093	Antígeno De Superficie Del Virus De La Hepatitis B Recombinante	Hbvaxpro (5 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2015
857946	Antígeno Hepatitis A, Antígeno Superficie Hepatitis B	Twinrix Adultos 1 Jeringa Precargada 1 mL (Aguja Separada)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 20/06/2016
803767	Antígeno Hepatitis A, Antígeno Superf. Hepatitis B	Twinrix Pediatrico 1 Jeringa Precargada 0.5 mL (Aguja Separada)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 20/06/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

706479	Antígeno Oligosacarido Meningococo Grupo C, Corynebacterium Diphtheriae Proteína Crm 197	Menjugate (1 Dosis 1 Jeringa Precargada 0.6 mL)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 2 días.	Glaxo Smithkline	DL 14/06/2016
650785	Antígeno Oligosacarido Meningococo Grupo C, Corynebacterium Diphtheriae Proteína Crm 197	Menjugate Kit (1 Dosis 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 0.6 mL)	Estable entre 8°C y 30°C, un máximo acumulativo de 2 días.	Glaxo Smithkline	DL 14/06/2016
690375	Antígeno Polisacarido Meningococo Grupo A, C, Antígeno Polisacarido Meningococo Gr W- 135, Gr Y	Nimenrix (1 Dosis 1 Vial + 1 Jeringa Disol 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 37°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 20/06/2016
605879	Antígeno Polisacarido Meningococo Grupo A, C, Antígeno Polisacarido Meningococo Gr W- 135, Gr Y	Nimenrix (10 Dosis 10 Viales + 10 Jeringas Disol 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 37°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 20/06/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

811836	Antígeno Salmonella Typhi Polisacarido Capsular Vi	Typherix (25 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 37°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 20/06/2016
877514	Antígeno Superficie Hepatitis B	Engerix B (10 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días o un máximo acumulativo de 3 días hasta 37°C. Si acurren ambas desviaciones es válido 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
686709	Antígeno Superficie Hepatitis B	Engerix B (20 Mcg 1 Jeringa Precargada 1 mL)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días o un máximo acumulativo de 3 días hasta 37°C. Si acurren ambas desviaciones es válido 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
650862	Antígeno Superficie Hepatitis B	Fendrix (20 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 37°C, un máximo acumulativo de 3 días	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
799882	Antígeno Tetánico Purificado, Antígeno Diftérico Purificado	Td Adultos Leti 4/40 Ui 1 Jeringa Precargada	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	Leti	DL 28/10/2009
670042	Antígeno Virus Hepatitis A	Avaxim 160 U 1 Jeringa Precargada 0,5 mL	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

Extran	Antitoxina Botulínica	Botulism Antitoxin Vial 250 mL	Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C	Esteve	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
659929	Antitrombina Alfa Recombinante	Atryn 1750 Ui 10 Viales Polvo Liofilizado	Conservar entre +2°C y +8°C	Gtc Biotherapeutics	FT 01/11/2010
992479	Antitrombina Iii Humana	Atenativ (1000 Ui 1 Vial + 1 Ampolla 20 mL)	Estable 36 meses a 2 ^o -8°C	Octapharma S.A.	DL 30/11/2016
988964	Antitrombina Iii Humana	Atenativ (500 Ui 1 Vial + 1 Ampolla 10 mL)	Estable 36 meses a 2 ^o -8°C	Octapharma S.A.	DL 30/11/2016
Extran	Asparraginasa	Kidrolase 10000 Ui 10 Viales	Estable 48 h (1) . Estable 7 días (2)	Vifor Uriach Pharma	Cuervas M. Farm Hosp 2004 (1), García N. Farm Hosp 1997 (2)
834143	Atosiban	Tractocile 7,5 Mg/ mL Vial 0,9 mL	Estable 24 horas a T ^a = +25°C	Ferring	DL 09/2010
834150	Atosiban	Tractocile 7,5 Mg/ mL Vial 5 mL Perfusión	Estable 24 horas a T ^a = +25°C	Ferring	DL 09/2010
696018	Atosiban Acetato	Atosiban Normon (37.5 Mg 1 Vial Concentrado Perfusión 5 mL)	A 25°C ± 2°C y 5% HR, el producto es estable más de 3 meses. Este dato es aplicable únicamente en situaciones de ruptura accidentales de la cadena de frío, y siempre que el producto este recientemente fabricado, por tanto se debe poner de nuevo en la nevera	Normon	DL 29/06/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

696017	Atosiban Acetato	Atosiban Normon (6.75 Mg 1 Vial 0.9 mL)	A 25°C ± 2°C y 5% HR, el producto es estable más de 3 meses. Este dato es aplicable únicamente en situaciones de ruptura accidentales de la cadena de frío, y siempre que el producto este recientemente fabricado, por tanto se debe poner de nuevo en la nevera	Normon	DL 29/06/2016
973958	Atracurio Besilato	Tracrium (10 Mg/ mL 5 Ampollas 2.5 mL)	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.	Glaxo Smithkline	DI 08/09/2010 FT 01/11/2010
973966	Atracurio Besilato	Tracrium (10 Mg/ mL 5 Ampollas 5 mL)	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.	Glaxo Smithkline	DI 08/09/2010 FT 01/11/2011
857029	Atracurio, Besilato	Besilato de Atracurio Inibsa 25 Mg 5 Ampollas 2,5 mL	Estable durante 1 mes a T ^a = +22°C. Estable a T ^a =+30°C durante cortos periodos de tiempo temporales. No congelar	Inibsa	DL 02/06/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

857235	Atracurio, Besilato	Besilato de Atracurio Inibsa 50 Mg 5 Ampollas 5 mL	Estable durante 1 mes a T ^a = +22°C. Estable a T ^a =+30°C durante cortos periodos de tiempo temporales. No congelar	Inibsa	DL 02/06/2009
664248	Aztreonam Lisina	Cayston (75 Mg 84 Viales Liofilizado + 88 Amp Disolv 1 mL)	Hasta 8 semanas a temperatura ambiente (por debajo de 25°C)	Gilead Sciences	DL 31/05/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

B					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
704635	Basiliximab	Simulect (20 Mg 1 Vial + 1 Ampolla)	Conservar entre +2°C y +8°C.	Novartis Farmaceutica	FT 31/01/2017
674275	Bcg Cultivo Vivo Desechado	Oncotice (3 Viales Polvo Suspension Intravesical)	Conservar entre 2°C y 8°C (en nevera) y protegido de la luz.	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
791558	Becaplermina	Regranex 0.01% Gel 15 G	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar.	Esteve	DL 27/05/2009
659075	Beclometasona / Formoterol	Formodual 100/6 Mcg Aerosol 120 Dosis	Tras la dispensación al paciente, es estable durante 5 meses a T ^a ≤ +25°C	Chiesi España	DL 04/01/2011
659065	Beclometasona / Formoterol	Foster 100/6 Mcg Aerosol 120 Dosis	Tras la dispensación al paciente, es estable durante 5 meses a T ^a ≤ +25°C	Chiesi España	DL 04/01/2011
682687	Belatacept	Nulojix (250 Mg 2 Viales Polvo Concentrado Perfusion)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Bristol Myers Squibb	FT 04/05/2016
683044	Belimumab	Benlysta (120 Mg 1 Vial Polvo Concentrado Perfusion)	Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar	Glaxo Smithkline	FT 19/10/2016
683043	Belimumab	Benlysta (400 Mg 1 Vial Polvo Concentrado Perfusion)	Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar	Glaxo Smithkline	FT 19/10/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

698588	Benzoilo Peroxido, Clindamicina Fosfato	Duac ("10/30" Mg/G Gel Topico 30 G)	Conservar antes de la dispensación entre 2°C y 8°C), tras la dispensación a menos de 25°C. Estudios demuestran que los picos transitorios de temperatura de hasta 25°C durante menos de 24 horas no impactaron negativamente en la calidad de los materiales sin abrir.	Stiefel Farma	DL 11/07/2016
706628	Benzoilo Peroxido, Clindamicina Fosfato	Duac ("10/30" Mg/G Gel Topico 60 G)	Conservar antes de la dispensación entre 2°C y 8°C), tras la dispensación a menos de 25°C (validez de 2 meses). Estudios demuestran que los picos transitorios de temperatura de hasta 25°C durante menos de 24 horas no impactaron negativamente en la calidad de los materiales sin abrir.	Stiefel Farma	DL 11/07/2016
704827	Benzoilo Peroxido, Clindamicina Fosfato	Duac ("10/50" Mg/G Gel Topico 30 G)	Conservar antes de la dispensación entre 2°C y 8°C), tras la dispensación a menos de 25°C. Estudios demuestran que los picos transitorios de temperatura de hasta 25 ° C durante menos de 24 horas no impactaron negativamente en la calidad de los materiales sin abrir.	Stiefel Farma	DL 11/07/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

704828	Benzoilo Peroxido, Clindamicina Fosfato	Duac ("10/50" Mg/G Gel Topico 60 G)	Conservar antes de la dispensación entre 2°C y 8°C), tras la dispensación a menos de 25°C. Estudios demuestran que los picos transitorios de temperatura de hasta 25 ° C durante menos de 24 horas no impactaron negativamente en la calidad de los materiales sin abrir.	Stiefel Farma	DL 11/07/2016
665812	Besilesomab	Scintimun (1 Mg 2 Viales Polvo + 2 Viales Disolvente)	El producto permanece conforme 4 días a 40 °C	Iba Molecular Spain, S.A.	DL 27/06/2016
677039	Betiátida De Tecnecio (Tc-99m)	Technescan Mag3 5 Viales 10 mL	Estable durante 2 meses a T ^a =+25°C. Una vez transcurrido ese tiempo desechar.	Covidien Spain	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
650603	Bevacizumab	Avastin (25 Mg/MI 1 Vial 16 mL)	Estable durante 5 días a T ^a =+15° C. Estable durante 9 horas a T ^a =+30°C	Roche Farma	DL 01/12/2009
650602	Bevacizumab	Avastin (25 Mg/MI 1 Vial 4 mL)	Estable durante 5 días a T ^a =+15° C. Estable durante 9 horas a T ^a =+30°C	Roche Farma	DL 01/12/2009
694919	Bifidobacterium Bifidum	Infloran 20 Cápsulas	Estable durante 4 semanas a T ^a = +22°C	Desma	DL 19/06/2009
656759	Bleomicina	Bleomicina Mylan 15 Ui 1 Vial + 1 Ampolla	Estable durante 28 días a T ^a = +25°C	Mylan Pharmaceuticals	DL 11/04/2009
672703	Bleomicina Sulfato	Bleomicina Mylan (15 Ui 1 Vial + 1 Ampolla Disolvente)	El medicamento es estable hasta 24 horas a temperatura ambiente (25°C)	Mylan Pharmaceuticals S.L.	DL 05/07/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

600783	Bleomicina Sulfato	Bleomicina Mylan (15 U 100 Viales Polvo + 100 Ampollas Disolvente)	El medicamento es estable hasta 24 horas a temperatura ambiente (25°C)	Mylan Pharmaceuticals S.L.	DL 05/07/2016
682555	Boceprevir	Vitrelix (200 Mg 336 Capsulas)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C) hasta la fecha de caducidad. O se puede conservar fuera de la nevera a 30°C o menos durante un período máximo de 3 meses hasta la fecha de caducidad. Después de este periodo el medicamento debe ser desechado.	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
669200	Bordetella Pertussis Inactivada, Toxoide Diftérico, Toxoide Tetánico, Haemophilus Influenzae B-Prp-T	Tetract Hib 1 Vial	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

695032	Brentuximab Vedotina	Adcetris (50 Mg 1 Vial Polvo)	Conservar en nevera (entre 2 C y 8°C). No congelar. Conservar los viales en el embalaje exterior para protegerlos de la luz. A -20°C es estable durante 7 días. A temperatura ambiente es estable durante 14 días. Una vez expuesto a T ^a ambiente, el vial puede volverse a refrigerar sin detrimento en la calidad del producto.	Takeda Farmaceutica España S.A.	DL 01/05/2017
769521	Busulfano	Busilvex 6 Mg/ mL 8 Ampollas 10 mL Perfusión	Estable durante 24 horas a T ^a < +25°C.	Pierre Fabre Iberica	DL 29/09/2010
704227	Busulfano	Busulfano Fresenius Kabi Efg (6 Mg/ mL 8 Viales Concentrado Perfusion 10 mL)	Conservar en nevera (entre 2 y 8°C). No congelar.	Fresenius Kabi España	FT y DL16/05/2016

C					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
696591	Calcitonina de Salmon	Calogen 100 Ui 10 Ampollas 1 mL	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
808964	Calcitonina de Salmon	Osteobion Nasal 200 Ui/Nebulización 14 Dosis	Conservar entre +2°C y +8°C. Mientras uso, estable 72 horas a T ^a ambiente.	Centrum	DL 26/05/2010
714691	Calcitonina de Salmon	Osteobion Nasal 200 Ui/Nebulización 28 Dosis	Conservar entre +2°C y +8°C. Mientras uso, estable 72 horas a T ^a ambiente.	Centrum	DL 26/05/2010
657965	Calcitonina de Salmón	Calcitonina Almirall Nasal 200 Ui/ Nebulización 14 Dosis	Conservar entre +2 y +8°C. Durante su uso, estable 4 semanas a T ^a < +22 ^o C. No congelar	Almirall	DL 15/01/2010
950790	Calcitonina de Salmón	Calcitonina Almirall Nasal 200 Ui/ Nebulización 28 Dosis	Conservar entre +2 y +8°C. Durante su uso, estable 4 semanas a T ^a < +22 ^o C. No congelar	Almirall	DL 15/01/2010
851097	Calcitonina de Salmón	Calcitonina Almirall Nasal 200 Ui/ Nebulización 28 Viales	Conservar entre +2 y +8°C. Durante su uso, estable 4 semanas a T ^a < +22 ^o C. No congelar	Almirall	DL 15/01/2010
696567	Calcitonina de Salmón	Calcitonina Hubber 100 Ui 10 Ampollas 1 mL	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

656140	Calcitonina de Salmón	Calcitonina Hubber Nasal 200 Ui/Nebulización 14 Monodosis	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
807297	Calcitonina de Salmón	Calcitonina Hubber Nasal 200 Ui/Nebulización 14 Multidosis	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
661501	Calcitonina de Salmón	Calcitonina Hubber Nasal 200 Ui/Nebulización 28 Monodosis	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
824920	Calcitonina de Salmón	Calcitonina Hubber Nasal 200 Ui/Nebulización 28 Multidosis	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
657973	Calcitonina de Salmón	Calsynar Nasal 200 Ui/Nebulización 1 Vial 14 Dosis	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a = +22°C	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010
951830	Calcitonina de Salmón	Calsynar Nasal 200 Ui/Nebulización 2 Viales 14 Dosis	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a = +22°C	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010
851105	Calcitonina de Salmón	Calsynar Nasal 200 Ui/Nebulización 28 Viales Monodosis	Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a = +22°C	Sanofi Aventis S.A.	DL 22/04/2010
696690	Calcitonina de Salmón	Miacalcic (100 Ui 10 Ampollas 1 Ml)	Estable durante 16 horas a T ^a ambiente. No congelar	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

668095	Calcitonina de Salmón	Miacalcic Nasal 200 Ui/Nebulización 14 Dosis	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	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
756478	Calcitonina De Salmón	Miacalcic Nasal 200 Ui/Nebulización 28 Dosis	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	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
653399	Calcitonina De Salmón	Oseototal Nasal 200 Ui/Nebulización 14 Dosis	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
653400	Calcitonina De Salmón	Oseototal Nasal 200 Ui/Nebulización 28 Dosis	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
767616	Calcitonina De Salmón	Ospor Nasal 200 Ui/Nebulización 14 Dosis	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	Calcitonina De Salmón	Ospor Nasal 200 Ui/Nebulización 28 Dosis	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

715086	Calcitonina De Salmón	Tonocaltin 200 Ui Solución Para Pulverización Nasal 3,5 mL 28 Pulverizaciones	Estable durante 2 meses a T ^a entre +20°C y +30°C, incluido el tiempo de utilización	Bama Geve	DL 27/05/2009
695809	Calcitonina Salmon Sintetica	Calcitonina Almirall (100 Ui 10 Ampollas 1 mL)	Conservar a 2°C y 8°C. Cuando se esté utilizando se podrá conservar a menos de 22°C hasta un máximo de 4 semanas de validez.No puede congelarse.	Almirall S.A.	DL 29/04/2016
664294	Canakinumab	Ilaris (150 Mg 1 Vial Polvo)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar	Novartis Farmaceutica	FT 28/01/2017
704322	Carbetocina	Carbetocina Gp-Pharm (100 Mcg/ML 5 Jeringas Precargadas 1 mL)	Mantener las jeringas en el embalaje original para protegerlas de la luz. Conservar en nevera (2°C a 8°C).	Gp-Pharm	FT 07/11/2016
Extran	Carmustina	Bcnu 100 Mg 1 Vial	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	Bristol Myers	DL 18/02/2011
719849	Caspofungina	Cancidas (50 Mg 1 Vial Concentrado Perfusión 10 mL)	Estable durante 48 horas a T ^a amb.	Merck Sharp Dohme	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
842047	Caspofungina	Cancidas (70 Mg 1 Vial Concentrado Perfusión 10 mL)	Estable durante 48 horas a T ^a amb.	Merck Sharp Dohme	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
693282	Catridecacog	Novothirteen (2500 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 3.2 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Conservar en el embalaje original para protegerlo de la luz. No congelar.	Novo Nordisk Pharma	FT 02/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

964437	Cefonicid Disódico	Monocid 1 G Im 1 Vial	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
634345	Cefonicid Disódico	Monocid 1 G Im 100 Viales	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
964429	Cefonicid Disódico	Monocid 1 G Iv 1 Vial	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
634337	Cefonicid Disódico	Monocid 1 G Iv 100 Viales	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
964411	Cefonicid Disódico	Monocid 500 Mg Im 1 Vial	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
964445	Cefonicid Disódico	Monocid 500 Mg Iv 1 Vial	Estable durante 18 meses a T ^a amb.	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
785006	Cefonicida Sódica	Cefonicid Combix 1gr Im 1 Vial + 1 Ampolla 2.5 mL	Conservar entre +2°C y +8°C	Combix	DL 01/09/2010 FT 01/09/2010
686642	Cefonicida Sódica	Cefonicid Ips Efg (1 G 1 Vial 2.5 mL)	Estable durante 18 meses a T ^a = +25°C	Ips Farma	DL 29/05/2009
774125	Cefonicida Sódica	Cefonicid Stada 1gr Im 1 Vial 2.5 mL	Estable durante 18 meses a T ^a ambiente	Stada	DL 01/03/2010
785006	Cefonicida Sódica	Cefonicida Combino Pharm 1g Im 1 Vial 2,5ml	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	Combino Pharm	DL 25/05/2009
607242	Cefonicida Sódica	Cefonicida Combino Pharm 1g Im 100 Viales	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	Combino Pharm	DL 25/05/2009
764506	Cefonicida Sódica	Cefonicida Combino Pharm 1 G Iv Vial 2,5 mL	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	Combino Pharm	DL 25/05/2009
607622	Cefonicida Sódica	Cefonicida Combino Pharm 1 G Iv 100 Viales 2,5 mL	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	Combino Pharm	DL 25/05/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

607366	Cefonicida Sódica	Cefonicida Combino Pharm 500 Mg Im 100 Viales	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	Combino Pharm	DL 25/05/2009
785220	Cefonicida Sódica	Cefonicida Combino Pharm 500 Mg Im 1 Vial 2 mL	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	Combino Pharm	DL 25/05/2009
607648	Cefonicida Sódica	Cefonicida Combino Pharm 500 Mg Iv 1 00 Viales	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	Combino Pharm	DL 25/05/2009
764928	Cefonicida Sódica	Cefonicida Combino Pharm 500 Mg Iv 1 Vial 2,5 mL	Estable durante 1 mes a T ^a ≤+25°C	Combino Pharm	DL 25/05/2009
913509	Cefonicida Sódica	Cefonicida Edigen 1 G Im 1 Vial 2,5 mL	Conservar entre +2°C y +8°C	Edigen	DL 23/09/2010
686667	Cefonicida Sódica	Cefonicida Ips Efg 1g Im 1 Vial 2,5 mL	Estable durante 18 meses a T ^a = +25°C	Ips Farma	DL 29/05/2009
686642	Cefonicida Sódica	Cefonicida Ips Efg 1g Iv 1 Vial 2,5 mL	Estable durante 18 meses a T ^a = +25°C	Ips Farma	DL 29/05/2009
668418	Cefonicida Sódica	Cefonicida Normon 1 G Im 1 Vial 2,5 mL	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	Normon	DL 04/11/2009
608786	Cefonicida Sódica	Cefonicida Normon 1 G Im 100 Viales 2,5 mL	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	Normon	DL 04/11/2009
668384	Cefonicida Sódica	Cefonicida Normon 1 G Iv 1 Vial 2,5 mL	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	Normon	DL 04/11/2009
634113	Cefonicida Sódica	Cefonicida Normon 1 G Iv 100 Viales 2,5 mL	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	Normon	DL 04/11/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

668400	Cefonicida Sódica	Cefonicida Normon 500 Mg Im 1 Vial 2 mL	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	Normon	DL 04/11/2009
608794	Cefonicida Sódica	Cefonicida Normon 500 Mg Im 100 Viales 2 mL	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	Normon	DL 04/11/2009
668392	Cefonicida Sódica	Cefonicida Normon 500 Mg Iv 1 Vial 2 mL	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	Normon	DL 04/11/2009
608760	Cefonicida Sódica	Cefonicida Normon 500 Mg Iv 100 Viales 2 mL	Estable durante 1 mes a T ^a = +25° C ± 2°C	Normon	DL 04/11/2009
708026	Ceftolozano Sulfato, Tazobactam Sodico	Zerbaxa (1/0.5 G 10 Viales Polvo Conc Perfus 20 mL)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C)	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
664247	Certolizumab	Cimzia 200 Mg 2 Jeringas Precargadas 1 mL	Estable durante 24 horas a T ^a ≤+25°C	Ucb Pharma	DL 12/01/2011
658752	Cetuximab	Erbix (5 Mg/ mL 1 Vial 20 mL)	Estable durante 20 horas a T ^a =+25°C	Merck S.L.	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
745026	Cetuximab	Erbix 2 Mg/ mL 1 Vial 50 Ml Iv	Estable durante 20 horas a T ^a =+25°C	Merck Farma Y Química	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
682533	Cisatracurio	Cisatracurio Kabi Efg (2 Mg/MI 5 Ampollas 10 MI)	Conservar en nevera (entre 2 y 8°C). No congelar.	Fresenius Kabi España	FT y DL 16/05/2016
699834	Cisatracurio	Cisatracurio Kabi (2 Mg/ mL 5 Ampollas 2.5 MI)	Conservar en nevera (entre 2 y 8°C). No congelar.	Fresenius Kabi España	FT y DL16/05/2016
682529	Cisatracurio	Cisatracurio Kabi (2 Mg/ mL 5 Ampollas 5 MI)	Conservar en nevera (entre 2 y 8°C). No congelar.	Fresenius Kabi España	FT y DL16/05/2016
695174	Cisatracurio	Cisatracurio Pfizer (2 Mg/mL 5 Ampollas 10 MI)	Conservar en nevera (entre 2 y 8°C). No congelar.	Pfizer	FT 04/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

695169	Cisatracurio	Cisatracurio Pfizer (2 Mg/mL 5 Ampollas 5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2 y 8°C). No congelar.	Pfizer	FT 04/02/2017
680316	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Combino Pharm Efg (2 Mg/mL 5 Viales 10 mL)	Según el fabricante soporta hasta 21 días a temperaturas inferiores a 25°C. Se recomienda el uso del producto dentro de los 21 días después de la rotura de la cadena de frío.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
680315	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Combino Pharm Efg (2 Mg/mL 5 Viales 5 mL)	Según el fabricante soporta hasta 21 días a temperaturas inferiores a 25°C. Se recomienda el uso del producto dentro de los 21 días después de la rotura de la cadena de frío.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
680317	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Combino Pharm Efg (5 Mg/ mL 1 Vial 30 mL)	Según el fabricante soporta hasta 21 días a temperaturas inferiores a 25°C. Se recomienda el uso del producto dentro de los 21 días después de la rotura de la cadena de frío.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
691374	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Hospira Efg (2 Mg/mL 5 Viales 10 mL)	Conservar en nevera (entre 2 y 8°C). No congelar. Mantener viales en el embalaje exterior para proteger de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016
689429	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Hospira Efg (2 Mg/mL 5 Viales 2.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2 y 8°C). No congelar. Mantener viales en el embalaje exterior para proteger de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016
691373	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Hospira Efg (2 Mg/mL 5 Viales 5 mL)	Conservar en nevera (entre 2 y 8°C). No congelar. Mantener viales en el embalaje exterior para proteger de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

689431	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Hospira Efg (5 Mg/ mL 1 Vial 30 mL)	Conservar en nevera (entre 2 y 8°C). No congelar. Mantener los viales en el embalaje exterior para proteger de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016
691114	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Normon Efg (2 Mg/mL 5 Viales 10 mL)	El producto sin reconstituir permanece estable durante 1 mes (25 °C ± 2 °C, 60% R.H. ± 5%). Este dato es aplicable en situaciones de ruptura accidentales de la cadena de frío, y siempre que el producto este recientemente fabricado.	Normon	DL 29/06/2016
691115	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Normon Efg (2 Mg/mL 5 Viales 2.5 ml)	El producto sin reconstituir permanece estable durante 1 mes (25 °C ± 2 °C, 60% R.H. ± 5%). Este dato es aplicable en situaciones de ruptura accidentales de la cadena de frío, y siempre que el producto este recientemente fabricado.	Normon	DL 29/06/2016
691112	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Normon Efg (2 Mg/mL 5 Viales 5 mL)	El producto sin reconstituir permanece estable durante 1 mes (25 °C ± 2 °C, 60% R.H. ± 5%). Este dato es aplicable en situaciones de ruptura accidentales de la cadena de frío, y siempre que el producto este recientemente fabricado.	Normon	DL 29/06/2016
691059	Cisatracurio Besilato	Cisatracurio Normon Efg (5 Mg/ mL 1 Vial 30 mL)	El producto sin reconstituir permanece estable durante 1 mes (25 °C ± 2 °C, 60% R.H. ± 5%). Este dato es aplicable en situaciones de ruptura accidentales de la cadena de frío, y siempre que el	Normon	DL 29/06/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

producto este recientemente fabricado.

677765	Cisatracurio Besilato	Nimbex (2 Mg/ mL 5 Ampollas 10 mL)	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	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
677781	Cisatracurio Besilato	Nimbex (2 Mg/ mL 5 Ampollas 2.5 mL)	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	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
677773	Cisatracurio Besilato	Nimbex (2 Mg/ mL MI 5 Ampollas 5 mL)	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	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
677799	Cisatracurio Besilato	Nimbex (5 Mg/ mL 1 Vial 30 mL)	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	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
812065	Citarabina Liposomal	Depocyte 50 mg 1 Vial Susp Inyect	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
674242	Cladribina	Leustatin (10 Mg 7 Viales 10 mL)	Debe almacenarse en frigorífico entre 2º y 8º C	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

658425	Cladribina	Litak 2 Mg/ mL 1 Vial 5 mL Solución Inyectable	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.	Lipomed Gmbh	DL 14/03/2011
658426	Cladribina	Litak 2 Mg/ mL 5 Viales 5 mL Solución Inyectable	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.	Lipomed Gmbh	DL 14/03/2011
693620	Clevidipino	Cleviprex (0.5 Mg/ mL 10 Viales 50 mL)	Los viales dentro del estuche pueden ser trasladados a T ^a 25°C durante un período de tiempo no superior a 2 meses. Se recomienda marcar los estuches con la fecha en que han dejado de ser refrigerados y desecharlos tras cumplir dos meses o tras la fecha de caducidad (lo que suceda primero). No debe refrigerarse nuevamente tras mantenerse a temperatura ambiente.	Ferrer Internacional	DL 14/10/2016
779470	Clorambucilo	Leukeran 2 Mg 50 Comprimidos	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

656832	Cloramfenicol	Colircusi Cloranfenicol 0,5% Colirio 10 mL	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 ambiente. Proteger de la luz	Alcon Cusi	DL 30/04/2009
735241	Cloramfenicol, Dexametasona	Colircusi De Icol Colirio 10 mL	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 15 días a T ^a amb. Una vez en uso, estable hasta 1 mes a T ^a ambiente.	Alcon Cusi	DL 30/04/2009
610063	Cloruro De Suxametonio	Anectine (100 Mg 100 Ampollas 2 mL)	Estable durante 2 semanas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz.Se puede mantener a T ^a ambiente durante cortos periodos de tiempo por ejemplo para su transporte	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
665956	Clostridium Hystoliticum Colagenasa	Xiapex (0.9 Mg 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 3 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar.	Swedish Orphan Biovitrum S.L.	FT 11/02/2017
656761	Cólera Inactivado, Células Enteras	Dukoral 2x1 Dosis Suspensión 1 Vial 3 mL + Granulado	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	CruceCell Spain	DL 25/02/2011
678599	Complejo De Toxina Tipo A De Clostridium Botulinum	Dysport 500 U 2 Viales 3 mL	Estable durante 3 días a T ^a amb. No congelar	Ipsen Pharma	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
675918	Concentrado De Factor Ix Humano	Immunine Stim Plus 1200 Ui 1 Vial 10 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Baxter	DL 22/05/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

Extran	Concentrado De Fibrinógeno De Plasma Humano	Haemocomplettan P 1 Vial 1 G	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Csl Behring	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
665772	Corifolitropina Alfa	Elonva (100 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Se permite al paciente conservar el medicamento a una temperatura igual o inferior a 25°C durante un periodo no superior a 1 mes	Msd (Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
665773	Corifolitropina Alfa	Elonva (150 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Se permite al paciente conservar el medicamento a una temperatura igual o inferior a 25°C durante un periodo no superior a 1 mes	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
779686	Coriogonadotropina Alfa	Ovitrelle 250 Mcg 1 Jeringa Precarg 0.5 mL	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

D					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
771402	Daclizumab	Zenapax 5 Mg/mL 3 Viales 5 mL	Estable durante 6 días y 21 horas a T ^a = +25°C.	Roche Farma	DL 01/12/2009
653838	Daptomicina	Cubicin (350 Mg 1 Vial Solucion Perfusion 10 mL)	Estable durante 96 horas a T ^a < +25° C.	Novartis Farmaceutica	DL 10/09/2010
653839	Daptomicina	Cubicin (500 Mg 1 Vial Solucion Perfusion 10 mL)	Estable durante 96 horas a T ^a < +25° C.	Novartis Farmaceutica	DL 10/09/2010
651010	Darbepoetina Alfa	Aranesp 20 Mcg 1 Pluma Precargada	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

651009	Darbopoetina Alfa	Aranesp 40 Mcg 1 Pluma Precargada	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
941682	Darbopoetina Alfa	Aranesp (10 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.4 MI)	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
651004	Darbopoetina Alfa	Aranesp (100 Mcg 1 Pluma Precargada 0.5 mL (S/Protec)	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

663011	Darbopoetina Alfa	Aranesp (100 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.5 mL (C/Protec))	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
940866	Darbopoetina Alfa	Aranesp (100 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.5 mL (S/Protec))	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
659057	Darbopoetina Alfa	Aranesp (130 Mcg 1 Pluma Precargada 0.65 mL)	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

663012	Darbopoetina Alfa	Aranesp (130 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.65 mL (C/Prot))	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
659056	Darbopoetina Alfa	Aranesp (130 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.65 mL (S/Prot))	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
943480	Darbopoetina Alfa	Aranesp (15 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.375 mL)	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

651005	Darbopoetina Alfa	Aranesp (150 Mcg 1 Pluma Precargada 0.3 mL)	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
663014	Darbopoetina Alfa	Aranesp (150 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.3 mL (C/Protec))	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
941369	Darbopoetina Alfa	Aranesp (150 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.3 mL (S/Protec))	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

664093	Darbopoetina Alfa	Aranesp (20 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.5 mL (C/Protec))	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
945865	Darbopoetina Alfa	Aranesp (20 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.5 mL (S/Protec))	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
663006	Darbopoetina Alfa	Aranesp (30 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.3 mL (C/Protec))	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

945899	Darbopoetina Alfa	Aranesp (30 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.3 mL (S/Protec))	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
663015	Darbopoetina Alfa	Aranesp (300 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.6 mL (C/Protec))	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
941674	Darbopoetina Alfa	Aranesp (300 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.6 mL (S/Protec))	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

651006	Darbopoetina Alfa	Aranesp (300 Mcg 1 Pluma Precargada 0.6 mL)	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
663007	Darbopoetina Alfa	Aranesp (40 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.4 mL (C/Protec))	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
936609	Darbopoetina Alfa	Aranesp (40 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.4 mL (S/Protec))	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

663008	Darbopoetina Alfa	Aranesp (50 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.5 mL (C/Protec))	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
938357	Darbopoetina Alfa	Aranesp (50 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.5 mL (S/Protec))	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
663016	Darbopoetina Alfa	Aranesp (500 Mcg 1 Jeringa Precargada 1 mL (C/Protec))	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

832964	Darbopoetina Alfa	Aranesp (500 Mcg 1 Jeringa Precargada 1 mL (S/Protec))	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
651007	Darbopoetina Alfa	Aranesp (500 Mcg 1 Pluma Precargada 1 mL)	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
651002	Darbopoetina Alfa	Aranesp (60 Mcg 1 Pluma Precargada 0.3 mL)	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

663009	Darbopoetina Alfa	Aranesp (60 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.3 mL (C/Protec))	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
940429	Darbopoetina Alfa	Aranesp (60 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.3 mL (S/Protec))	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
651003	Darbopoetina Alfa	Aranesp (80 Mcg 1 Pluma Precargada 0.4 mL)	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

663010	Darbopoetina Alfa	Aranesp (80 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.4 mL (C/Protec))	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
940437	Darbopoetina Alfa	Aranesp (80 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.4 mL (S/Protec))	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
700504	Denosumab	Prolia (60 Mg 1 Jeringa Precargada 1 mL)	Estable tras ser expuestas a temperaturas elevadas menor o igual a 30 °C hasta 30 días. No hay datos que respalden la devolución a condiciones de refrigeración normales tras la desviación de temperatura.	Amgen	DL 19/08/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

682806	Denosumab	Xgeva (120 Mg 1 Vial 1.7 mL)	Estable tras ser expuestas a temperaturas elevadas menor o igual a 30 °C hasta 30 días. No hay datos que respalden la devolución a condiciones de refrigeración normales tras la desviación de temperatura.	Amgen	DL 19/08/2016
708370	Desmopresina	Desmopresina Mede 10 mcg/Dosis Aerosol 5ml	Conservar entre +2°C y +8°C	Reig Jofre	DL 16/09/2010
673665	Desmopresina	Minurin 4 mcg 10 Ampollas 1 MI	Estable 24 horas T ^a = +25°C	Ferring	DL 09/2010
950683	Desmopresina	Minurin Gotas 10 mcg/Dosis Solución 2,5 mL	Estable 3 semanas a T ^a = +25°C	Ferring	DL 09/2010
698078	Difteria-Haemophilus Influenzae B-Pertussis-Poliomielitis-Tétanos-Hepatitis B	Hexyon (1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C).	Sanofi Pasteur Msd	FT 04/02/2017
606140	Difteria-Haemophilus Influenzae B-Pertussis-Poliomielitis-Tétanos-Hepatitis B	Hexyon (10 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C).	Sanofi Pasteur Msd	FT 04/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

Extran	Dimercaprol	Dimercaprol 100 Mg Ampollas	Estable a T ^a comprendida entre +2°C y +25°C. Proteger de la luz.	Pharma International	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
636993	Dinoprostona	Prepidil 25 Jeringa-Gel-2.5 mL 0.5mg	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
978643	Dinoprostona	Prepidil Jeringa-Gel-2.5 mL 0.5mg	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
964320	Dinoprostona	Prostaglandina E2 Pfizer 0.5 Mg 10 Comprimidos	Estable durante 48 horas a T ^a =+25°C. No congelar	Pfizer	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
964338	Dinoprostona	Prostaglandina E2 Pfizer 5 Mg 1 Ampolla 0,5 mL	Estable durante 48 horas a T ^a =+25°C. No congelar	Pfizer	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
692285	Dornasa Alfa	Pulmozyme (2500 U Solucion Inhalacion 30 Ampollas 2.5 mL)	Estable durante 2 días y 21 horas a T ^a = +30° C con una sola excursión corta a T ^a =+37° C durante menos de 24 horas.	Roche Farma	DL 01/12/2009
846246	Doxiciclina	Vibravenosa 100 Mg 1 Ampolla 5 mL	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
626283	Doxiciclina	Vibravenosa 100 Mg 100 Ampollas 5 mL	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
802652	Doxorrubicina	Farmiblastina 10 Mg 1 Vial Solución	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
645614	Doxorrubicina	Farmiblastina 10 Mg 50 Viales Solución	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
802751	Doxorrubicina	Farmiblastina 20 Mg 1 Vial Solución	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

802769	Doxorrubicina	Farmiblastina 50 Mg 1 Vial Solución	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
645622	Doxorrubicina	Farmiblastina 50 Mg 25 Vial Solución	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
604587	Doxorubicina	Doxorubicina Ferrer Farm 10 Mg 50 Viales Solución 5 mL	Estable durante 14 días a T ^a +25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
658054	Doxorubicina	Doxorubicina Ferrer Farm 10 Mg 1 Vial Solución 5 mL	Estable durante 14 días a T ^a +25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
658039	Doxorubicina	Doxorubicina Ferrer Farm 50 Mg 1 Vial Solución 5 mL	Estable durante 14 días a T ^a +25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
604595	Doxorubicina	Doxorubicina Ferrer Farm 50 Mg 50 Vial Solución 5 mL	Estable durante 14 días a T ^a +25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
919183	Doxorubicina	Myocet (50 Mg 2 Viales)	La temperatura adecuada para la conservación de la especialidad es entre +2°C y +8°C. Estudios en condiciones de temperatura ambiente (25°C±3°C), concluyen estabilidad de la Doxorubicina HCl de 2 años, Tampón de 3 meses y Liposomas <u>de < 1 mes.</u>	Teva Pharma S.L.U.	DL 14/07/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

679506	Doxorubicina Clorhidrato	Doxorubicina Tedec 10 Mg 1 Vial Solución 5 mL	Estable durante 2 meses a T ^a =+25°C ± 2°C. Proteger de la luz	Tedec Meiji Farma	DL 12/03/2010
999958	Doxorubicina Clorhidrato	Doxorubicina Tedec 50 Mg 1 Vial Solución 25 mL	Estable durante 2 meses a T ^a =+25°C ± 2°C. Proteger de la luz	Tedec Meiji Farma	DL 12/03/2010
674127	Doxorubicina Hidrocloruro	Caelyx (20 Mg 1 Vial 10 mL)	Estable durante 70 horas a T ^a entre +10°C y +20°C	Janssen-Cilag	Galindo MM Et al. 2010 (Schering Plough DL 24/03/2010)
677175	Doxorubicina Hidrocloruro	Doxorubicina Accord Efg (10 Mg 1 Vial Solucion 5 mL)	No soporta bien las excursiones de temperatura. Debe mantenerse siempre en nevera (2-8°C).	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
702587	Doxorubicina Hidrocloruro	Doxorubicina Accord Efg (100 Mg 1 Vial Solucion 50 mL)	No soporta bien las excursiones de temperatura. Debe mantenerse siempre en nevera (2-8°C).	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
677177	Doxorubicina Hidrocloruro	Doxorubicina Accord Efg (200 Mg 1 Vial Solucion 100 mL)	No soporta bien las excursiones de temperatura. Debe mantenerse siempre en nevera (2-8°C).	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
677176	Doxorubicina Hidrocloruro	Doxorubicina Accord Efg (50 Mg 1 Vial Solucion 25 mL)	No soporta bien las excursiones de temperatura. Debe mantenerse siempre en nevera (2-8°C).	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
672225	Dronabinol, Cannabidiol	Sativex (2.7/2.5 Mg/Pulv 3 Aerosoles Bucal 10 mL)	Conservar a 2 °C-8 °C. Estable 10 días a temperatura ambiente.	Almirall S.A.	DL 29/04/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

819151	Drotrecogina Alfa Activada	Xigris 5 mg 1 Vial	Estable durante 72 horas a T ^a comprendida entre -20°C y + 40°C. Refrigerar posteriormente.	Lilly	Galindo MM Et al. 2010 (01/09/2010)
704633	Dulaglutida	Trulicity (0.75 Mg 4 Plumas Precargadas 0.5 mL)	Conservación hasta su empleo: Trulicity puede conservarse sin refrigeración hasta 14 días a temperatura por debajo de 30°C.	Lilly	FT 22/11/2016
704632	Dulaglutida	Trulicity (1.5 Mg 4 Plumas Precargadas 0.5 mL)	Conservación hasta su empleo: Trulicity puede conservarse sin refrigeración hasta 14 días a temperatura por debajo de 30°C.	Lilly	FT 21/11/2016

E					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
659702	Ecuzumab	Soliris 300mg Vial 30 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar.	Alexion Pharma	DL 08/05/2009
866160	Elcatonina	Carbicalcin Nasal 40 Ue/Nebulización 24 Dosis	Una vez abierto, conservar a T ^a no > +22°C hasta 4 semanas.	Chiesi España	DL 29/05/2009
866178	Elcatonina	Diatin Nasal 40 Ue/Nebulización 24 Dosis	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
866186	Elcatonina	Elcatonina Cepa Nasal 24 Nebulización/40 Ue Spray	Estable durante 4 semanas a T < +22°C (incluido el tiempo de utilización). No congelar	Ucb Pharma	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
781179	Emtricitabina	Emtriva (10 Mg/ mL Solucion Oral 170 mL)	Conservarse en nevera, a una temperatura de entre 2°C y 8°C	Gilead Sciences	DL 31/05/2016
654367	Epirubicina	Epirubicina Hospira (100 Mg 1 Vial 50 Ml)	Consérvese entre 2°C - 8°C (en nevera) Conservar el envase en el embalaje exterior para preservarlo de la luz	Hospira	FT 09/11/2016
654370	Epirubicina	Epirubicina Hospira (200 Mg 1 Vial 100 mL)	Consérvese entre 2°C - 8°C (en nevera) Conservar el envase en el embalaje exterior para preservarlo de la luz	Hospira	FT 09/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

654366	Epirubicina	Epirubicina Hospira (50 Mg 1 Vial 25 mL)	Consérvese entre 2°C - 8°C (en nevera) Conservar el envase en el embalaje exterior para preservarlo de la luz	Hospira	FT 09/11/2016
654365	Epirubicina	Epirubicina Mayne 10 Mg 1 Vial 5 mL	Conservar entre +2°C y +8°C.	Mayne Pharma Plc	FT 01/11/2010
661075	Epirubicina	Sendras 10 Mg Vial 5 mL	Estable durante 14 días a T ^a =+25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
661079	Epirubicina	Sendras 10 Mg 5 Viales 5 mL	Estable durante 14 días a T ^a =+25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
661077	Epirubicina	Sendras 100 Mg 1 Vial 50 mL	Estable durante 14 días a T ^a =+25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
661078	Epirubicina	Sendras 200 Mg 1 Vial 100 mL	Estable durante 14 días a T ^a =+25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
661076	Epirubicina	Sendras 50 Mg 1 Vial 25 mL	Estable durante 14 días a T ^a =+25°C	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
683417	Epirubicina	Farmorubicina 10 Mg 1 Vial Solución	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
647131	Epirubicina	Farmorubicina 10 Mg 50 Viales Solución	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
683375	Epirubicina	Farmorubicina 200 Mg 1 Vial Solución	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
683391	Epirubicina	Farmorubicina 50 Mg 1 Vial Solución	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

647123	Epirubicina	Farmorubicina 50 Mg 25 Viales Solución	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
664689	Epirubicina Hidrocloruro	Epirubicina Accord (10 Mg 1 Vial 5 mL)	Soporta hasta 72 horas a temperaturas inferiores a 25 °C. Estudios de estabilidad indican una semana pero no se recomienda usar unidades que hayan estado más de 72 horas a temperatura superior a 8°C.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
698145	Epirubicina Hidrocloruro	Epirubicina Accord (100 Mg 1 Vial 50 mL)	Soporta hasta 72 horas a temperaturas inferiores a 25 °C. Estudios de estabilidad indican una semana pero no se recomienda usar unidades que hayan estado más de 72 horas a temperatura superior a 8°C.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
664692	Epirubicina Hidrocloruro	Epirubicina Accord (200 Mg 1 Vial 100 mL)	Soporta hasta 72 horas a temperaturas inferiores a 25 °C. Estudios de estabilidad indican una semana pero no se recomienda usar unidades que hayan estado más de 72 horas a temperatura superior a 8°C.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
664691	Epirubicina Hidrocloruro	Epirubicina Accord (50 Mg 1 Vial 25 mL)	Soporta hasta 72 horas a temperaturas inferiores a 25 °C. Estudios de estabilidad indican una semana pero no se recomienda usar unidades que hayan estado más de 72 horas a temperatura superior a 8°C.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

667346	Epirubicina Hidrocloruro	Epirubicina Teva (10 Mg 1 Vial 5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C.No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Teva Pharma S.L.U.	FT 11/02/2017
667349	Epirubicina Hidrocloruro	Epirubicina Teva (150 Mg 1 Vial 75 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C.No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Teva Pharma S.L.U.	FT 11/02/2017
667350	Epirubicina Hidrocloruro	Epirubicina Teva (200 Mg 1 Vial 100 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C.No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Teva Pharma S.L.U.	FT 11/02/2017
667348	Epirubicina Hidrocloruro	Epirubicina Teva (50 Mg 1 Vial 25 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C.No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Teva Pharma S.L.U.	FT 11/02/2017
660519	Epoetina Alfa	Binocrit (1000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
660527	Epoetina Alfa	Binocrit (10000 Ui 6 Jeringas Precargadas 1 mL)	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660520	Epoetina Alfa	Binocrit (2000 Ui 6 Jeringas Precargadas 1 mL)	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
665971	Epoetina Alfa	Binocrit (20000 Ui 1 Jeringa Precargada 0.5 mL (C/Prot))	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
660521	Epoetina Alfa	Binocrit (3000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.3 mL)	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
665972	Epoetina Alfa	Binocrit (30000 Ui 1 Jeringa Precargada 0.75 mL (C/Prot))	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
660523	Epoetina Alfa	Binocrit (4000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.4 mL)	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
665973	Epoetina Alfa	Binocrit (40000 Ui 1 Jeringa Precargada 1 mL (C/Prot))	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660524	Epoetina Alfa	Binocrit (5000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
660525	Epoetina Alfa	Binocrit (6000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.6 mL)	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
660526	Epoetina Alfa	Binocrit (8000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.8 mL)	Conservar y transportar entre 2°C y 8°. Para su uso ambulatorio, máximo de tres días a una temperatura no superior a 25°C, sin volverlo a meter en la nevera.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
688309	Epoetina Alfa	Eporex (1000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016
688267	Epoetina Alfa	Eporex (10000 Ui 6 Jeringas Precargadas 1 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

688291	Epoetina Alfa	Eprex (2000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si el medicamento no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016
654535	Epoetina Alfa	Eprex (20000 Ui 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si el medicamento no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016
688283	Epoetina Alfa	Eprex (3000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.3 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si el medicamento no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660201	Epoetina Alfa	Eprex (30000 Ui 1 Jeringa Precargada 0.75 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si el medicamento no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016
688275	Epoetina Alfa	Eprex (4000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.4 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si el medicamento no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016
654532	Epoetina Alfa	Eprex (40000 Ui 1 Jeringa Precargada 1 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si el medicamento no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

654549	Epoetina Alfa	Eprex (5000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si el medicamento no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016
654550	Epoetina Alfa	Eprex (6000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.6 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si el medicamento no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016
654552	Epoetina Alfa	Eprex (8000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.8 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Para su uso ambulatorio, el medicamento se puede sacar fuera de la nevera, sin volver a meterlo, durante un periodo máximo de 3 días a T ^a no superior a 25°C. Si el medicamento no se ha utilizado al final de este periodo, se debe desechar	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

685073	Epoetina Alfa Humana	Epopen 1000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0,5 mL	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.	Pensa	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 FT 01/11/2010
685032	Epoetina Alfa Humana	Epopen 10000 Ui 6 Jeringas Precargadas 1 mL	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.	Pensa	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 FT 01/11/2010
685065	Epoetina Alfa Humana	Epopen 2000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0,5 mL	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.	Pensa	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 FT 01/11/2010
685057	Epoetina Alfa Humana	Epopen 3000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0,3 mL	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.	Pensa	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 FT 01/11/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

685040	Epoetina Alfa Humana	Epopen 4000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0,4 mL	Estable durante 6 horas a Tª =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a Tª no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	Pensa	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 FT 01/11/2010
654648	Epoetina Alfa Humana	Epopen 40000 Ui 1 Jeringa Precargada 1 mL	Estable durante 6 horas a Tª =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a Tª no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	Pensa	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 FT 01/11/2010
656039	Epoetina Alfa Humana	Epopen 5000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL	Estable durante 6 horas a Tª =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a Tª no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	Pensa	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 FT 01/11/2010
656040	Epoetina Alfa Humana	Epopen 6000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL	Estable durante 6 horas a Tª =+25°C. No congelar. Para uso ambulatorio, el paciente puede sacar Epopen de la nevera y almacenarlo a Tª no superior a +25°C para un único período de hasta 3 días.	Pensa	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 FT 01/11/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

656044	Epoetina Alfa Humana	Epopen 8000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.8 mL	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.	Pensa	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 FT 01/11/2010
695031	Epoetina Alfa Humana	Eprex 10000 Ui 6 Viales 1 mL	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	Janssen-Cilag	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
996090	Epoetina Alfa Humana	Eprex 2000 Ui 6 Viales 1 mL	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	Janssen-Cilag	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
994061	Epoetina Alfa Humana	Eprex 4000 Ui 6 Viales 1 mL	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	Janssen-Cilag	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010
817023	Epoetina Alfa Humana	Eprex 40000 Ui 1 Vial 1 mL	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	Janssen-Cilag	DL 09/09/2010 FT 09/09/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660084	Epoetina Beta	Neorecormon (2000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.3 mL)	Se puede mantener el producto fuera de la nevera durante un único periodo de hasta 5 días y a T ^a ambiente no > 25°C. En estos casos se recomienda etiquetar el producto y si se deja fuera de la nevera de nuevo, desechar. Debe tenerse en cuenta esta información también durante la dispensación ambulatoria y advertir al paciente	Roche Farma	FT 01/05/2017
660068	Epoetina Beta	Neorecormon (3000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.3 mL)	Se puede mantener el producto fuera de la nevera durante un único periodo de hasta 5 días y a T ^a ambiente no > 25°C. En estos casos se recomienda etiquetar el producto y si se deja fuera de la nevera de nuevo, desechar. Debe tenerse en cuenta esta información también durante la dispensación ambulatoria y advertir al paciente	Roche Farma	FT 01/05/2017
828293	Epoetina Beta	Neorecormon (30000 Ui 4 Jeringas Precargadas 0.6 mL)	Se puede mantener el producto fuera de la nevera durante un único periodo de hasta 5 días y a T ^a ambiente no > 25°C. En estos casos se recomienda etiquetar el producto y si se deja fuera de la nevera de nuevo, desechar. Debe tenerse en cuenta esta información también durante la dispensación ambulatoria y advertir al paciente	Roche Farma	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

863423	Epoetina Beta	Neorecormon (4000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.3 mL)	Se puede mantener el producto fuera de la nevera durante un único periodo de hasta 5 días y a T ^a ambiente no > 25°C. En estos casos se recomienda etiquetar el producto y si se deja fuera de la nevera de nuevo, desechar. Debe tenerse en cuenta esta información también durante la dispensación ambulatoria y advertir al paciente	Roche Farma	FT 01/05/2017
660126	Epoetina Beta	Neorecormon (500 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.3 mL)	Se puede mantener el producto fuera de la nevera durante un único periodo de hasta 5 días y a T ^a ambiente no > 25°C. En estos casos se recomienda etiquetar el producto y si se deja fuera de la nevera de nuevo, desechar. Debe tenerse en cuenta esta información también durante la dispensación ambulatoria y advertir al paciente.	Roche Farma	FT 01/05/2017
660043	Epoetina Beta	Neorecormon (5000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.3 mL)	Se puede mantener el producto fuera de la nevera durante un único periodo de hasta 5 días y a T ^a ambiente no > 25°C. En estos casos se recomienda etiquetar el producto y si se deja fuera de la nevera de nuevo, desechar. Debe tenerse en cuenta esta información también durante la dispensación ambulatoria y advertir al paciente	Roche Farma	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

667261	Epoetina Beta	Neorecormon (50000 Ui 1 Vial Polvo + 1 Ampolla Disol 10 mL)	Estable durante 5 días y 21 horas a T ^a = +30°C.	Roche Farma	DL 01/12/2009
868620	Epoetina Beta	Neorecormon (6000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.3 mL)	Se puede mantener el producto fuera de la nevera durante un único periodo de hasta 5 días y a T ^a ambiente no > 25°C. En estos casos se recomienda etiquetar el producto y si se deja fuera de la nevera de nuevo, desechar. Debe tenerse en cuenta esta información también durante la dispensación ambulatoria y advertir al paciente	Roche Farma	FT 01/05/2017
660100	Epoetina Beta	Neorecormon 1000 Ui 6 Jeringas Precargadas	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	Roche Farma	DL 01/12/2009
660027	Epoetina Beta	Neorecormon 10000 Ui 6 Jeringas Precargadas	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	Roche Farma	DL 01/12/2009
667253	Epoetina Beta	Neorecormon 100000 Ui 1 Vial Multidosis	Estable durante 5 días y 21 horas a T ^a = +30°C.	Roche Farma	DL 01/12/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

659521	Epoetina Beta-Metoxi-Polietilenglicol	Mircera (100 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.3 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar la jeringa precargada en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. El usuario final podrá sacar el medicamento de la nevera y conservarlo a temperatura ambiente (nunca por encima de 30°C) durante un único período de 1 mes.	Roche Farma	FT 01/05/2017
661286	Epoetina Beta-Metoxi-Polietilenglicol	Mircera (120 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.3 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar la jeringa precargada en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. El usuario final podrá sacar el medicamento de la nevera y conservarlo a temperatura ambiente (nunca por encima de 30°C) durante un único período de 1 mes.	Roche Farma	FT 01/05/2017
659522	Epoetina Beta-Metoxi-Polietilenglicol	Mircera (150 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.3 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar la jeringa precargada en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. El usuario final podrá sacar el medicamento de la nevera y conservarlo a temperatura ambiente (nunca por encima de 30°C) durante un único período de 1 mes.	Roche Farma	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

659523	Epoetina Beta-Metoxi-Polietilenglicol	Mircera (200 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.3 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar la jeringa precargada en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. El usuario final podrá sacar el medicamento de la nevera y conservarlo a temperatura ambiente (nunca por encima de 30°C) durante un único período de 1 mes.	Roche Farma	FT 01/05/2017
659525	Epoetina Beta-Metoxi-Polietilenglicol	Mircera (250 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.3 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar la jeringa precargada en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. El usuario final podrá sacar el medicamento de la nevera y conservarlo a temperatura ambiente (nunca por encima de 30°C) durante un único período de 1 mes.	Roche Farma	FT 01/05/2017
661285	Epoetina Beta-Metoxi-Polietilenglicol	Mircera (30 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.3 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar la jeringa precargada en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. El usuario final podrá sacar el medicamento de la nevera y conservarlo a temperatura ambiente (nunca por encima de 30°C) durante un único período de 1 mes.	Roche Farma	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

659519	Epoetina Beta-Metoxi-Polietilenglicol	Mircera (50 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.3 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar la jeringa precargada en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. El usuario final podrá sacar el medicamento de la nevera y conservarlo a temperatura ambiente (nunca por encima de 30°C) durante un único período de 1 mes.	Roche Farma	FT 01/05/2017
659520	Epoetina Beta-Metoxi-Polietilenglicol	Mircera (75 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.3 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar la jeringa precargada en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. El usuario final podrá sacar el medicamento de la nevera y conservarlo a temperatura ambiente (nunca por encima de 30°C) durante un único período de 1 mes.	Roche Farma	FT 01/05/2017
660509	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (1000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.3 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
660517	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (10000 Ui 6 Jeringas Precargadas 1 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660510	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (2000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.6 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
660945	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (20000 Ui 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
660511	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (3000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.9 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
660946	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (30000 Ui 1 Jeringa Precargada 0.75 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
660512	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (4000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.4 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660518	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (40000 Ui 1 Jeringa Precargada 1 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
660513	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (5000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
660515	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (6000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.6 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
660516	Epoetina Dseta (Epoetin Zeta)	Retacrit (8000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.8 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante un periodo único de 3 días a T ^a no superior a +25°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Hospira	DL 08/09/2010 FT 05/11/2010
663887	Epoetina Zeta	Eporatio (1000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	Ratiopharm	DL 31/01/2011
663897	Epoetina Zeta	Eporatio (10000 Ui 6 Jeringas Precargadas 1 mL)	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	Ratiopharm	DL 31/01/2011

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

663889	Epoetina Zeta	Eporatio (2000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	Ratiopharm	DL 31/01/2011
663900	Epoetina Zeta	Eporatio (20000 Ui 1 Jeringa Precargada 1 mL)	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	Ratiopharm	DL 31/01/2011
663891	Epoetina Zeta	Eporatio (3000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	Ratiopharm	DL 31/01/2011
663902	Epoetina Zeta	Eporatio (30000 Ui 1 Jeringa Precargada 1 mL)	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	Ratiopharm	DL 31/01/2011
663893	Epoetina Zeta	Eporatio (4000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	Ratiopharm	DL 31/01/2011
663895	Epoetina Zeta	Eporatio (5000 Ui 6 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Estable si se ha conservado a T ^a ≤+25°C durante no más de 7 días. Una vez transcurrido ese tiempo, desechar.	Ratiopharm	DL 31/01/2011
792846	Eptifibatida	Integrilin (0.75 Mg/ mL 1 Vial 100 mL)	Estable durante un mes a 25 °C	Glaxo Smithkline	DL 02/06/2016
792838	Eptifibatida	Integrilin (2 Mg/ mL 1 Vial 10 mL)	Estable durante un mes a 25 °C	Glaxo Smithkline	DL 02/06/2016
914606	Eptotermin Alfa	Osigraft 3.5 Mg 1 Vial	Conservar entre +2°C y +8°C.	Stryker Howmedica Iberica	DL y FT 01/11/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

752980	Estradiol, Noretisterona Acetato	Estalis (50/250 Mcg/24 H 8 Parches Transdermicos)	Estable durante 6 meses a T ^a = +25°C. Una vez transcurrido este tiempo desechar. No congelar	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009 y FT 2007
752980	Estradiol, Noretisterona Acetato	Estalis 50/250 Mcg /24 H 8 Parches Transdérmicos	Estable durante 6 meses a T ^a = +25°C. Una vez transcurrido este tiempo desechar. No congelar	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
660867	Estradiol, Noretisterona Acetato	Estalis Sequidot (50/250 Mcg 4 + 4 Parches Transdermicos)	Estable durante 6 meses a T ^a = +25°C. Una vez transcurrido este tiempo desechar. No congelar	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009 y FT 2007
844647	Estreptoquinasa, Estreptodornasa	Varidasa Tópica 1 Vial 20 Ml + 1 Vial Di	Conservar entre +2°C y +8°C	Cantabria	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
Extran	Estreptozocina	Zanosar 1g 1 Vial	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	Pharma International	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
655950	Etanercept	Enbrel 25 Mg 4 Jeringas Precarg + 8 Torundas	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
839282	Etanercept	Enbrel 25 Mg 4 Viales	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
655953	Etanercept	Enbrel 50 Mg 4 Jeringas Precarg + 8 Torundas	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
684644	Etanercept	Enbrel Pediatrico (10 Mg 4 Viales Polvo + 4 Jeringas Disol 1 mL)	Estable 3 años en nevera (2°-8°C). A temperatura ambiente (de hasta 25°C), estable durante un único período máximo de 3 meses. No se debe volver a volver a refrigerar.	Pfizer	FT 04/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

655949	Etanercept	Enbrel Pediátrico 25 Mg 4 Viales +4 Jeringas Precarg 1 mL	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
823971	Etinilestradiol, Etonogestrel	Nuvaring (0.12/0.015 Mg/24 H 1 Anillo Vaginal)	Estable durante 4 meses a T ^a < +30°C (incluido el tiempo de utilización)	Msd (Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 28/01/2017
707491	Evolocumab	Repatha (140 Mg 1 Pluma Precargada 1 mL)	Estable tras ser expuestas a T ^a elevadas menor o igual a 25 °C hasta un máximo 30 días. En el caso de una exposición temporal a T ^a ambiente hasta un máximo de +25 ° C, evolocumab podría devolverse a las condiciones recomendadas de conservación entre +2° C y +8° C.	Amgen	DL 12/08/2016
703897	Exenatida	Bydureon (2 Mg 4 Plumas Precargadas 0.65 mL)	Las plumas se pueden conservar hasta 4 semanas por debajo de 30°C antes de su uso. Al final de este periodo, las plumas se deben utilizar o desechar.	Astrazeneca Farmaceutica Spain	FT 12/06/2017
682802	Exenatida	Bydureon (2 Mg 4 Viales Polvo + 4 Jeringas Disol 0.65 mL)	Las plumas se pueden conservar hasta 4 semanas por debajo de 30°C antes de su uso. Al final de este periodo, las plumas se deben utilizar o desechar.	Astrazeneca Farmaceutica Spain	FT y DL 10/05/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

658304	Exenatida	Byetta (10 Mcg/Dosis 1 Pluma Precargada 60 Dosis)	Una vez en uso, su pluma de Byetta se debe conservar por debajo de 25°C durante 30 días.	Astrazeneca Farmaceutica Spain	FT 12/06/2017
658301	Exenatida	Byetta (5 Mcg/Dosis 1 Pluma Precargada 60 Dosis)	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°	Astrazeneca Farmaceutica Spain	DL Lilly 01/09/2010

F					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
896266	Factor Xiii, Aprotinina, Protrombina, Fibrinógeno Humano Calcio Cloruro Dihidrato	Beriplast P Combi Set 0.5 mL 2 Viales	Conservar entre +2º C y +8º C. No congelar	Nycomed Pharma	DL 06/11/2009
895920	Factor Xiii, Aprotinina, Protrombina, Fibrinógeno Humano, Calcio Cloruro Dihidrato	Beriplast P Combi Set 1 mL 2 Viales	Conservar entre +2º C y +8º C. No congelar	Nycomed Pharma	DL 06/11/2009
896209	Factor Xiii, Aprotinina, Protrombina, Fibrinógeno Humano, Calcio Cloruro Dihidrato	Beriplast P Combi Set 3ml 2 Viales	Conservar entre +2º C y +8º C. No congelar	Nycomed Pharma	DL 06/11/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

696179	Factor Antihemofílico (Recombinante)	Recombinante 1000 Ui 1 Vial 10 mL	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.	Baxter	FT 04/11/2010
696195	Factor Antihemofílico (Recombinante)	Recombinante 250 Ui 1 Vial 10 mL	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.	Baxter	FT 04/11/2010
696187	Factor Antihemofílico (Recombinante)	Recombinante 500 Ui 1 Vial 10 mL	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.	Baxter	FT 04/11/2010
829531	Factor Ix	Berinin P 1200 Ui 1 Vial 10ml	Estable a temperatura ambiente inferior a 25° C. No congelar. Proteger de la luz	Csl Behring	DL 08/09/2010
829549	Factor Ix	Berinin P 600 Ui 1 Vial 5ml	Estable a temperatura ambiente inferior a 25° C. No congelar. Proteger de la luz	Csl Behring	DL 08/09/2010
816108	Factor Ix	Factor Ix Grifols 50 Ui/ mL 1000 Ui 1 Vial 20 mL	Estable durante 3 meses a T ^a = 40°C ±2°C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
816421	Factor Ix	Factor Ix Grifols 50 Ui/ mL 1500 Ui 1 Vial 30 mL	Estable durante 3 meses a T ^a = 40°C ±2°C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
815894	Factor Ix	Factor Ix Grifols 50 Ui/ mL 250 Ui 1 Vial 5 mL	Estable durante 3 meses a T ^a = 40°C ±2°C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
816017	Factor Ix	Factor Ix Grifols 500 Ui 1 Vial 10 mL	Estable durante 3 meses a T ^a = 40°C ±2°C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
692491	Factor Ix	Mononine 1000 Ui 1 Vial 10 mL	Estable durante 1 mes a T ^a < +25°C. No refrigerar de nuevo.	Csl Behring	DL 08/09/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

692509	Factor Ix	Mononine 500 Ui 1 Vial 5 mL	Estable durante 1 mes a T ^a < +25°C. No refrigerar de nuevo.	Csl Behring	DL 08/09/2010
655909	Factor Ix	Nanotiv 1000 Ui Polvo Y Disolv 5 Viales C T Caps P C	Estable durante 1 mes a T ^a < a +25°C	Octapharma	DL 16/09/2010
655907	Factor Ix	Nanotiv 500 Ui Polvo Y Disolv 5 Viales C T Caps P C	Estable durante 1 mes a T ^a < a +25°C	Octapharma	DL 16/09/2010
651576	Factor Viii	Octanate (1000 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 10 mL)	Estable 2 años a 2 ^o -8°C	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
651578	Factor Viii	Octanate (500 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 10 mL)	Estable 2 años a 2 ^o -8°C	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
875047	Factor Viii De La Coagulación Plasmática Humana	Beriate P 1000 Ui 1 Vial 10 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. Proteger de la luz	Csl Behring	DL 08/09/2010
832022	Factor Viii De La Coagulación Plasmática Humana	Beriate P 250 Ui 1 Vial 2,5 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. Proteger de la luz	Csl Behring	DL 08/09/2010
875021	Factor Viii De La Coagulación Plasmática Humana	Beriate P 500 Ui 1 Vial 5 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. Proteger de la luz	Csl Behring	DL 08/09/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

705671	Factor Viii Humano	Octanate Lv (1000 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 5 mL)	Estable 2 años a 2 ^o -8 ^o C	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
705670	Factor Viii Humano	Octanate Lv (500 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 5 ML)	Estable 2 años a 2 ^o -8 ^o C	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
688714	Factor Viii Humano, Factor Von Willebrand Humano	Wilate (1000/1000 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disol 10 ML)	Estable 2 años a 2 ^o -8 ^o C o 2 meses a ≤ 25 ^o C y no debe ser refrigerado de nuevo	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
688585	Factor Viii Humano, Factor Von Willebrand Humano	Wilate (500/500 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disol 5 ML)	Estable 2 años a 2 ^o -8 ^o C o 2 meses a ≤ 25 ^o C y no debe ser refrigerado de nuevo	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
804310	Fenilbutirato Sódico	Ammonaps (940 Mg/G Granulado 266 G)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C).AMMONAPS gránulos puede extraerse de la nevera por un período único de tres meses como máximo y conservarse a una temperatura que no supere los 25 °. Al cabo de este tiempo, debe desecharse el producto. Anotar en el frasco la fecha de extracción de la nevera.	Swedish Orphan Biovitrum S.L.	FT 01/05/2017
656658	Fenilefrina Clorhidrato	Colircusi Fenilefrina 10% Colirio 10 ML	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 15 días a T ^a ambiente. Una vez en uso, estable hasta 1 mes a T ^a ambiente.	Alcon Cusi	DL 30/04/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

867465	Filgastrim	Neupogen 480 Mcg (48 Mu) 1 Jeringa Precarg 0.5 mL	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
664339	Filgastrim	Ratiograstim (300 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.5 mL (C/Ds))	Estable durante 24 horas a una T ^a ≤ +25°C	Ratiopharm	DL 09/2010
664340	Filgastrim	Ratiograstim (480 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.8 mL (C/Ds))	Estable durante 24 horas a una T ^a ≤ +25°C	Ratiopharm	DL 09/2010
662497	Filgastrim	Zarzio (300 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). La congelación accidental no provocará daños en Zarzio. La jeringa puede sacarse de la nevera y dejarse a temperatura ambiente durante un periodo único máximo de 72 horas (pero a una temperatura no superior a 25°C). Después de este periodo, el producto no debe volver a refrigerarse y debe desecharse.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

662499	Filgastrim	Zarzio (300 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). La congelación accidental no provocará daños. La jeringa puede sacarse de la nevera y dejarse a T ^a ambiente durante un periodo único máximo de 72 horas (pero a una T ^a no superior a 25°C). Después de este periodo, el producto no debe volver a refrigerarse y debe desecharse.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 01/05/2017
662500	Filgastrim	Zarzio (480 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). La congelación accidental no provocará daños. La jeringa puede sacarse de la nevera y dejarse a T ^a ambiente durante un periodo único máximo de 72 horas (pero a una T ^a no superior a 25°C). Después de este periodo, el producto no debe volver a refrigerarse y debe desecharse.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 01/05/2017
662503	Filgastrim	Zarzio (480 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). La congelación accidental no provocará daños. La jeringa puede sacarse de la nevera y dejarse a T ^a ambiente durante un periodo único máximo de 72 horas (pero a una T ^a no superior a 25°C). Después de este periodo, el producto no debe volver a refrigerarse y debe desecharse.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

705604	Filgrastim	Accofil (300 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	A 25°C durante un único periodo máximo de 15 días, siempre que se use dentro de los 15 días siguientes a la excursión de temperatura.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
705605	Filgrastim	Accofil (300 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	A 25°C durante un único periodo máximo de 15 días, siempre que se use dentro de los 15 días siguientes a la excursión de temperatura.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
705607	Filgrastim	Accofil (480 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	A 25°C durante un único periodo máximo de 15 días, siempre que se use dentro de los 15 días siguientes a la excursión de temperatura.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
705606	Filgrastim	Accofil (480 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	A 25°C durante un único periodo máximo de 15 días, siempre que se use dentro de los 15 días siguientes a la excursión de temperatura.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
998427	Filgrastim	Neupogen (300 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	El producto se mantiene estable cuando se almacena a temperaturas de hasta 30°C durante un período máximo único de hasta 5 días (120 horas) y protegido de la luz. No hay datos que respalden la devolución a condiciones de refrigeración normales tras la desviación de temperatura. La exposición accidental a temperaturas de congelación no afecta negativamente a la estabilidad de Neupogen®	Amgen	DL 12/08/2016 + https://www.s.nhs.uk/medicine (Mayo 2017)

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

998443	Filgrastim	Neupogen (300 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	El producto se mantiene estable cuando se almacena a temperaturas de hasta 30°C durante un período máximo único de hasta 5 días (120 horas) y protegido de la luz. No hay datos que respalden la devolución a condiciones de refrigeración normales tras la desviación de temperatura. La exposición accidental a temperaturas de congelación no afecta negativamente a la estabilidad de Neupogen®	Amgen	DL 12/08/2016 + https://www.sps.nhs.uk/medicine (Mayo 2017)
845826	Filgrastim	Neupogen (300 Mcg 5 Viales 1 mL)	Estable tras ser expuesto a temperatura menor o igual a 30 °C hasta un máximo de 5 días(120h)	Amgen	DL 19/08/2016
886077	Filgrastim	Neupogen (480 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	El producto se mantiene estable cuando se almacena a temperaturas de hasta 30 ° C durante un período máximo único de hasta 5 días (120 horas) y protegido de la luz. No hay datos que respalden la devolución a condiciones de refrigeración normales tras la desviación de temperatura. La exposición accidental a temperaturas de congelación no afecta negativamente a la estabilidad de Neupogen®	Amgen	DL 12/08/2016 + https://www.sps.nhs.uk/medicine (Mayo 2017)

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

697130	Filgrastim	Nivestim (120 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.2 mL)	Conservar y transportar refrigerado (2°C-8°C). No congelar. Conservar la jeringa pre-cargada en el embalaje exterior para protegerla de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016
665856	Filgrastim	Nivestim (120 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.2 mL)	Conservar y transportar refrigerado (2°C-8°C). No congelar. Conservar la jeringa pre-cargada en el embalaje exterior para protegerla de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016
697131	Filgrastim	Nivestim (300 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Conservar y transportar refrigerado (2°C-8°C). No congelar. Conservar la jeringa pre-cargada en el embalaje exterior para protegerla de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016
665857	Filgrastim	Nivestim (300 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar y transportar refrigerado (2°C-8°C). No congelar. Conservar la jeringa pre-cargada en el embalaje exterior para protegerla de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016
697132	Filgrastim	Nivestim (480 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Conservar y transportar refrigerado (2°C-8°C). No congelar. Conservar la jeringa pre-cargada en el embalaje exterior para protegerla de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

665858	Filgrastim	Nivestim (480 Mcg 5 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Conservar y transportar refrigerado (2°C-8°C). No congelar. Conservar la jeringa pre-cargada en el embalaje exterior para protegerla de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016
660727	Filgrastim	Ratiograstrim 300 Mcg 30 Mu 5 Jeringas Precargadas 0,5 mL.	Estable durante 24 horas a una T ^a ≤ +25°C	Ratiopharm	DL 09/2010
660729	Filgrastim	Ratiograstrim 480 Mcg 48 Mu 5 Jeringas Precargadas 0,8 mL.	Estable durante 24 horas a una T ^a ≤ +25°C	Ratiopharm	DL 09/2010
663866	Filgrastim	Tevagrastim 30 Mu 1 Jeringa Precarg 0.5 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Teva Pharma	DL 04/01/2011
663867	Filgrastim	Tevagrastim 30 Mu 5 Jeringas Precarg 0.5 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Teva Pharma	DL 04/01/2011
663869	Filgrastim	Tevagrastim 48 Mu 5 Jeringas Precarg 0.8 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Teva Pharma	DL 04/01/2011
663868	Filgrastim	Tevagrastim 48 Mu Jeringas Precarg 0.8 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Teva Pharma	DL 04/01/2011
701095	Fitato Sodio	Phytacis (20 Mg 1 Vial)	El producto permanece conforme 5 días a 40 °C	Iba Molecular Spain, S.A.	DL 27/06/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

706403	Fludarabina Fosfato	Fludarabina Accord (25 Mg/mL 1 Vial Concentrado Perfusión 2mL)	No disponemos de datos para este producto. En caso de sufrir una excursión de temperatura debería estudiarse cada caso individualmente.	Accord Healthcare, S.L.U.	DL 16/08/2016
659469	Fludarabina Fosfato	Fludarabina Teva Efg (25 Mg/mL 1 Vial Concentrado Perfusión 2mL)	Conservar en nevera (2-8°C). No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Teva Pharma S.L.U.	FT 01/05/2017
999802	Fluoresceína Sódica, Oxibuprocaina Clorhidrato	Colircusi Fluotest Colirio 3 mL	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	Alcon Cusi	DL 30/04/2009
652372	Folinato Calcico	Folinato Calcico Teva Efg (300 Mg (10 Mg/mL) 1 Ampolla 30 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. A temperatura < 25°C es estable durante 7 días	Teva Pharma S.L.U.	FT 01/05/2017
652367	Folinato Calcico	Folinato Calcico Teva Efg (50 Mg (10 Mg/mL) 1 Ampolla 5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. A temperatura < 25°C es estable durante 7 días	Teva Pharma S.L.U.	FT 01/05/2017
802314	Folitropina Alfa	Gonal F (300 Ui (22 Mcg) Pluma Precargada 0.5 mL)	Antes de la apertura y dentro de su periodo de validez, el medicamento puede extraerse de la nevera, sin refrigerar de nuevo, hasta un máximo de 3 meses a temperatura igual o inferior a 25°C. El producto debe desecharse si después de 3 meses no se ha utilizado.	Merck S.L.	FT 16/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

802777	Folitropina Alfa	Gonal F (450 Ui (33 Mcg) Pluma Precargada 0.75 mL)	Antes de la apertura y dentro de su periodo de validez, el medicamento puede extraerse de la nevera, sin refrigerar de nuevo, hasta un máximo de 3 meses a temperatura igual o inferior a 25°C. El producto debe desecharse si después de 3 meses no se ha utilizado.	Merck S.L.	FT 16/11/2016
802785	Folitropina Alfa	Gonal F (900 Ui (66 Mcg) Pluma Precargada 1.5 mL)	Antes de la apertura y dentro de su periodo de validez, el medicamento puede extraerse de la nevera, sin refrigerar de nuevo, hasta un máximo de 3 meses a temperatura igual o inferior a 25°C. El producto debe desecharse si después de 3 meses no se ha utilizado.	Merck S.L.	FT 16/11/2016
705104	Folitropina Alfa	Ovaleap (300 Ui 1 Cartucho 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar el cartucho en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. Antes de la apertura y dentro de su periodo de validez, el medicamento puede extraerse de la nevera, sin refrigerar de nuevo, hasta un máximo de 3 meses. No conservar a temperatura superior a 25°C. El producto debe desecharse si después de 3 meses no se ha utilizado.	Teva Pharma S.L.U.	FT 11/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

705108	Folitropina Alfa	Ovaleap (450 Ui 1 Cartucho 0.75 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar el cartucho en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. Antes de la apertura y dentro de su periodo de validez, el medicamento puede extraerse de la nevera, sin refrigerar de nuevo, hasta un máximo de 3 meses. No conservar a temperatura superior a 25°C. El producto debe desecharse si después de 3 meses no se ha utilizado.	Teva Pharma S.L.U.	FT 11/02/2017
705109	Folitropina Alfa	Ovaleap (900 Ui 1 Cartucho 1.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar el cartucho en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. Antes de la apertura y dentro de su periodo de validez, el medicamento puede extraerse de la nevera, sin refrigerar de nuevo, hasta un máximo de 3 meses. No conservar a temperatura superior a 25°C. El producto debe desecharse si después de 3 meses no se ha utilizado.	Teva Pharma S.L.U.	FT 11/02/2017
801902	Folitropina Beta	Puregon (100 Ui 10 Viales 0.5 mL)	Estable durante un único período de 3 meses a T ^a ≤ +25°C como máximo. No congelar	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 15/06/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

856120	Folitropina Beta	Puregon (300 Ui 1 Cartucho 0.36 mL)	Por debajo o a 25°C durante un único periodo de 3 meses como máximo.	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 28/01/2017
856153	Folitropina Beta	Puregon (600 Ui 1 Cartucho 0.72 mL)	Por debajo o a 25°C durante un único periodo de 3 meses como máximo.	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 28/01/2017
650216	Folitropina Beta	Puregon (900 Ui 1 Cartucho 1.08 mL)	Estable durante un único período de 3 meses a $T^a \leq +25^{\circ}\text{C}$, incluido el tiempo de utilización. No congelar. Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar.	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	Schering Plough DL 05/01/2010 Y FT 21/11/2016
653729	Formoterol	Broncoral Neo 12 Mcg/Pulsación Aerosol 50 Dosis	Conservar entre +2°C y +8°C. Tras la dispensación es estable durante 3 meses a T^a no > a +30°C.	Chiesi España	DL 29/05/2009
654052	Formoterol Fumarato	Foradil Neo 12 Mcg/Pulsación 50 Dosis	Después de la dispensación al paciente, estable durante 3 meses a $T^a < +25^{\circ}\text{C}$, 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	Novartis Farmacéutica	DL 13/11/2009
665878	Fosaprepitant Dimeglumina	Ivemend (150 Mg 1 Vial Polvo)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
773663	Fotemustina	Mustoforan 208 Mg/1 Vial	El polvo liofilizado es estable durante 10 semanas a $T^a \leq +25^{\circ}\text{C}$. Estable durante 3 años a $T^a = -18^{\circ}\text{C}$. Proteger de la luz.	Italfarmaco	DL 09/09/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

827394	Fulvestrant	Faslodex (250 Mg 1 Jeringa Precargada 5 mL)	Estable a temperaturas inferiores a 30°C, y que no exceda un periodo de 28 días (temperatura media de conservación inferior a 25°C). La exposición a temperaturas inferiores a 2°C no dañará el medicamento, siempre y cuando éste no se conserve por debajo de los -20°C.	Astrazeneca Farmaceutica Spain	FT Y DL 10/05/2016
--------	-------------	---	---	--------------------------------	-----------------------

G					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
Extran	Gammaglobulina Anti Citomegalovirus	Cytotect 1 Vial 10 Ml	Estable durante 72 horas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz	Madaus	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
Extran	Gammaglobulina Anti Citomegalovirus	Cytotect 1 Vial 20 Ml	Estable durante 72 horas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz	Madaus	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
Extran	Gammaglobulina Anti Citomegalovirus	Cytotect 1 Vial 50 Ml	Estable durante 72 horas a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz	Madaus	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
Extran	Gammaglobulina Antivaricela	Varitec Cp 125 Ui 1 Vial 5 Ml	Estable durante 72 horas a T ^a =+25°C. No congelar	Madaus	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
Extran	Gammaglobulina Antivaricela	Varitec Cp 1250 Ui 1 Vial 50 Ml	Estable durante 72 horas a T ^a =+25°C. No congelar	Madaus	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
Extran	Gammaglobulina Antivaricela	Varitec Cp 500 Ui 1 Vial 20 Ml	Estable durante 72 horas a T ^a =+25°C. No congelar	Madaus	Bovaira MJ. Et al. DL 2004

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

680707	Gemcitabina	Gemcitabina Hospira (1 G 1 Vial Concentrado Perfusion 26.3 mL)	Conservar en nevera (2°C – 8°C). Durante el uso: dilución adicional. Se ha demostrado la estabilidad química y física durante el uso durante 24 horas a 25°C.	Hospira	FT FT 09/11/2016
680706	Gemcitabina	Gemcitabina Hospira (2 G 1 Vial Concentrado Perfusion 52.6 mL)	Conservar en nevera (2°C – 8°C). Durante el uso: dilución adicional. Se ha demostrado la estabilidad química y física durante el uso durante 24 horas a 25°C.	Hospira	FT FT 09/11/2016
680708	Gemcitabina	Gemcitabina Hospira (200 Mg 1 Vial Concentrado Perfusion 5.3 mL)	Conservar en nevera (2°C – 8°C). Durante el uso: dilución adicional. Se ha demostrado la estabilidad química y física durante el uso durante 24 horas a 25°C.	Hospira	FT FT 09/11/2016
705122	Glatiramero Acetato	Copaxone (40 Mg/Ml 12 Jeringas Precargadas 1 mL)	Si las jeringas precargadas no pueden conservarse en nevera, pueden ser conservadas a temperatura ambiente (15°C a 25°C), una vez, durante un máximo de 1 mes.Si después de este periodo de un mes Copaxone jeringas precargadas no ha sido utilizado y todavía está dentro de su envase original, se deberá volver a conservar en nevera (2°C y 8°C).	Teva Pharma S.L.U.	DL 14/07/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

844225	Glatiramero Acetato	Copaxone 20 Mg 28 Viales	Estable durante un único período de 1 semana a T ^a ≤ +25°C. Se puede volver a refrigerar. Proteger de la luz	Sanofi Aventis S.A.	DL 01/03/2010
965616	Glucagon	Glucagen Hypokit (1 Mg 1 Vial + 1 Jeringa Disolvente 1 mL)	Conservar entre 2°C y 8°C (en nevera) y protegido de la luz. Alternativamente, el producto puede conservarse durante un máximo de 18 meses por debajo de 25°C	Novo Nordisk Pharma	FT 01/06/2017
699533	Golimumab	Simponi (100 Mg 1 Pluma Precargada 1 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
664240	Golimumab	Simponi (50 Mg 1 Pluma Precargada 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
677744	Gonadotrofina Corionica Humana	Ovitrelle (250 Mcg 1 Pluma Precargada 0.5 mL)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C). Conservar en el embalaje original. Durante el periodo de validez, la solución puede conservarse a una temperatura no superior a 25 °C durante un máximo de 30 días sin volverla a refrigerar durante este periodo, y debe desecharse si no se utiliza después de estos 30 días.	Merck S.L.	FT 16/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

679433	Gonadotrofina Corionica Humana	Saizen (12 Mg (8 Mg/mL) 1 Cartucho 1.5 mL)	Conservar el cartucho de Saizen no utilizado en nevera (2°C – 8°C).Se ha demostrado estabilidad fisicoquímica y microbiológica en uso durante un total de 28 días entre 2°C y 8°C, de los cuales hasta 7 días consecutivos puede conservarse a 25°C o por debajo de 25°C.	Merck S.L.	FT 16/11/2016
679434	Gonadotrofina Corionica Humana	Saizen (12 Mg (8 Mg/mL) 5 Cartuchos 1.5 mL)	Conservar el cartucho de Saizen no utilizado en nevera (2°C – 8°C).Se ha demostrado estabilidad fisicoquímica y microbiológica en uso durante un total de 28 días entre 2°C y 8°C, de los cuales hasta 7 días consecutivos puede conservarse a 25°C o por debajo de 25°C.	Merck S.L.	FT 16/11/2016
679435	Gonadotrofina Corionica Humana	Saizen (20 Mg (8 Mg/mL) 1 Cartucho 2.5 mL)	Conservar el cartucho de Saizen no utilizado en nevera (2°C – 8°C).Se ha demostrado estabilidad fisicoquímica y microbiológica en uso durante un total de 28 días entre 2°C y 8°C, de los cuales hasta 7 días consecutivos puede conservarse a 25°C o por debajo de 25°C.	Merck S.L.	FT 16/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

679436	Gonadotrofina Corionica Humana	Saizen (20 Mg (8 Mg/mL) 5 Cartuchos 2.5 mL)	Conservar el cartucho de Saizen no utilizado en nevera (2°C – 8°C).Se ha demostrado estabilidad fisicoquímica y microbiológica en uso durante un total de 28 días entre 2°C y 8°C, de los cuales hasta 7 días consecutivos puede conservarse a 25°C o por debajo de 25°C.	Merck S.L.	FT 16/11/2016
679430	Gonadotrofina Corionica Humana	Saizen (6 Mg (5.83 Mg/mL) 1 Cartucho 1.03 mL)	Conservar el cartucho de Saizen no utilizado en nevera (2°C – 8°C).Se ha demostrado estabilidad fisicoquímica y microbiológica en uso durante un total de 28 días entre 2°C y 8°C, de los cuales hasta 7 días consecutivos puede conservarse a 25°C o por debajo de 25°C.	Merck S.L.	FT 16/11/2016
679432	Gonadotrofina Corionica Humana	Saizen (6 Mg (5.83 Mg/mL) 5 Cartuchos 1.03 mL)	Conservar el cartucho de Saizen no utilizado en nevera (2°C – 8°C).Se ha demostrado estabilidad fisicoquímica y microbiológica en uso durante un total de 28 días entre 2°C y 8°C, de los cuales hasta 7 días consecutivos puede conservarse a 25°C o por debajo de 25°C.	Merck S.L.	FT 16/11/2016

H					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
664730	Haemophilus Influenzae B Antígeno Conjugado	Hiberix (10 Mcg 1 Vial Polvo + 1 Jer Disol 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 37°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
605428	Haemophilus Influenzae B Antígeno Conjugado	Hiberix (10 Mcg 10 Viales Polvo + 10 Jer Disol 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 37°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
690750	Haemophilus Influenzae B-Prp-T	Act Hib 10 Mcg 1 Vial	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
875484	Hemina Humana	Normosang 25 Mg/ mL 4 Ampollas 10 mL	Estable durante 1 semana a T ^a = +25°C	Orphan Europe	Bovaira MJ. Et al. DL 2004

I					
C.N.	Principio Activo	Nombre Comercial	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
813014	Ibritumomab Tiuxetan Itrio-90 (90y)	Zevalin (1.6 Mg/ mL 1 Equipo Reactivo 4 Viales)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Bayer Hispania S.L.	Galindo MM Et al. 2010 FT 11/2010
686906	Idarubicina Hidrocloruro	Idarubicina Sandoz (10 Mg 1 Vial 10 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Se ha demostrado la estabilidad química y física en uso durante 14 días a 2-8°C y 24 horas a 25°C En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
686905	Idarubicina Hidrocloruro	Idarubicina Sandoz (5 Mg 1 Vial 5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. Se ha demostrado la estabilidad química y física en uso durante 14 días a 2-8°C y 24 horas a 25°C En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
658306	Idursulfasa	Elapraxe (2 Mg/ mL 1 Vial Solucion Perfusion 3 mL)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C) . No congelar. A temperaturas entre > 8°C y ≤ 27° C estable durante 100 horas.	Shire Pharmaceuticals Iberica	DL 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

864058	Imiglucerasa	Cerezyme (400 U 1 Vial 5 mL)	Estable durante un período máximo de 7 días a T ^a ambiente entre +23°C y +27°C.	Genzyme	DL 29/05/2009
701881	Infliximab	Inflectra (100 Mg 1 Vial Polvo)	Antes de la reconstitucion: 60 meses a 2 °C-8 °C. Inflectra se puede conservar a temperaturas de hasta un máximo de 25 °C durante un único periodo de hasta 6 meses, pero sin sobrepasar la fecha de caducidad inicial. La nueva fecha de caducidad debe ser escrita en la caja. Una vez que se ha extraído del almacenamiento refrigerado, Inflectra no debe devolverse al almacenamiento refrigerado.	Hospira	FT 09/11/2016
812107	Infliximab	Remicade (100 Mg 1 Vial Polvo)	Puede conservarse a temperaturas de hasta un máximo de 25°C durante un único periodo de hasta 6 meses, pero sin sobrepasar la fecha de caducidad inicial.No debe devolverse al almacenamiento refrigerado.	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 28/01/2017
702694	Infliximab	Remsima (100 Mg 1 Vial Polvo)	Se puede conservar un máximo de 25 °C durante un único periodo de hasta 6 meses, sin sobrepasar la fecha de caducidad y no debe devolverse al almacenamiento refrigerado.	Kern Pharma	FT 12/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

695321	Ingenol Mebutato	Picato (150 Mcg/G Gel Topico 3 Tubos Unidosis 0.47 G)	Datos de estabilidad sugieren que el producto permanece estable fuera de la nevera: hasta 25°C (9°C -25°C) durante un máximo de 24 h, hasta 30°C (9°C - 30°C) durante un máximo de 8 h y hasta 40°C (9°C -40°C) durante un máximo de 2 h	Leo Pharma	DL 27/06/2016
695320	Ingenol Mebutato	Picato (500 Mcg/G Gel Topico 2 Tubos Unidosis 0.47 G)	Datos de estabilidad sugieren que el producto permanece estable fuera de la nevera: -hasta 25°C (9°C -25°C) durante un máximo de 24 h -hasta 30°C (9°C -30°C) durante un máximo de 8 h -hasta 40°C (9°C -40°C) durante un máximo de 2 h	Leo Pharma	DL 27/06/2016
685651	Inmunoglobulina	Gammagard S/D 2.5 G 1 Vial 50 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Baxter	DL 22/05/2009
685669	Inmunoglobulina	Gammagard S/D 500 Mg 1 Vial 10 mL	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Baxter	DL 22/05/2009
653458	Inmunoglobulina	Gammaglobulina Pasteurizada Grifols 160mg/mL (800 Mg 1 Ampolla 5 mL)	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	Instituto Grifols	DL 10/09/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

653459	Inmunoglobulina	Gammaglobulina Pasteurizada Grifols 160 Mg/ mL (320 Mg 1 Ampolla 2 mL)	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	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
658947	Inmunoglobulina	Vivaglobin 0,48 Gr 1 Vial 3 mL	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo	Csl Behring	DL 08/09/2010
658950	Inmunoglobulina	Vivaglobin 0,48 Gr 10 Viales 3 mL	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo	Csl Behring	DL 08/09/2010
652724	Inmunoglobulina	Vivaglobin 1,6 Gr 1 Vial 3 mL	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo	Csl Behring	DL 08/09/2010
652725	Inmunoglobulina	Vivaglobin 1,6 Gr 10 Viales 3 mL	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo	Csl Behring	DL 08/09/2010
658949	Inmunoglobulina	Vivaglobin 3,2 Gr 1 Vial 3 mL	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo	Csl Behring	DL 08/09/2010
903922	Inmunoglobulina Antirrábica	Imogam Rabia (150 Ui/MI 1 Vial 2 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
650833	Inmunoglobulina Anti Rh (D)	Gamma Anti D Grifols 750 Ui/MI 1000 Ui (200 Mcg) Jeringa Precarg 1.33 mL mL	Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ±2°C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
651073	Inmunoglobulina Anti Rh (D)	Gamma Anti D Grifols 750 Ui/MI 1250 Ui (250 Mcg) Jeringa Precarg 1.67 mL	Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ±2°C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

800086	Inmunoglobulina Anti Rh (D)	Gamma Anti D Grifols 750 Ui/MI 1500 Ui (300 Mcg) Jeringa Prec 2mL	Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ±2°C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
660899	Inmunoglobulina Antihepatitis B	Niuliva 1000 Ui 1 Jeringa Precarg 4 mL	A T ^a = + 25°C y +30°C se mantiene una actividad superior al 90% a los 6 meses	Instituto Grifols	DL 11/12/2009
660901	Inmunoglobulina Antihepatitis B	Niuliva 10000 Ui 1 Vial 40 mL	A T ^a = + 25°C y +30°C se mantiene una actividad superior al 90% a los 6 meses	Instituto Grifols	DL 11/12/2009
660900	Inmunoglobulina Antihepatitis B	Niuliva 5000 Ui 1 Vial 20 mL	A T ^a = + 25°C y +30°C se mantiene una actividad superior al 90% a los 6 meses	Instituto Grifols	DL 11/12/2009
660898	Inmunoglobulina Antihepatitis B	Niuliva 600 Ui 1 Jeringa Precarg 2.4 mL	A T ^a = + 25°C y +30°C se mantiene una actividad superior al 90% a los 6 meses	Instituto Grifols	DL 11/12/2009
660081	Inmunoglobulina Anti-Rh (D)	Rhophylac 1500 Ui (300 Mcg) 1 Jeringa Precargada 2 mL	Conservar entre +2 y +8°C. No congelar	Csl Behring	DL 08/09/2010
929414	Inmunoglobulina Antitetánica	Gamma Antitétanos Grifols 250 Ui 1 Jeringa Precargada	Estable durante 18 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 3 meses a T ^a = 35°C ± 2° C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
929505	Inmunoglobulina Antitetánica	Gamma Antitétanos Grifols 500 Ui 1 Jeringa Precargada	Estable durante 18 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 3 meses a T ^a = 35°C ± 2° C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
959619	Inmunoglobulina Antitimocítica De Caballo	Atgam 250 Mg 1 Ampolla 5 mL	Estable durante 24 horas a T ^a ambiente	Pharmacia Spain	García Vázquez N. et DL 1997

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

800425	Inmunoglobulina De Conejo Antitimocitos Humanos	Timoglobulina 25 Mg 1 Vial 5 mL	Estable durante 12 meses a T ^a ambiente =+25°C ± 2°C	Genzyme	DL 29/05/2009
650611	Inmunoglobulina Humana	Beriglobina P 320 Mg Ampollas 2 mL	Conservar entre +2 y +8°C. No congelar	Csl Behring	DL 08/09/2010
738088	Inmunoglobulina Humana Antihepatitis B	Gamma Antihepatitis B Grifols 100 Ui 1 Ampolla 0,5 mL	Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 2 mes a T ^a = 35°C ± 2° C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
708958	Inmunoglobulina Humana Antihepatitis B	Gamma Antihepatitis B Grifols P 1000 Ui 1 Ampolla 5 mL	Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 2 mes a T ^a = 35°C ± 2° C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
709238	Inmunoglobulina Humana Antihepatitis B	Gamma Antihepatitis B Grifols P 600 Ui 1 Ampolla 3 mL	Estable durante 3 meses a T ^a = 25°C ± 2° C. Estable durante 2 mes a T ^a = 35°C ± 2° C	Instituto Grifols	DL 10/09/2010
Extran	Inmunoglobulina Humana Antihepatitis B	Hepatec Cp 100 Ui Ampollas 2 mL	Estable durante 72 horas a T ^a ambiente. No congelar. Proteger de la luz	Madaus	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
Extran	Inmunoglobulina Humana Antihepatitis B	Hepatec Cp 2000 Ui 1 Vial 40 mL	Estable durante 72 horas a T ^a ambiente. No congelar. Proteger de la luz	Madaus	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
Extran	Inmunoglobulina Humana Antihepatitis B	Hepatec Cp 500 Ui Viales 10 mL	Estable durante 72 horas a T ^a ambiente. No congelar. Proteger de la luz	Madaus	Bovaira MJ. Et al. DL 2004

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

664610	Inmunoglobulina Humana Antihepatitis B.	Hepatect (2000 Ui 1 Vial 40 mL)	Estable durante 72 horas a T ^a ambiente. No congelar. Proteger de la luz	Biotest Medical, S.L.U.	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 Lab. Madaus
682628	Inmunoglobulina Humana Antihepatitis B.	Hepatect (5000 Ui 1 Vial 100 mL)	Estable durante 72 horas a T ^a ambiente. No congelar. Proteger de la luz	Biotest Medical, S.L.U.	Bovaira MJ. Et al. DL 2004 Lab. Madaus
665954	Inmunoglobulina Humana Contra La Hepatitis B	Zutectra (500 Ui 5 Jeringas Precargadas 1 mL)	Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C).	Biotest Medical, S.L.U.	FT 13/10/2016
664150	Inmunoglobulina Humana Normal	Octagamocta (100 Mg/mL 1 Frasco 100 mL)	Estable 2 años a 2 ^o -8°C o 9 meses a ≤ 25°C y no debe ser refrigerado de nuevo	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
664147	Inmunoglobulina Humana Normal	Octagamocta (100 Mg/ mL 1 Frasco 20 mL)	Estable 2 años a 2 ^o -8°C o 9 meses a ≤ 25°C y no debe ser refrigerado de nuevo	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
664149	Inmunoglobulina Humana Normal	Octagamocta (100 Mg/ mL 1 Frasco 200 mL)	Estable 2 años a 2 ^o -8°C o 9 meses a ≤ 25°C y no debe ser refrigerado de nuevo	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
664148	Inmunoglobulina Humana Normal	Octagamocta (100 Mg/ mL 1 Frasco 50 mL)	Estable 2 años a 2 ^o -8°C o 9 meses a ≤ 25°C y no debe ser refrigerado de nuevo	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
653448	Inmunoglobulina Humana Normal	Octagamocta (50 Mg/ mL 1 Frasco 100 mL)	Estable 2 años a ≤ 25°C. Proteger de la luz.	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
653449	Inmunoglobulina Humana Normal	Octagamocta (50 Mg/ mL 1 Frasco 200 mL)	Estable 2 años a ≤ 25°C. Proteger de la luz.	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

653447	Inmunoglobulina Humana Normal	Octagamocta (50 Mg/ mL 1 Frasco 50 mL)	Estable 2 años a $\leq 25^{\circ}\text{C}$. Proteger de la luz.	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
656774	Insulina Aspart	Novorapid Flexpen (100 U/ mL 5 Plumas Precargadas 3 mL)	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T^{a} ambiente. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a $T^{\text{a}} < +30^{\circ}\text{C}$. No congelar. Proteger de la luz solar directa	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
682683	Insulina Asparta	Novorapid (100 U/ mL 1 Vial 10 mL)	Conservar entre 2°C y 8°C . Durante el uso, se puede conservar un máximo de 4 semanas si se almacena por debajo de 30°C o en nevera.	Novo Nordisk Pharma	FT 01/02/2017
704723	Insulina Asparta	Novorapid Penfill (100 U/MI 5 Cartuchos 3 mL)	Antes de abrir: Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Durante el uso, el producto puede conservarse durante un máximo de 4 semanas por debajo de 30°C .	Novo Nordisk Pharma	FT 03/02/2017
656773	Insulina Asparta, Insulina Asparta Protamina+	Novomix 30 Flexpen (100 U/MI 5 Plumas Precargadas 3 mL)	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T^{a} ambiente. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a $T^{\text{a}} < +30^{\circ}\text{C}$. No congelar. Proteger de la luz solar directa	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
661527	Insulina Asparta, Insulina Asparta Protamina+	Novomix 50 Flexpen (100 U/MI 5 Plumas Precargadas 3 mL)	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T^{a} ambiente. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a $T^{\text{a}} < +30^{\circ}\text{C}$. No congelar. Proteger de la luz solar directa	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

661528	Insulina Asparta, Insulina Asparta Protamina+	Novomix 70 Flexpen (100 U/Ml 5 Plumas Precargadas 3 mL)	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T ^a ambiente. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T ^a <+30°C. No congelar. Proteger de la luz solar directa	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
697408	Insulina Degludec	Tresiba (100 U/Ml 5 Plumas Precargadas 3 mL)	Antes del primer uso, conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). En uso, durante un máximo de 8 semanas por debajo de 30°.	Novo Nordisk Pharma	FT 02/02/2017
656056	Insulina Detemir	Levemir Innolet (100 U/Ml 5 Plumas Precargadas 3 mL)	Durante su uso o cuando se lleva como repuesto: conservar por debajo de 30°C. El producto debe conservarse durante un máximo de 6 semanas.	Novo Nordisk Pharma	FT 31/01/2017
813576	Insulina Detemir	Levemir Flexpen (100 U/Ml 5 Plumas Precargadas 3 mL)	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. No congelar. Proteger de la luz solar directa.	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
831453	Insulina Glargina	Lantus (100 U/Ml 1 Vial 10 mL)	Los viales, cartuchos y plumas sin abrir, cuando se almacenan a temperatura entre 8°C-30 °C, tienen una vida útil reducida de 28 días. Los viales en uso se pueden almacenar en el refrigerador o a temperatura ambiente por debajo de 30 °C.	Sanofi Aventis S.A.	DL 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

739052	Insulina Glargina	Lantus Optiset 100 U/mL 5 Plumas Precargadas	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
700603	Insulina Glargina	Lantus Solostar (100 U/mL 5 Plumas Precargadas 3 mL)	Los cartuchos y plumas precargadas almacenados a temperatura entre 8-30 ° C, tienen una vida útil reducida de 28 días. Las plumas precargadas sin abrir no pueden ser devueltos al refrigerador y deben conservarse a T ^a ambiente no superior a 30 ° C. Las plumas precargadas o las plumas que contengan cartuchos en uso no deben almacenarse en nevera y deben mantenerse a temperatura ambiente no superior a 30 ° C. Esto se debe a que el ciclo desde la temperatura refrigerada hasta la temperatura ambiente puede afectar a la mecánica de la pluma.	Sanofi Aventis S.A.	DL 01/05/2017
656076	Insulina Glargina	Abasaglar 100 Unidades/mL Solucion Inyectable Pluma Precargada 3 mL	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Puede conservarse durante un máximo de 28 días hasta 30°C y protegido del calor o la luz directa. Las plumas en uso no deben guardarse en la nevera.	Eli Lilly Regional Operations GmbH	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

706414	Insulina Glargina	Toujeo (300 U/ mL 3 Plumas Precargadas 1.5 mL)	Antes de la primera utilización Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Tras la primera utilización de la pluma, puede conservarse durante un máximo de 6 semanas por debajo de 30°C (en uso no deben guardarse en la nevera)	Sanofi Aventis S.A.	FT 01/05/2017
652001	Insulina Glulisina	Apidra (100 U/ mL 1 Vial 10 mL)	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 01/05/2017
652002	Insulina Glulisina	Apidra (100 U/ mL 5 Cartuchos 3 mL)	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 01/05/2017
656073	Insulina Glulisina	Apidra 100 U/ mL 5 Plumas Precargadas Solostar 3 mL	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
651458	Insulina Glulisina	Apidra Optiset 100 U/Ml 5 Plumas Precargadas 3 Ml	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

724278	Insulina Humana Lispro	Humalog 100 Ui/Ml 5 Cartuchos 3 Ml	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable durante 14 días a T ^a = +10°C. Estable durante 7 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 T ^a =+35°C. Estable durante 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.	Lilly	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
917484	Insulina Isófana Bifásica Humana (30% Insulina Soluble 70% De Insulina Isofana)	Humulina 30:70 (100 Ui/Ml 1 Vial 10 Ml)	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.	Lilly	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

917484	Insulina Isófana Bifásica Humana (30% Insulina Soluble 70% De Insulina Isofana)	Humulina 30:70 100 Ui/MI 1 Vial 10 MI	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable durante 14 días a T ^a = +10°C. Estable durante 7 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 T ^a =+35°C. Estable durante 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.	Lilly	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
656835	Insulina Isófana Bifásica Humana (30% Insulina Soluble 70% De Insulina Isofana)	Humulina 30:70 Kwikpen (100 Ui/MI 6 Plumas Precargadas 3 MI)	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	Lilly	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

917286	Insulina Isofana Humana	Humulina Nph (100 Ui/Ml 1 Vial 10 Ml)	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.	Lilly	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
656801	Insulina Isofana Humana Prb	Humulina Nph Kwikpen (100 Ui/Ml 6 Plumaz Precargadas 3 Ml)	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	Lilly	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
677252	Insulina Lispro	Humalog (100 U/Ml 1 Vial 10 Ml)	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.	Lilly	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

704228	Insulina Lispro	Humalog (200 U/ mL 5 Plumas Precargadas 3 mL)	Plumas precargadas sin usar Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Después del primer uso Conservar por debajo de 30°C. No refrigerar, 28 días de validez.	Lilly	FT 21/11/2016
661145	Insulina Lispro	Humalog Kwikpen (100 U/ mL 5 Plumas Precargadas 3 mL)	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	Lilly	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
661148	Insulina Lispro Protamina+	Humalog Basal Kwikpen (100 U/ mL 5 Plumas Precargadas 3 mL)	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.	Lilly	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010
661146	Insulina Lispro, Insulina Lispro Protamina+	Humalog Mix 25 Kwikpen (100 U/MI 5 Plumas Precargadas 3 MI)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Después del primer uso: Conservar por debajo de 30°C. No refrigerar	Lilly	FT 21/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

661147	Insulina Lispro, Insulina Lispro Protamina+	Humalog Mix 50 Kwippen (100 U/MI 5 Plumas Precargadas 3 MI)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Después del primer uso: Conservar por debajo de 30°C. No refrigerar	Lilly	FT 21/11/2016
775502	Insulina Soluble Neutra	Actrapid (100 Ui/MI 1 Vial 10 MI)	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	Insulina Soluble Neutra	Actrapid Innolet (100 Ui/MI 5 Plumas Precargadas 3 mL)	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
917476	Insulina Soluble Neutra Humana Prb	Humulina Regular (100 Ui/MI 1 Vial 10 MI)	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable durante 14 días a T ^a = +10°C. Estable durante 7 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 T ^a =+35°C. Estable durante 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.	Lilly	DL 01/09/2010 FT 01/10/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

775932	Insulina Soluble Neutra Humana Prb	Insulatard (100 Ui/Ml 1 Vial 10 Ml)	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. No congelar. Proteger de la luz solar directa.	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
776427	Insulina Soluble Neutra Humana Prb	Insulatard Flexpen (100 Ui/Ml 5 Plumas Precargadas 3 Ml)	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. No congelar. Proteger de la luz solar directa.	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
776468	Insulina Soluble Neutra Humana Prb, Insulina Isofana Humana Prb	Mixtard 30 (100 Ui/Ml 1 Vial 10 Ml)	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. No congelar. Proteger de la luz solar directa.	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
777268	Insulina Soluble Neutra Humana Prb, Insulina Isofana Humana Prb	Mixtard 30 Innolet (100 Ui/Ml 5 Plumas Precargadas 3 Ml)	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. No congelar. Proteger de la luz solar directa.	Novo Nordisk Pharma	DL 05/11/2009 FT 01/11/2010
864074	Interferón Alfa 2a	Roferon A (3 Mui 6 Jeringas Precargadas 0.5 Ml)	Estable durante 6 días y 21 horas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz.	Roche Farma	DL 01/12/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

862995	Interferón Alfa 2a	Roferon A (4.5 Mui 6 Jeringas Precargadas 0.5 Ml)	Estable durante 6 días y 21 horas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz.	Roche Farma	DL 01/12/2009
863050	Interferón Alfa 2a	Roferon A (6 Mui 6 Jeringas Precargadas 0.5 Ml)	Estable durante 6 días y 21 horas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz.	Roche Farma	DL 01/12/2009
863183	Interferón Alfa 2a	Roferon A (9 Mui 6 Jeringas Precargadas 0.5 Ml)	Estable durante 6 días y 21 horas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz.	Roche Farma	DL 01/12/2009
849851	Interferon Alfa- 2b	Introna (10 Mui 1 Vial 1 Ml)	Puede mantenerse, a temperatura igual o inferior a 25°C durante un periodo de hasta siete días antes de su utilización. Puede volver a refrigerarse en cualquier momento de este periodo de siete días. Si el producto no se utiliza en el periodo de siete días, no puede refrigerarse otra vez para un nuevo periodo de conservación, por lo que debe desecharse.	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 28/01/2017
849877	Interferon Alfa- 2b	Introna (18 Mui Pluma Multidosis 1.2 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C)	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 28/01/2017
850008	Interferon Alfa- 2b	Introna (30 Mui Pluma Multidosis 1.2 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C)	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 28/01/2017
850016	Interferon Alfa- 2b	Introna (60 Mui Pluma Multidosis 1.2 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C)	Msd(Merck Sharp And	FT 28/01/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

Dohme Ltd.)					
741496	Interferón Alfa-2b Pegilado	Pegintron 100 Mcg 1 Pluma Precargada	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	Interferón Alfa-2b Pegilado	Pegintron 150 Mcg 1 Pluma Precargada	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	Interferón Alfa-2b Pegilado	Pegintron 50 Mcg 1 Vial	Estable 7 días a T ^a = +35°C	Schering Plough	DL 24/03/2010
741066	Interferón Alfa-2b Pegilado	Pegintron 80 Mcg Pluma Precargada	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
791640	Interferon Beta 1-A	Rebif 44 Mcg 1 Jer Prec	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable un único período de 14 días a T ^a = +25°C. No congelar	Merck Farma Y Química	Bovaira MJ. Et al. DL 2004. FT 14/03/2011

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

791756	Interferon Beta 1-A	Rebif 44 Mcg 12 Jer Prec	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable un único período de 14 dçias a T ^a = +25°C. No congelar	Merck Farma Y Química	Bovaira MJ. Et al. DL 2004. FT 14/03/2011
791731	Interferon Beta 1-A	Rebif 44 Mcg 3 Jer Prec	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable un único período de 14 dçias a T ^a = +25°C. No congelar	Merck Farma Y Química	Bovaira MJ. Et al. DL 2004. FT 14/03/2011
662130	Interferon Beta 1-A	Rebif 22 Mcg 12 Jer Prec	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable un único período de 14 dçias a T ^a = +25°C. No congelar	Merck Farma Y Química	Bovaira MJ. Et al. DL 2004. FT 14/03/2011
662218	Interferon Beta-1a	Rebif (22 Mcg/0.5 Ml 4 Cartuchos 1.5 Ml)	No congelar. Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Estable a una temperatura no superior a 25°C, durante un único periodo máximo de 14 días, despues se debe volver a colocarse en la nevera y utilizarse antes de la fecha de caducidad.	Merck S.L.	FT 2016 y Bovaira MJ. Et al 2004.
662219	Interferon Beta-1a	Rebif (44 Mcg/0.5 Ml 4 Cartuchos 1.5 Ml)	No congelar. Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 6 días a T ^a = +25°C. Estable a una temperatura no superior a 25°C, durante un único periodo máximo de 14 días, despues se debe volver a colocarse en la nevera y utilizarse antes de la fecha de caducidad.	Merck S.L.	FT 2016 y Bovaira MJ. Et al 2004.

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

677743	Interferón Beta-1a.	Avonex (30 Mcg 4 Plumas Precargadas 0.5 MI)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). NO CONGELAR. En caso de que no se pueda conservar en nevera, se puede conservar a Tª ambiente (entre 15°C y 30°C) durante una semana como máx.	Biogen Idec Iberia, S.L.	FT 12/10/2016
696161	Interferón Gamma-1b	Imukin 100 Mcg (2 Mill Ui) Vial	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Boehringer Ingelheim España	DL 27/05/2010
682152	Ipilimumab	Yervoy (5 Mg/MI 1 Vial Concentrado Perfusión 10 MI)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Bristol Myers Squibb	FT 04/05/2016
682084	Ipilimumab	Yervoy (5 Mg/MI 1 Vial Concentrado Perfusión 40 MI)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Bristol Myers Squibb	FT 04/05/2016
650300	Isoprenalina Sulfato	Aleudrina 0,2 Mg 6 Ampollas 1 Mg	Estable durante 6 meses a Tª =+25°C. A dicha Tª, la caducidad del producto se reduce en 3 meses	Reig Jofre	Bovaira MJ. Et al. DL 2004

L					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
777102	Lactobacillus Acidophilus	Casentilus 2 Gr 10 Sobres	Conservar entre +2°C y +8°C.	Casen Fleet	DL 12/06/2009
777086	Lactobacillus Acidophilus	Lactofilus Polvo 20 G	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar.	Juventus	DL 23/09/2010
682211	Lanreotido	Somatulina 30 Mg 1 Vial	Estable durante 3 meses a T ^a amb.	Ipsen Pharma	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
768028	Lanreotido	Somatulina Autogel 120 Mg 1 Jeringa Precargada	Conservar entre +2°C y +8°C	Ipsen Pharma	DL 03/09/2009
767913	Lanreotido	Somatulina Autogel 60 Mg 1 Jeringa Precargada	Conservar entre +2°C y +8°C	Ipsen Pharma	DL 03/09/2009
767970	Lanreotido	Somatulina Autogel 90 Mg 1 Jeringa Precargada	Conservar entre +2°C y +8°C	Ipsen Pharma	DL 03/09/2009
849604	Laronidasa	Aldurazyme (100 U/MI 1 Vial 5 MI)	Los estudios de estabilidad del laboratorio indican que los viales permanecieron estables y dentro de las especificaciones hasta 6 meses cuando se almacenaron a 25 ±2 ° C y hasta 2 meses cuando se almacenaron a 37 ±2°C o 40 ±2°C.	Sanofi Aventis S.A.	DL 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

676750	Latanoprost	Arulatan (50 Mcg/MI Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 MI)	Estable entre 8 - 25 °C durante 72 horas, tras la exposición la fecha de caducidad es de 1 mes.	Bausch & Lomb	DL 29/04/2016
686107	Latanoprost	Latanoprost Combix (50 Mcg/MI Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 MI)	A 25 ± 2° C, A los 3 meses, no se han producido cambios significativos en las características técnicas y farmacéuticas del medicamento. Duración del estudio: 6 meses.	Combix S.L.	DL 16/05/2016
693462	Latanoprost	Latanoprost Fdc Pharma (50 Mcg/MI Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 MI)	Frasco sin abrir: Conservar en nevera (entre 2°C 8°C).Tras la primera apertura del frasco: No conservar a temperatura superior a 25°C y utilizar antes de transcurridas cuatro semanas.	Fdc Pharma	FT 14/10/2016
693463	Latanoprost	Latanoprost Fdc Pharma (50 Mcg/MI Colirio 3 Frascos Solucion 2.5 MI)	Frasco sin abrir: Conservar en nevera (entre 2°C 8°C).Tras la primera apertura del frasco: No conservar a temperatura superior a 25°C y utilizar antes de transcurridas cuatro semanas.	Fdc Pharma	FT 14/10/2016
664806	Latanoprost	Latanoprost Kern Pharma (50 Mcg/MI Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 MI)	Se deben conservar en frigorífico (entre 2°C y 8°C). Conservar el frasco en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.	Kern Pharma	FT 11/11/2016
664816	Latanoprost	Latanoprost Mylan Pharmaceuticals (50 Mcg/MI Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 MI)	A condiciones de 25°C/ 60% HR, los estudios de estabilidad cumplen a 1 mes.	Mylan Pharmaceuticals S.L.	DL 05/07/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

684890	Latanoprost	Latanoprost Qualigen (50 Mcg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Admite pequeñas excursiones de 8°C hasta 25 °C sin que su calidad se vea afectada (en estudios de estabilidad acelerada de 6 meses).	Qualigen S.L.	DL 14/07/2016
672140	Latanoprost	Latanoprost Ratiopharm (50 Mcg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Conservar en frigorífico (entre 2° C y 8° C).Tras la primera apertura del frasco: No conservar a temperatura superior a 25°C. El producto se debe desechar cuatro semanas después de abierto aunque no se haya consumido completamente.	Ratiopharm	FT FT 04/02/2017
664794	Latanoprost	Latanoprost Ratiopharm 0,005% Colirio 2,5 Ml	Estable hasta 16 horas a Tª ≤ +25°C	Ratiopharm	DL 17/01/2011
682759	Latanoprost	Latanoprost Sandoz (50 Mcg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).Tras la primera apertura del envase: No conservar a temperatura superior a 25°C, con periodo de validez de 4 semanas.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
682760	Latanoprost	Latanoprost Sandoz (50 Mcg/Ml Colirio 3 Frascos Solucion 2.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).Tras la primera apertura del envase: No conservar a temperatura superior a 25°C, con periodo de validez de 4 semanas.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

664795	Latanoprost	Latanoprost Stada (50 Mcg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Conservar en frigorífico (entre 2°C y 8°C).Tras la primera apertura del frasco: No conservar a temperatura superior a 25°C. El producto se debe desechar cuatro semanas después de abierto.	Stada S.L	FT 04/02/2017
688078	Latanoprost	Latanoprost Tarbis (50 Mcg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C).Tras la primera apertura del frasco: no conservar a temperatura superior a 25 °C y desechar transcurridas cuatro semanas	Tarbis Farma, S.L.	FT 11/02/2017
669125	Latanoprost	Latanoprost Teva (50 Mcg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Conservar el frasco en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. Tras la primera apertura del frasco: No conservar a temperatura superior a 25°C, máximo 4 semanas de validez.	Teva Pharma S.L.U.	FT 11/02/2017
688874	Latanoprost	Latanoprost Vir (50 Mcg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Conservar el frasco en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. Tras la primera apertura del frasco: no conservar a temperatura superior a 25°C y utilizar antes de transcurridas cuatro semanas	Industria Quimica Farmaceutica Vir	FT 11/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

975060	Latanoprost, Timolol	Xalacom Colirio 2.5 Ml	Estable 4 semanas a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
685622	Latanoprost, Timolol Maleato	Latanoprost/Timolol Ratiopharm (0.05/5 Mg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Conservar en frigorífico (entre 2° C y 8° C).Después de la primera apertura: 28 días .No conservar a temperatura superior a 25° C.	Ratiopharm	FT FT 04/02/2017
682774	Latanoprost, Timolol Maleato	Latanoprost/Timolol Sandoz (0.05/5 Mg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).Tras la primera apertura del envase: No conservar a temperatura superior a 25°C, con periodo de validez de 28 días.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
684710	Latanoprost, Timolol Maleato	Latanoprost/Timolol Stada (0.05/5 Mg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Conservar en frigorífico (entre 2°C y 8°C).Tras la primera apertura del frasco: No conservar a temperatura superior a 25°C, máximo 4 semanas.	Stada S.L	FT 04/02/2017
692716	Latanoprost, Timolol Maleato	Latanoprost/Timolol Torbis (0.05/5 Mg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C).Tras la primera apertura del frasco: no conservar a temperatura superior a 25 °C y desechar transcurridas cuatro semanas.	Torbis Farma, S.L.	FT 11/02/2017
691959	Latanoprost/ Timolol	Latanoprost/Timolol Combix (0.05/5 Mg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	A 25 ± 2° C, No se han producido cambios significativos en las características técnicas y farmacéuticas del medicamento. Duración del estudio: 6 meses.	Combix S.L.	DL 17/05/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

693501	Latanoprost/ Timolol	Latanoprost/Timolol Fdc Pharma (0.05/5 Mg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Frasco sin abrir: Conservar en nevera (entre 2°C - 8°C). Tras la primera apertura del frasco: No conservar a temperatura superior a 25°C. Conservar el frasco en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.	Fdc Pharma	FT 14/10/2016
693502	Latanoprost/ Timolol	Latanoprost/Timolol Fdc Pharma (0.05/5 Mg/Ml Colirio 3 Frascos Solucion 2.5 Ml)	Frasco sin abrir: Conservar en nevera (entre 2°C - 8°C). Tras la primera apertura del frasco: No conservar a temperatura superior a 25°C. Conservar el frasco en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.	Fdc Pharma	FT 14/10/2016
692225	Latanoprost+ Timolol	Arucom (0.05/5 Mg/Ml Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 Ml)	Estable de entre 8 y 25 °C durante 7 días, tras la exposición la fecha de caducidad es de 6 meses.	Bausch & Lomb	DL 29/04/2016
650840	Leuprorelina	Eligard Mensual 7.5 Mg 2 Jeringas Precarg (Polvo+ Disolv)	Estable dos semanas a Tª ambiente sin mezclar las jeringas y sin abrir las bolsas	Astellas Pharma	DL 11/05/2009
660036	Leuprorelina	Eligard Semestral 45 Mg 2 Jeringas Precarg (Polvo + Disolv)	Estable dos semanas a Tª ambiente sin mezclar las jeringas y sin abrir las bolsas	Astellas Pharma	DL 11/05/2009
650852	Leuprorelina	Eligard Trimestral 22.5 Mg 2 Jeringas Precarg (Polvo + Disolv)	Estable dos semanas a Tª ambiente sin mezclar las jeringas y sin abrir las bolsas	Astellas Pharma	DL 11/05/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

650629	Levodopa, Carbidopa	Duodopa (20/5 Mg/Ml Gel Intestinal 7 Cartuchos 100 Ml)	<ul style="list-style-type: none"> • Entre -25 °C y 1°C hasta fecha de caducidad • Entre 2 °C y 8° C hasta fecha de caducidad • Entre 9 °C y 10 °C durante 1 días • Entre 16 °C y 25 °C durante 2 horas 	Abbvie Slu	DL 18/04/2016
922773	Levosimendan	Simdax 2.5 Mg/Ml 1 Vial 5 Ml	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.	Abbott Laboratories	DL 04/05/2009
696687	Levotiroxina Sodica	Levotiroxina Sanofi (500 Mcg 1 Vial)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C)	Sanofi Aventis S.A.	FT 04/02/2017
699375	Lipegfilgrastim	Lonquex (6 Mg 1 Jeringa Precargada 0.6 Ml)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C). No congelar. Conservar la jeringa precargada en el embalaje exterior para protegerla de la luz. Lonquex puede retirarse de la nevera y conservarse a una temperatura inferior a 25 °C durante un único periodo máximo de hasta 3 días. Una vez retirado de la nevera, el medicamento debe utilizarse dentro de este periodo o desecharse.	Teva Pharma S.L.U.	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

662979	Liraglutida	Victoza (6 Mg/ mL 2 Plumas Precargadas 3 mL)	Conservar entre 2°C y 8°C. Durante el uso, se puede conservar la pluma durante un mes si se almacena por debajo de 30°C o en nevera.	Novo Nordisk Pharma	FT 01/02/2017
696754	Lixisenatida	Lyxumia (10 Mcg 1 Pluma Precargada 14 Dosis 0.2 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez. Después del primer uso, las plumas pueden almacenarse a temperatura por debajo de 30 ° C durante un máximo de 14 días, después de lo cual deben ser desechados. No congelar.	Sanofi Aventis S.A.	FT 01/05/2017
696752	Lixisenatida	Lyxumia (20 Mcg 2 Plumas Precargadas 14 Dosis 0.2 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez. Después del primer uso, las plumas pueden almacenarse a temperatura por debajo de 30 ° C durante un máximo de 14 días, después de lo cual deben ser desechados. No congelar.	Sanofi Aventis S.A.	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

906966	Lopinavir	Kaletra 2 Frascos 90 Cápsulas	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.	Abbott Laboratories	DL 04/05/2009
906974	Lopinavir	Kaletra 30 Blister 6 Cápsulas	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.	Abbott Laboratories	DL 04/05/2009
906990	Lopinavir, Ritonavir	Kaletra (80/20 Mg/ML Solucion Oral 5 Frascos 60 ML)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 día entre -15°C y 1°C • 42 días o hasta fecha de caducidad si la fecha de caducidad que indica el producto es inferior a estos 42 días entre 9°C y 25 ° C • 1 día entre 26°C y 30°C 	Abbvie Slu	DL 18/04/2016

M					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
843185	Macroagregados Albúmina Humana (Tc-99m)	Technescan Lyomaa 2mg/Vial 5 Vial 10ml	Conservar entre +2°C y +8°C.	Covidien Spain	FT 04/11/2010
837005	Macroagregados Albúmina Humana (Tc-99m)	Macrotec (2 Mg 5 Viales Polvo)	hasta 6 meses a 25° C	Ge Healthcare Bio-Sciences S.A.U.	DL 26/05/2016
664446	Mebrofenina	Bridatec (40 Mg 5 Viales Polvo)	Hasta 6 meses a 25° C	Ge Healthcare Bio-Sciences S.A.U.	DL 26/05/2016
659859	Mecasermina	Increlex 10mg/ Ml	Conservar entre +2°C y +8°C.	Ipsen Pharma	DL 04/06/2009
735357	Medroxiprogesterona Acetato, Tetrizolina Clorhidrato, Cloranfenicol Succinato	Colircusi Medrivás Antibiótico Colirio 5 Ml	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.	Alcon Cusi	DL 30/04/2009
941476	Melfalan	Melfalan Glaxo Smithkline 2 Mg 50 Comp Cubierta Pelicular	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. DL 2004

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

677725	Meningococo A, C, Y, W-135, Antígeno Conjugado Tetravalente, Constituido Por Polisacáridos Purificados	Menveo (1 Dosis 5 Viales + 5 Viales Disolvente 0.6 ML)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 14/06/2016
674416	Meningococo A, Meningococo C Polisacarido	Mencevax Ac 1 Vial 1 Amp 0.5 ML	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. DL 2004
701257	Meningococo B, Vacuna Multicomponente	Bexsero (1 Jeringa Precargada 0.5 ML)	Entre 8°C y 25°C durante un máximo de 8 hours	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
659966	Meningococo C, Polisacarido	Meningitec 1 Jeringa Precargada Con Aguja	Estable durante <24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
602687	Meningococo C, Polisacarido	Meningitec 10 Jeringas Precargadas Con Aguja	Estable durante <24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
933788	Meningococo C, Polisacárido	Neisvac C 1 Jeringa Precarg 0.5 ML	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable 9 meses a T ^a ≤ +25°C.	Baxter	DL 22/05/2009
632141	Meningococo C, Polisacárido	Neisvac C 10 Jeringas Precarg 0.5 ML	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable 9 meses a T ^a ≤ +25°C.	Baxter	DL 22/05/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

665797	Meningococo C,A,Y,W135, Polisacárido	Menveo 1 Vial + 1 Jeringa Precargada 0,5 Ml	Estable durante un mes a T ^a +25 ^a C. Estable durante 7 días a T ^a +40 ^a C. No congelar.	Novartis Vaccines	DL 05/01/2011
660232	Mertiatida	Nephromag (200 Mcg 5 Viales Polvo + 5 Viales Disol 2.5 Ml)	Estable a 25 +/- 2 °C durante 6 meses	Iba Molecular Spain, S.A.	DL 27/06/2016
787226	Metilergometrina Maleato	Methergin (0.2 Mg 3 Ampollas 1 Ml)	Estable durante 2 semanas a T ^a < a +25 ^o C. No congelar	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009
629469	Metilergometrina Maleato	Methergin (0.2 Mg 50 Ampollas 1 Ml)	Estable durante 2 semanas a T ^a < a +25 ^o C. No congelar	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009
688671	Miconazol Nitrato, Hidrocortisona	Brentan Crema 30 G	Estable cuatro semanas a +25 ^o C. No congelar	Esteve	DL 27/05/2009
656072	Microesferas, Fosfolípidos	Luminy 150 Mcl/MI 4 Viales Solución Perfusión	Conservar entre +2 ^o C y +8 ^o C. Después de la activación, estable 12 horas a T ^a inferior a +30 ^o C	Bristol Myers	FT 010/11/2010
665780	Mifamurtida	Mepact (4 Mg 1 Vial)	Conservar en nevera (entre 2 C y 8°C). No congelar. Conservar los viales en el embalaje exterior para protegerlos de la luz. A T ^a ≤ -15 ^o C es estable al menos durante 6 días. A T ^a hasta 40 ^o C es estable durante 6 días. En ambas situaciones se puede volver a refrigerar el producto, pero a su caducidad original se le debe descontar 24 meses.	Takeda Farmaceutica España S.A.	DL 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

684156	Moroctocog Alfa	Refacto Af (1000 Ui 1 Jeringa Precargada 4 Ml)	Estable 3 años en nevera (2°-8°C). A temperatura ambiente (de hasta 25°C), estable durante un único período máximo de 3 meses. No se debe volver a volver a refrigerar.	Pfizer	FT 04/02/2017
684157	Moroctocog Alfa	Refacto Af (2000 Ui 1 Jeringa Precargada 4 Ml)	Estable 3 años en nevera (2°-8°C). A temperatura ambiente (de hasta 25°C), estable durante un único período máximo de 3 meses. No se debe volver a volver a refrigerar.	Pfizer	FT 04/02/2017
695270	Moroctocog Alfa	Refacto Af (250 Ui 1 Jeringa Precargada 4 Ml)	Estable para un único período máximo de 3 meses a temperatura ambiente (de hasta 25°C). No se debe volver a volver a refrigerar.	Pfizer	FT 04/02/2017
684158	Moroctocog Alfa	Refacto Af (3000 Ui 1 Jeringa Precargada 4 Ml)	Estable 3 años en nevera (2°-8°C). A temperatura ambiente (de hasta 25°C), estable durante un único período máximo de 3 meses. No se debe volver a volver a refrigerar.	Pfizer	FT 04/02/2017
684155	Moroctocog Alfa	Refacto Af (500 Ui 1 Jeringa Precargada 4 Ml)	Estable 3 años en nevera (2°-8°C). A temperatura ambiente (de hasta 25°C), estable durante un único período máximo de 3 meses. No se debe volver a volver a refrigerar.	Pfizer	FT 04/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

791814	Moroctocog Alfa (Factor Viii De Coagulación Recombinante)	Refacto Af 250 Ui Vial 4 Ml	Estable durante un único período de 3 meses a T ^a =+25°C. No volver a refrigerar trasconservación a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz.	Pfizer	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
720318	Moroctocog Alfa (Factor Viii De Coagulación Recombinante)	Refacto Af 2000 Ui Vial 4 Ml	Estable durante un único período de 3 meses a T ^a =+25°C. No volver a refrigerar trasconservación a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz.	Pfizer	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
792002	Moroctocog Alfa (Factor Viii De Coagulación Recombinante)	Refacto Af 1000 Ui Vial 4 Ml	Estable durante un único período de 3 meses a T ^a =+25°C. No volver a refrigerar trasconservación a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz.	Pfizer	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
791954	Moroctocog Alfa (Factor Viii De Coagulación Recombinante)	Refacto Af 500 Ui Vial 4 Ml	Estable durante un único período de 3 meses a T ^a =+25°C. No volver a refrigerar trasconservación a T ^a amb. No congelar. Proteger de la luz.	Pfizer	DL 20/04/2010 FT 19/11/2010
Extran	Muromonab-Cd3	Orthoclone Okt3 1 Mg/Ml 5 Ampollas 5 Ml	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	Galindo MM Et al. 2010
778324	Mycobacterium Bovis	Vejicur 1 Vial Polvo + 1 Bolsa Disolvente	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar.	Gebro Pharma	FT 01/11/2010
758854	Mycobacterium Tuberculosis	Vacuna Bcg 0.75 Mg 1 Inyectable 10 Dosis	Estable durante 24 horas a T ^a =+25°C.	Pfizer	Bovaira MJ. Et al. DL 2004

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

N					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
656036	Natalizumab	Tysabri (300 Mg 1 Vial Concentrado Perfusion 15 ML)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Biogen Idec Iberia, S.L.	FT 11/10/2016
672014	Neisseria Meningitidis (Polisacáridos A Y Polisacáridos C)	Vacuna Antimeningocócica A+C 1 Vial	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
651526	Nitisinona	Orfadin (10 Mg 60 Capsulas)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Durante el período de validez, el paciente puede conservar las cápsulas durante un único período de 2 meses a una Tª no superior a 25°C, después del cual debe desechar el medicamento.	Swedish Orphan Biovitrum S.L.	FT 01/05/2017
651524	Nitisinona	Orfadin (2 Mg 60 Capsulas)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Durante el período de validez, el paciente puede conservar las cápsulas durante un único período de 2 meses a una Tª no superior a 25°C, después del cual debe desechar el medicamento.	Swedish Orphan Biovitrum S.L.	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

651525	Nitisinona	Orfadin (5 Mg 60 Capsulas)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). Durante el período de validez, el paciente puede conservar las cápsulas durante un único período de 2 meses a una Tª no superior a 25°C, después del cual debe desechar el medicamento.	Swedish Orphan Biovitrum S.L.	FT 01/05/2017
706934	Nivolumab	Opdivo (10 Mg/Ml 1 Vial Concentrado Perfusión 10 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Bristol Myers Squibb	FT 04/05/2016
706935	Nivolumab	Opdivo (10 Mg/Ml 1 Vial Concentrado Perfusión 4 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Bristol Myers Squibb	FT 04/05/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

O					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
703274	Obinutuzumab	Gazyvaro (1000 Mg Concentrado Perfusión 1 Vial 40 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C.No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Roche Farma	FT 05/02/2017
661033	Octafluoropropano	Optison (190 Mcg/Ml 5 Viales 3 Ml)	Hasta 24 horas a 25° C	Ge Healthcare Bio-Sciences S.A.U.	DL 26/05/2016
661025	Octafluoropropano	Optison 1 Vial 3 Ml	Conservar entre +2 y +8°C.	Amersham Health	Galindo MM Et al. 2010
836650	Octocog Alfa	Advate 1000 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 5 Ml	Conservar entre 2° C y 8° C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25°C. No volver a refrigerar. Proteger de la luz	Baxter	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
836791	Octocog Alfa	Advate 1500 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 5 Ml	Conservar entre 2° C y 8° C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25°C. No volver a refrigerar. Proteger de la luz.	Baxter	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

661304	Octocog Alfa	Advate 2000 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 5 Ml	Conservar entre 2º C y 8º C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25º C. No volver a refrigerar. Proteger de la luz.	Baxter	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
835447	Octocog Alfa	Advate 250 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 5 Ml	Conservar entre 2º C y 8º C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25º C. No volver a refrigerar. Proteger de la luz.	Baxter	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
661305	Octocog Alfa	Advate 3000 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 5 Ml	Conservar entre 2º C y 8º C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25º C. No volver a refrigerar. Proteger de la luz.	Baxter	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
835496	Octocog Alfa	Advate 500 Ui 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente 5 Ml	Conservar entre 2º C y 8º C. Estable durante un periodo único de 6 meses a Tª no + de 25º C. No volver a refrigerar. Proteger de la luz.	Baxter	DL 22/05/2009 FT 17/11/2010
901363	Octocog Alfa	Helixate Nexgen 1000 Ui 1 Vial 2,5 Ml	Estable durante 3 meses a Tª < +25º C. No refrigerar de nuevo. No congelar. Proteger de la luz	Csl Behring	DL 08/09/2010
660351	Octocog Alfa	Helixate Nexgen 2000 Ui 1 Vial 5 Ml	Estable durante 3 meses a Tª < +25º C. No refrigerar de nuevo. No congelar. Proteger de la luz	Csl Behring	DL 08/09/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

901348	Octocog Alfa	Helixate Nexgen 250 Ui 1 Vial 2,5 Ml	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo. No congelar. Proteger de la luz	Csl Behring	DL 08/09/2010
901355	Octocog Alfa	Helixate Nexgen 500 Ui 1 Vial 2,5 Ml	Estable durante 3 meses a T ^a < +25° C. No refrigerar de nuevo. No congelar. Proteger de la luz	Csl Behring	DL 08/09/2010
650419	Octocog Alfa	Kogenate Bayer (500 Ui 1 Vial + 1 Jeringa Disol 2.5 Ml (Bioset))	Se puede conservar a temperatura ambiente (inferior a 25°C) durante un periodo máximo de 12 meses. En este caso, el medicamento caduca al finalizar el periodo de 12 meses o en la fecha de caducidad indicada en el vial del medicamento, según cuál sea antes. Se debe anotar la nueva fecha de caducidad en el embalaje exterior.	Bayer Hispania S.L.	DL 28/04/2016
901330	Octocog Alfa	Kogenate Bayer 1000 Ui 1 Vial 2.5 Ml	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	Bayer	FT 05/11/2010
650420	Octocog Alfa	Kogenate Bayer 1000 Ui 1 Vial+Jer Prec 2.5 Ml Bio-Set	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	Bayer	FT 05/11/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660349	Octocog Alfa	Kogenate Bayer 2000 Ui Vial + Jer Prec 5 Ml	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	Bayer	FT 05/11/2010
650421	Octocog Alfa	Kogenate Bayer 250 Ui 1 Vial + Jer Prec 2.5 Ml Bio-Set	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	Bayer	FT 05/11/2010
901280	Octocog Alfa	Kogenate Bayer 250 Ui 1 Vial 2.5 Ml	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	Bayer	FT 05/11/2010
901322	Octocog Alfa	Kogenate Bayer 500 Ui 1 Vial 2.5 Ml	Estable durante 3 meses a T ^a inferior a +25°C. Transcurrido ese tiempo finaliza su periodo de validez. No congelar.	Bayer	FT 05/11/2010
660354	Octreotida	Octreotida Gp Pharm Efg (1 Mg 1 Vial 5 Ml)	Las ampollas y el vial deben conservarse a temperaturas inferior a 5 °C y estuchado para evitar la exposición directa a la luz.	Gp-Pharm	FT 07/11/2016
660353	Octreotida	Octreotida Gp Pharm Efg (100 Mcg 5 Ampollas 1 Ml)	Las ampollas y el vial deben conservarse a temperaturas inferior a 5 °C y estuchado para evitar la exposición directa a la luz.	Gp-Pharm	FT 07/11/2016
660352	Octreotida	Octreotida Gp Pharm Efg (50 Mcg 5 Ampollas 1 mL)	Las ampollas y el vial deben conservarse a temperaturas inferior a 5 °C y estuchado para evitar la exposición directa a la luz.	Gp-Pharm	FT 07/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660355	Octreotida	Octreotida Gp Pharm Efg (500 Mcg 5 Ampollas 1 mL)	Las ampollas y el vial deben conservarse a temperaturas inferior a 5 °C y estuchado para evitar la exposición directa a la luz.	Gp-Pharm	FT 07/11/2016
661870	Octreotida	Octreotida Hospira Efg (50 Mcg 5 Viales 1 mL)	Conservar en nevera (2°C- 8°C). No congelar. Conservar el vial en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.	Hospira	FT FT 09/11/2016
658708	Octreotida Acetato	Sandostatin Lar (10 Mg 1 Vial + 1 Jeringa Disolvente)	Estable durante 3 días a Tª ambiente. Una vez transcurrido este tiempo desechar.	Novartis Farmaceutica	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
658690	Octreotida Acetato	Sandostatin Lar (20 Mg 1 Vial + 1 Jeringa Disolvente)	Estable durante 3 días a Tª ambiente. Una vez transcurrido este tiempo desechar.	Novartis Farmaceutica	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
658682	Octreotida Acetato	Sandostatin Lar (30 Mg 1 Vial + 1 Jeringa Disolvente)	Estable durante 3 días a Tª ambiente. Una vez transcurrido este tiempo desechar.	Novartis Farmaceutica	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
772129	Octreótido	Sandostatin (1 Mg 1 Vial 5 Ml)	Estable durante 14 días a Tª ≤+30°C. Una vez transcurrido este tiempo desechar. No congelar. Proteger de la luz	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009
990499	Octreótido	Sandostatin (100 Mcg 5 Ampollas 1 mL)	Estable durante 14 días a Tª ≤+30°C. Una vez transcurrido este tiempo desechar. No congelar. Proteger de la luz	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009
772657	Octreótido	Sandostatin (50 Mcg 5 Ampollas 1 Ml)	Estable durante 14 días a Tª ≤+25°C. No congelar.	Novartis Farmaceutica	FT 31/01/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

665813	Ofatumumab	Arzerra (100 Mg 3 Viales Concentrado Perfusión 5 Ml)	Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar	Glaxo Smithkline	FT 19/10/2016
665970	Ofatumumab	Arzerra (1000 Mg 1 Vial Concentrado Perfusión 50 Ml)	Conservar y transportar refrigerado (entre 2°C y 8°C). No congelar	Glaxo Smithkline	FT 19/10/2016
662444	Omalizumab	Xolair (150 Mg 1 Jeringa Precargada 1 Ml)	Puede conservarse durante un total de 4 horas a 25°C. Puede volver a guardarse en la nevera, pero esto no debe hacerse más de una vez.	Novartis Farmaceutica	FT 31/01/2017
652563	Omalizumab	Xolair (150 Mg 1 Vial Polvo + 1 Ampolla Disolvente 2 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C.	Novartis Farmaceutica	DL 10/09/2010 FT 15/11/2010
662443	Omalizumab	Xolair (75 Mg 1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Puede conservarse durante un total de 4 horas a 25°C. Puede volver a guardarse en la nevera, pero esto no debe hacerse más de una vez.	Novartis Farmaceutica	FT 31/01/2017
707489	Oxitocina	Syntocinon 10 Ui 1 Ampollas 1 Ml	Estable durante un período inferior a 3 meses a T ^a ≤ a +25°C	Sigma Tau	DL 10/09/2010
629485	Oxitocina	Syntocinon 10 Ui 50 Ampollas 1 Ml	Estable durante un período inferior a 3 meses a T ^a ≤ a +25°C	Sigma Tau	DL 10/09/2010

P					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
836577	Palivizumab	Synagis (100 Mg 1 Vial Polvo)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta la fecha de caducidad entre -20 °C y 1°C • Hasta la fecha de caducidad entre 2°C y 8 °C • Igual o menos de cuatro días (utilizándolo en los 10 meses siguientes) entre 9°C y 40°C 	Abbvie Slu	DL 18/04/2016
836668	Palivizumab	Synagis (50 Mg 1 Vial Polvo)	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta la fecha de caducidad entre -20 °C y 1°C • Hasta la fecha de caducidad entre 2°C y 8 °C • Igual o menos de cuatro días (utilizándolo en los 10 meses siguientes) entre 9°C y 40°C 	Abbvie Slu	DL 18/04/2016
660252	Panitumumab	Vectibix (20 Mg/Ml 1 Vial 10 Ml)	Estable frente a temperaturas máximas de 25 °C durante un máximo de 24 h	Amgen	DL 12/08/2016
660253	Panitumumab	Vectibix (20 Mg/Ml 1 Vial 20 Ml)	Estable frente a temperaturas máximas de 25 °C durante un máximo de 24 h	Amgen	DL 12/08/2016
660251	Panitumumab	Vectibix (20 Mg/Ml 1 Vial 5 Ml)	Estable frente a temperaturas máximas de 25 °C durante un máximo de 24 h	Amgen	DL 12/08/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660122	Pegaptanib	Macugen 0.3 Mg Jeringa Precargada 90 Mcl	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
Extran	Pegaspargasa	Oncaspar 3750 Ui 5 MI Viales	Estable durante 48 horas a T ^a = +25°C. No agitar. No congelar	Rottapharm	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
833095	Pegfilgastrim	Neulasta 6 Mg 1 Jeringa Precarg 0.6 MI	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable a T ^a hasta +30°C durante un período único de 72 horas. Si sobrepasa este período desechar. No congelar. Estable durante un único período de 24 horas a T ^a de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador	Amgen	DL 19/05/2009
652733	Pegfilgastrim	Neulasta 6 Mg 1 Pluma Precarg 0.6 MI	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable a T ^a hasta +30°C durante un período único de 72 horas. Si sobrepasa este período desechar. No congelar. Estable un único período 24 horas a temperatura de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador	Amgen	DL 19/05/2009
664095	Pegfilgrastim	Neulasta (6 Mg 1 Jeringa Precargada 0.6 MI)	Las jeringas precargadas intactas conservadas en el embalaje de cartón intacto, permanecen estables tras 72 h a T ^a ≤ 30 ° C. Una vez que el producto ha estado expuesto a T ^a más altas de hasta 30 ° C, se debe usar en 72 h o descartar.	Amgen	DL 12/08/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

747956	Peginterferón Alfa-2a	Pegasys (135 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.5 Ml + 4 Agujas)	Estable durante 8 días y 9 horas en temperatura hasta +30 ° C y durante 14 días a -20 ° C (Máximo 2 ciclos de congelación-descongelación)	Roche Farma	https://www.spnhs.uk/medicines (Mayo 2017)
677727	Peginterferón Alfa-2a	Pegasys (135 Mcg 4 Plumas Precargadas 0.5 Ml)	Estable durante 8 días y 9 horas en temperatura hasta +30 ° C y durante 14 días a -20 ° C (Máximo 2 ciclos de congelación-descongelación)	Roche Farma	https://www.spnhs.uk/medicines (Mayo 2017)
748095	Peginterferón Alfa-2a	Pegasys (180 Mcg 4 Jeringas Precargadas 0.5 Ml + 4 Agujas)	Estable durante 8 días y 9 horas en temperatura hasta +30 ° C y durante 14 días a -20 ° C (Máximo 2 ciclos de congelación-descongelación)	Roche Farma	https://www.spnhs.uk/medicines (Mayo 2017)
677728	Peginterferón Alfa-2a	Pegasys (180 Mcg 4 Plumas Precargadas 0.5 Ml)	Estable durante 8 días y 9 horas en temperatura hasta +30 ° C y durante 14 días a -20 ° C (Máximo 2 ciclos de congelación-descongelación)	Roche Farma	https://www.spnhs.uk/medicines (Mayo 2017)
697508	Peginterferón Alfa-2a	Pegasys (90 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Estable durante 8 días y 9 horas en temperatura hasta +30 ° C y durante 14 días a -20 ° C (Máximo 2 ciclos de congelación-descongelación)	Roche Farma	https://www.spnhs.uk/medicines (Mayo 2017)
704870	Peginterferón Beta-1a*	Plegridy ("63 94" Mcg 2 Jeringas Precargadas 0.5 Ml)	Plegridy puede conservarse a temperatura ambiente (entre 2°C y 25°C) durante un tiempo máximo de 30 días siempre que se conserve protegido de la luz. Si Plegridy está a temperatura ambiente durante un total de 30 días, se debe utilizar o desechar.	Biogen Idec Iberia, S.L.	FT 11/10/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

704871	Peginterferón Beta-1a*	Plegridy ("63 94" Mcg 2 Plumas Precargadas 0.5 ML)	Plegridy puede conservarse a temperatura ambiente (entre 2°C y 25°C) durante un tiempo máximo de 30 días siempre que se conserve protegido de la luz. Si Plegridy está a temperatura ambiente durante un total de 30 días, se debe utilizar o desechar.	Biogen Idec Iberia, S.L.	FT 11/10/2016
704872	Peginterferón Beta-1a*	Plegridy (125 Mcg 2 Jeringas Precargadas 0.5 ML)	Plegridy puede conservarse a temperatura ambiente (entre 2°C y 25°C) durante un tiempo máximo de 30 días siempre que se conserve protegido de la luz. Si Plegridy está a temperatura ambiente durante un total de 30 días, se debe utilizar o desechar.	Biogen Idec Iberia, S.L.	FT 11/10/2016
704873	Peginterferón Beta-1a*	Plegridy (125 Mcg 2 Plumas Precargadas 0.5 ML)	Plegridy puede conservarse a temperatura ambiente (entre 2°C y 25°C) durante un tiempo máximo de 30 días siempre que se conserve protegido de la luz. Si Plegridy está a temperatura ambiente durante un total de 30 días, se debe utilizar o desechar.	Biogen Idec Iberia, S.L.	FT 11/10/2016
878249	Pegvisomant	Somavert 10 Mg 30 Viales + 30 Viales Disolvente	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
878322	Pegvisomant	Somavert 15 Mg 30 Viales + 30 Viales Disolvente	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

737510	Pegvisomant	Somavert 20 Mg 1 Vial + 1 Vial Disolvente	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
878355	Pegvisomant	Somavert 20 Mg 30 Viales + 30 Viales Disolvente	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
707291	Pembrolizumab	Keytruda (50 Mg 1 Vial Polvo Concentrado Perfusion)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
660865	Pentetato Calcio Trisodio	Pentacis (9.1 Mg 5 Viales Polvo)	El producto permanece conforme 6 meses a 25 °C o 7 días a 50°C	Iba Molecular Spain, S.A.	DL 27/06/2016
710764	Pentostatina	Nipent (10 Mg 1 Vial)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C)	Hospira	FT FT 09/11/2016
697235	Pertuzumab	Perjeta (420 Mg 1 Vial Concentrado Perfusion 14 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C.No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Roche Farma	FT 04/02/2017
650192	Piridoxina Hidrocloruro, Cianocobalamina, Tiamina Hidrocloruro	Nervobion (5000 10 Ampollas 3 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Merck S.L.	FT 11/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

650200	Piridoxina Hidrocloruro, Cianocobalamina, Tiamina Hidrocloruro	Nervobion (5000 6 Ampollas 3 MI)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Merck S.L.	FT 12/11/2016
694829	Pixantrona	Pixuvri (29 Mg 1 Vial Polvo)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C).	Servier S.L	FT 04/02/2017
704624	Posaconazol	Noxafil (300 Mg 1 Vial Concentrado Perfusión 16.7 MI)	Conservar en nevera entre 2°C y 8°C.	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
690115	Prednicarbato	Batmen 0.25% Solución 60 MI	Estable durante 1 mes a Tª entre +10º C y +30ºC	Menarini	Galindo MM Et al. 2010
824300	Prednicarbato	Batmen 0.25% Solución 60 MI Apl	Estable durante 1 mes a Tª entre +10º C y +30ºC	Menarini	Galindo MM Et al. 2010
656644	Prednicarbato	Peitel (2.5 Mg/G Solucion Topica 60 MI)	Los resultados de análisis del medicamento a 25ºC durante 9 días no presentan diferencias significativas respecto a los resultados obtenidos en unidades almacenadas entre 2 y 8ºC siempre que el hecho de haberse roto la cadena de frío sea una única vez.	Ferrer Internacional	DL 14/10/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

656647	Prednicarbato	Peitel (2.5 Mg/G Solucion Topica 60 MI C/ Aplicador)	Los resultados de análisis del medicamento a 25°C durante 9 días no presentan diferencias significativas respecto a los resultados obtenidos en unidades almacenadas entre 2 y 8°C siempre que el hecho de haberse roto la cadena de frío sea una única vez.	Ferrer Internacional	DL 14/10/2016
654755	Protamina	Protamina Hospira (50 Mg 1 Vial 5 MI)	Estable durante 48 horas a Tª =+25°C	Hospira	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
628719	Protamina	Protamina Hospira (50 Mg 100 Viales 5 MI)	Estable durante 48 horas a Tª =+25°C	Hospira	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
811398	Protamina Sulfato	Protamina Hospira 50 Mg 1 Vial 5ml	Estable durante 48 horas a Tª =+25°C	Hospira	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
915215	Proteína C Humana	Ceprotrin 1000 Ui 1 Vial + Disolvente 10 MI	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	Baxter	DL 22/05/2009
915207	Proteína C Humana	Ceprotrin 500 Ui 1 Vial + Disolvente 5 MI	Conservar entre +2°C y +8°C. Proteger de la luz	Baxter	DL 22/05/2009
935890	Protrombina Complejo	Prothromplex Immuno Tim 4 600 Ui 1 Vial 10 MI	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Baxter	DL 22/05/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

R					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
705110	Ramucirumab	Cyramza (10 Mg/Ml 1 Vial Concentrado Perfusión 10 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar	Lilly	FT 22/11/2016
705113	Ramucirumab	Cyramza (10 Mg/Ml 1 Vial Concentrado Perfusión 50 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar	Lilly	FT 22/11/2016
701100	Ranibizumab	Lucentis (10 Mg/Ml 1 Jeringa Precargada)	Conservar entre +2°C y +8°C.	Novartis Farmaceutica	FT 28/01/2017
658407	Ranibizumab	Lucentis (10 Mg/Ml 1 Vial 0.23 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. Antes de usar, la bandeja sin abrir se puede conservar a temperatura ambiente (25°C) durante un máximo de 24 horas	Novartis Farmaceutica	FT 28/01/2017
837310	Rasburicasa	Fasturtec (1.5 Mg 3 Viales + 3 Ampollas)	Estable durante 15 días a T ^a amb.No congelar	Sanofi Aventis S.A.	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
741207	Risperidona	Risperdal Consta (25 Mg 1 Vial + 1 Jeringa Disolvente)	Se puede almacenar a temperaturas no superiores a 25°C durante 7 días como máximo antes de su administración.	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016
741264	Risperidona	Risperdal Consta (37.5 Mg 1 Vial + 1 Jeringa Disolvente)	Se puede almacenar a temperaturas no superiores a 25°C durante 7 días como máximo antes de su administración.	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

741256	Risperidona	Risperdal Consta (50 Mg 1 Vial + 1 Jeringa Disolvente)	Se puede almacenar a temperaturas no superiores a 25°C durante 7 días como máximo antes de su administración.	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016
849414	Ritonavir	Norvir 100 Mg 4x84 Cápsulas Blandas	Estable 48 horas a T ^a = -15°C. Estable 30 días a T ^a = +25°C. Estable 48 horas a T ^a = +30°C	Abbott Laboratories	DL 04/05/2009
658374	Ritonavir	Norvir 100 Mg 84 Cápsulas	Estable 48 horas a T ^a = -15°C. Estable 30 días a T ^a = +25°C. Estable 48 horas a T ^a = +30°C	Abbott Laboratories	DL 04/05/2009
657890	Rituximab	Mabthera (100 Mg 2 Viales 10 Ml)	Estable durante 8 días Y 9 horas a T ^a =+30°C	Roche Farma	DL 01/12/2009
702077	Rituximab	Mabthera (1400 Mg 1 Vial 15 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Roche Farma	FT 04/02/2017
657882	Rituximab	Mabthera (500 Mg 1 Vial 50 Ml)	Estable durante 8 días Y 9 horas a T ^a =+30°C	Roche Farma	DL 01/12/2009
662420	Rocuronio (Bromuro)	Rocuronio Kabi Efg (50 Mg 10 Viales 5 Ml)	Puede conservarse fuera de la nevera a una T ^a de hasta 30°C durante un máximo de 12 semanas, después de lo cual debe ser desechada. El producto no debe volver a guardarse en el frigorífico una vez que ha estado fuera. El período de almacenamiento no debe exceder el periodo de validez.	Fresenius Kabi España	FT y DL16/05/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660625	Rocuronio Bromuro	Esmeron (100 Mg 10 Viales 10 Ml)	Puede almacenarse durante 12 semanas de 8º a 30ºC antes de la fecha de su caducidad.	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 21/11/2016
659850	Rocuronio Bromuro	Esmeron (50 Mg 10 Viales 5 Ml)	Puede almacenarse durante 12 semanas de 8º a 30ºC antes de la fecha de su caducidad.	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 21/11/2016
661970	Rocuronio, Bromuro	Rocuronio B.Braun Efg 10 Mg/Ml 10 Viales 5 Ml 50 Mg	En condiciones de conservación de +25ºC ± 2ºC/ 60 ± 5% HR, es estable durante 6 meses desde su fabricación.	B.Braun Medical	DL 04/01/2011
701707	Rocuronio, Bromuro	Rocuronio Hospira Efg (50 Mg 10 Viales 5 Ml)	Conservar en nevera (2ºC - 8ºC). Rocuronio Hospira puede conservarse fuera de la nevera a una temperatura no superior a 30ºC durante un periodo máximo de 12 semanas. Una vez fuera de la nevera, el producto no debe devolverse a la misma. El tiempo de almacenamiento no debe superar el periodo de validez	Hospira	FT 09/11/2016
662430	Rocuronio, Bromuro	Rocuronio Kabi 10 Mg/Ml 10 Viales 10 Ml 100 Mg	Estable durante 3 meses a Tª ≤ +30ºC	Fresenius Kabi	DL 04/01/2011
662419	Rocuronio, Bromuro	Rocuronio Kabi 10 Mg/Ml 5 Viales 10 Ml 100 Mg	Estable durante 3 meses a Tª ≤ +30ºC	Fresenius Kabi	DL 04/01/2011
662431	Rocuronio, Bromuro	Rocuronio Kabi 10 Mg/Ml 5 Viales 5 Ml 50	Estable durante 3 meses a Tª ≤ +30ºC	Fresenius Kabi	DL 04/01/2011

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

		Mg			
662117	Romiplostin	Nplate (250 Mcg 1 Vial Polvo)	Los viales protegidos de la luz, se mantiene estables cuando se exponen a T ^a de 27 ^o a 30 ^o C hasta 10 días. Se puede devolver a condiciones de conservación de 5 ^o C hasta la fecha de caducidad o durante un máximo de 48 meses (el que sea el plazo más breve de los dos) cuando ha sido expuesto, protegido de la luz a temperaturas de 27 ^o a 30 ^o C durante un máximo de 10 días.	Amgen	DL 12/08/2016
664637	Romiplostin	Nplate (250 Mcg 1 Vial Polvo + Disolvente)	Los viales protegidos de la luz, se mantiene estables cuando se exponen a T ^a de 27 ^o a 30 ^o C hasta 10 días. Se puede devolver a condiciones de conservación de 5 ^o C hasta la fecha de caducidad o durante un máximo de 48 meses (el que sea el plazo más breve de los dos) cuando ha sido expuesto, protegido de la luz a temperaturas de 27 ^o a 30 ^o C durante un máximo de 10 días.	Amgen	DL 12/08/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

662118	Romiplostin	Nplate (500 Mcg 1 Vial Polvo)	Los viales protegidos de la luz, se mantiene estables cuando se exponen a T ^a de 27 ^o a 30 ^o C hasta 10 días. Se puede devolver a condiciones de conservación de 5 ^o C hasta la fecha de caducidad o durante un máximo de 48 meses (el que sea el plazo más breve de los dos) cuando ha sido expuesto, protegido de la luz a temperaturas de 27 ^o a 30 ^o C durante un máximo de 10 días.	Amgen	DL 12/08/2016
664638	Romiplostin	Nplate (500 Mcg 1 Vial Polvo + Disolvente)	Los viales protegidos de la luz, se mantiene estables cuando se exponen a T ^a de 27 ^o a 30 ^o C hasta 10 días. Se puede devolver a condiciones de conservación de 5 ^o C hasta la fecha de caducidad o durante un máximo de 48 meses (el que sea el plazo más breve de los dos) cuando ha sido expuesto, protegido de la luz a temperaturas de 27 ^o a 30 ^o C durante un máximo de 10 días.	Amgen	DL 12/08/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

661542	Rotavirus	Rotarix Aplicador Oral Precargado 1,5 Ml	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
654097	Rotavirus	Rotarix Envase De Vidrio + Aplicador Oral	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

S					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
789941	Salmonella Typhi Inactivada, Salmonella Typhi Atenuada	Vivotif 3 Cápsulas Recubrimiento Entérico	Estable durante 48 horas a T ^a = +25°C	Berna Biotech España	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
672006	Salmonella Typhi Polisacárido Capsular	Typhim Vi 25 Mcg Jeringa Precargada 0,5 mL	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
704650	Saquinavir	Fortovase 200 Mg 180 Cápsulas Blandas	Estable durante 11,5 días a T ^a = +25°C. Una vez en uso, estable durante 3 meses a T ^a =+25°C	Roche Farma	DL 01/12/2009 FT 01/11/2010
Extran	Secretina	Secrelux 100 Ug 2 Ampollas	Estable durante 3 semanas a T ^a =+25°C.	Pharma International	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
705432	Secukinumab	Cosentyx (150 Mg 2 Jeringas Precargadas 1 mL)	Conservar en nevera (2°C - 8°C). No congelar.	Novartis Farmaceutica	FT 28/01/2017
705433	Secukinumab	Cosentyx (150 Mg 2 Plumas Precargadas 1 mL)	Conservar en nevera (2°C - 8°C). No congelar.	Novartis Farmaceutica	FT 28/01/2017
704652	Simoctocog Alfa	Nuwiq (1000Ui Vial Polvo + 1 Jer Dis 2.5 mL)	Estable 2 años a 2 ^a -8°C o 1 mes a ≤ 25°C y no debe ser refrigerado de nuevo	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

704653	Simoctocog Alfa	Nuwiq (2000 Ui 1 Vial Polvo + 1 Jer Disolv 2.5 mL)	Estable 2 años a 2 ^o -8 ^o C o 1 mes a ≤ 25 ^o C y no debe ser refrigerado de nuevo	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
704649	Simoctocog Alfa	Nuwiq (250 Ui 1 Vial Polvo + 1 Jer Disolv 2.5 mL)	Estable 2 años a 2 ^o -8 ^o C o 1 mes a ≤ 25 ^o C y no debe ser refrigerado de nuevo	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
704651	Simoctocog Alfa	Nuwiq (500 Ui 1 Vial Polvo + 1 Jer Disolv 2.5 mL)	Estable 2 años a 2 ^o -8 ^o C o 1 mes a ≤ 25 ^o C y no debe ser refrigerado de nuevo	Octapharma S.A.	DL 01/07/2016
876029	Sirólimus	Rapamune 5 Mg/5 Ml Solución 60 mL	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25 ^o C.	Wyeth Farma	DL 20/04/2010
730341	Solución Para La Conservación De Órganos	Viaspan 6 Bolsas 1 L	Conservar entre +2 ^o C y +8 ^o C. No congelar. Conservar en el envase original	Bristol Myers Squibb	DL 27/05/2010
708776	Somatostatina	Somatostatina Gp Pharm Efg (3 Mg 1 Vial Polvo + 1 Ampolla)	El producto liofilizado es estable durante 2 años conservado a temperaturas entre 2 y 8 ^o C.	Gp-Pharm	FT 07/11/2016
606525	Somatostatina	Somatostatina Gp Pharm Efg (3 Mg 25 Viales Polvo + 25 Ampollas 2 mL)	El producto liofilizado es estable durante 2 años conservado a temperaturas entre 2 y 8 ^o C.	Gp-Pharm	FT 07/11/2016
696120	Somatropina	Genotonorm Kabipen 12 Mg 1 Vial Doble Cámara	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25 ^o C	Pfizer	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010
988998	Somatropina	Genotonorm Kabipen 5,3mg 1 Vial Doble Cámara	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25 ^o C	Pfizer	DL 01/02/2010 FT 01/11/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

665026	Somatropina	Genotonorm Miniquick 0.2 Mg 7 Viales Doble Cámara Con 7 Jer Monodosis	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
665018	Somatropina	Genotonorm Miniquick 0.4 Mg 7 Viales Doble Cámara Con 7 Jer Monodosis	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
665000	Somatropina	Genotonorm Miniquick 0.6 Mg 7 Viales Doble Cámara Con 7 Jer Monodosis	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
664995	Somatropina	Genotonorm Miniquick 0.8 Mg 7 Viales Doble Cámara Con 7 Jer Monodosis	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
664987	Somatropina	Genotonorm Miniquick 1 Mg 7 Viales Doble Cámara Con 7 Jer Monodosis	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
664979	Somatropina	Genotonorm Miniquick 1,2 Mg 7 Viales Doble Cámara Con 7 Jer Monodosis	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

664961	Somatropina	Genotonorm Miniquick 1,4 Mg 7 Viales Doble Cámara Con 7 Jer Monodosis	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
664953	Somatropina	Genotonorm Miniquick 1,6 Mg 7 Viales Doble Cámara Con 7 Jer Monodosis	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
664946	Somatropina	Genotonorm Miniquick 1,8 Mg 7 Viales Doble Cámara Con 7 Jer Monodosis	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
664938	Somatropina	Genotonorm Miniquick 2 Mg 7 Viales Doble Cámara Con 7 Jer Monodosis	Estable 6 meses a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009
690586	Somatropina	Humatrope (12 Mg 1 Cartucho Polvo + Jeringa Disolvente 3 ML)	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.	Lilly	DL 02/06/2009
690578	Somatropina	Humatrope (24 Mg 1 Cartucho Polvo + Jeringa Disolvente 3 ML)	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.	Lilly	DL 02/06/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

690594	Somatropina	Humatrope (6 Mg 1 Cartucho Polvo + Jeringa Disolvente 3 Ml)	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 Tª < 0°C y > +40°C.	Lilly	DL 02/06/2009
858035	Somatropina	Norditropin Simplexx (10 Mg 3 Cartuchos 1.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C) en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. No congelar. Después del primer uso: conservar durante un máximo de 4 semanas en nevera (entre 2°C y 8°C). Alternativamente, el producto se puede conservar durante un máximo de 3 semanas por debajo de 25°C	Novo Nordisk Pharma	FT 01/06/2017
858084	Somatropina	Norditropin Simplexx (15 Mg 3 Cartuchos 1.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C) en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. No congelar. Después del primer uso: conservar durante un máximo de 4 semanas en nevera (entre 2°C y 8°C). Alternativamente, el producto se puede conservar durante un máximo de 3 semanas por debajo de 25°C	Novo Nordisk Pharma	FT 01/06/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

858050	Somatropina	Norditropin Simplexx (5 Mg 3 Cartuchos 1.5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C) en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. No congelar. Después del primer uso: conservar durante un máximo de 4 semanas en nevera (entre 2°C y 8°C). Alternativamente, el producto se puede conservar durante un máximo de 3 semanas por debajo de 25°C	Novo Nordisk Pharma	FT 01/06/2017
858977	Somatropina	Nutropin Aq 30 Ui 1 Cartucho	Conservar entre +2 y +8°C. No hay datos de estabilidad	Ipsen Pharma	DL 03/06/2009
859207	Somatropina	Nutropin Aq 30 Ui 3 Cartucho	Conservar entre +2 y +8°C. No hay datos de estabilidad	Ipsen Pharma	DL 03/06/2009
654545	Somatropina	Omnitrope 1,3 Mg/Ml 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolv 1 Ml	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
659616	Somatropina	Omnitrope 3,3 Mg/Ml 10 Cartuchos 1.5 Ml	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
654548	Somatropina	Omnitrope 5 Mg/Ml 5 Viales Polvo + 5 Viales Disolv 1 Ml	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
654547	Somatropina	Omnitrope 5 Mg/Ml 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolv 1 Ml	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660848	Somatropina	Omnitrope 6.7 Mg/Ml 10 Cartuchos 1.5 Ml	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
650184	Somatropina	Zomacton 4mg 5 Viales Polvo + 5 Ampollas Disolvente	Estable 24 horas a T ^a = 25°C	Ferring	DL 09/2010
701435	Somatropina Recombinante	Omnitrope (10 Mg 1 Cartucho Surepal 1.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
701436	Somatropina Recombinante	Omnitrope (10 Mg 5 Cartuchos Surepal 1.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
701437	Somatropina Recombinante	Omnitrope (15 Mg 1 Cartucho Surepal 1.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
659613	Somatropina Recombinante	Omnitrope (3.3 Mg/Ml 1 Cartucho 1.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT FT 01/05/2017
659614	Somatropina Recombinante	Omnitrope (3.3 Mg/Ml 5 Cartuchos 1.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 01/05/2017
702422	Somatropina Recombinante	Omnitrope (5 Mg 1 Cartucho Surepal 1.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
701434	Somatropina Recombinante	Omnitrope (5 Mg 5 Cartuchos Surepal 1.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660846	Somatropina Recombinante	Omnitrope (6.7 Mg/Ml 1 Cartucho 1.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
660847	Somatropina Recombinante	Omnitrope (6.7 Mg/Ml 5 Cartuchos 1.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 04/02/2017
650617	Streptococcus Pneumoniae Polisacárido	Pneumo 23 1 Jeringa Precarg 0.5 mL	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
603654	Streptococcus Pneumoniae Polisacárido	Pneumo 23 5 Jeringas Precarg 0.5 mL	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
895151	Streptococcus Pneumoniae Polisar Conjugado	Prevenar 1 Jeringa Precarg 0.5 mL Con Aguja	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
664470	Streptococcus Pneumoniae Polisar Conjugado	Prevenar 13 1 Jeringa Precarg 0.5 mL	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

778431	Surfactante Pulmonar Porcino	Curosurf 120 Mg 1 Vial 1,5 mL	Estable durante 24 horas a T ^a amb. Se puede congelar. Una vez descongelado el producto, no volver a congelar.	Chiesi España	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
778191	Surfactante Pulmonar Porcino	Curosurf 240 Mg 1 Vial 3 mL	Estable durante 24 horas a T ^a amb. Se puede congelar. Una vez descongelado el producto, no volver a congelar.	Chiesi España	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
610063	Suxametonio Cloruro	Anectine 100 Mg 100 Ampollas 2 mL	Estable durante 2 semanas a T ^a =+25°C. Proteger de la luz	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
635508	Suxametonio Cloruro	Mioflex 100 Mg 100 Amp 2 mL	Estable durante 14 días a Temperatura ambiente.	B.Braun Medical	DL 15/05/2009
635516	Suxametonio Cloruro	Mioflex 500 Mg 100 Amp 10ml	Estable durante 14 días a Temperatura ambiente.	B.Braun Medical	DL 15/05/2009

T					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
661476	Tafluprost	Saflutan 15 Mcg/Ml Colirio	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
766048	Tasonermina (Factor De Necrosis Tumoral Alfa-1a)	Beromun 1 Mg 4 Viales	Conservar entre +2°C y +8°C	Boehringer Ingelheim España	DL 27/05/2010
662932	Tecnecio (Tc-99) Sulesomab	Leukoscan 0.31 Mg 1 Vial 3 Ml	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
672279	Tecnecio (Tc-99m), Depreotida	Neospect 47 Mcg 1 Vial	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.	Iba Molecular Spain	DL 28/05/2009
836171	Tecnecio (Tc-99m),Tetrofos mina	Myoview (0.23 Mg 2 Viales)	Hasta 48 horas entre 25° C y 40° C	Ge Healthcare Bio-Sciences S.A.U.	DL 26/05/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

836478	Tecnecio (Tc-99m),Tetrofosmina	Myoview (0.23 Mg 5 Viales)	Hasta 48 horas entre 25° C y 40° C	Ge Healthcare Bio-Sciences S.A.U.	DL 26/05/2016
663550	Temozolomida	Temodal (100 Mg 1 Vial Polvo)	Conservar en nevera (2°C – 8°C)	Msd(Merck Sharp And Dohme Ltd.)	FT 12/12/2016
659917	Temsirólimus	Torisel 25 Mg/ML Vial + Vial Solución Perfusión	Estable durante menos de 24 horas a T ^a ≤ +25°C.	Pfizer	DL 20/04/2010
798348	Tensioactivo Pulmonar Bovino	Survanta (200 Mg 1 Vial 8 ML)	<ul style="list-style-type: none"> • Entre -20 °C y 1°C hasta la fecha de caducidad • Entre 9°C y 25 °C hasta 1 día. 	Abbvie Slu	DL 18/04/2016
849844	Teriparatida	Forsteo 20 Mcg/80 Mcl 1 Pluma Precarg 3 ML	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.	Lilly	DL 22/02/2011
797191	Tetracosáctido	Nuvacthen Depot 1 Mg 3 Ampollas 1 ML	Conservar entre +2°C y +8°C	Defiante Pharmaceutica	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
Extran	Tetracosáctido	Synacten 0,25 Mg/ML 10 Ampollas	Estable durante un período inferior a 3 meses a T ^a ≤ a +25°C	Sigma Tau	DL 10/09/2010

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

677138	Tiamina, Riboflavina, Nicotinamida, Piridoxina, Ácido Pantoténico, Ácido Ascórbico Biotina, Ácido Fólico, Cianocobalamina	Soluvit (10 Viales)	No conservar a temperatura superior a 25°C.	Fresenius Kabi España	FT y DL16/05/2016
701370	Timolol Maleato, Latanoprost	Latanoprost/Timolol Kern Pharma (0.05/5 Mg/MI Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 MI)	Se deben conservar en frigorífico (entre 2°C y 8°C). Conservar el frasco en el embalaje exterior para protegerlo de la luz. Tras la primera apertura del frasco: No conservar a temperatura superior a 25°C.	Kern Pharma	FT 11/11/2016
686823	Timolol Maleato, Latanoprost	Latanoprost/Timolol Mylan (0.05/5 Mg/MI Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 MI)	A condiciones de 25°C/ 60% HR, los estudios de estabilidad cumplen a 3 meses.	Mylan Pharmaceuticals S.L.	DL 05/07/2016
684921	Timolol Maleato, Latanoprost	Latanoprost/Timolol Normon (0.05/5 Mg/MI Colirio 1 Frasco Solucion 2.5 MI)	A 25°C ± 2°C y 60% ±5% HR el producto es estable 1 mes. Este dato es aplicable únicamente en situaciones de ruptura accidentales de la cadena de frío, y siempre que el producto este recientemente fabricado, por tanto se debe poner de nuevo en la nevera.	Normon	DL 29/06/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

665855	Tiotepa	Tepadina (100 Mg 1 Vial Polvo)	El almacenaje durante 120 horas a 25 °C no altera la calidad del producto.	Adienne	DL 18/04/2016
665854	Tiotepa	Tepadina (15 Mg 1 Vial Polvo)	El almacenaje durante 120 horas a 25 °C no altera la calidad del producto.	Adienne	DL 18/04/2016
652162	Tipranavir	Aptivus 250 Mg 120 Capsulas Blandas	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 Ingelheim España	DL 27/05/2010
792440	Tirotropina Alfa	Thyrogen 0,9 Mg 2 Viales	Estable durante 24 meses a T ^a ambiente entre +23°C y +27°C	Genzyme	DL 29/05/2009
658774	Tobramicina	Bramitob 300mg/4 Ml Solución Nebulizador 56 Ampollas	Conservar entre +2°C y +8°C.	Chiesi España	DL 29/05/2009
753699	Tobramicina	Tobi (300 Mg Solucion Inhalacion 56 Ampollas 5 Ml)	Estable durante 28 días a T ^a no superior a +25°C.	Novartis Farmaceutica	DL 13/11/2009 Y FT 31/01/2017
687247	Tobramicina	Tobramicina Combino Pharm (300 Mg Solucion Inhalacion 56 Ampollas 5 Ml)	Tobramicina puede conservarse a menos de 25°C hasta un periodo de 6 meses. Otros estudios corroboran que el producto no es sensible a la congelación.	Combino Pharm	DL 13/05/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

688545	Tobramicina	Tobramicina Teva (300 Mg Solucion Inhalacion 56 Ampollas 5 MI)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C). Fuera de nevera es estable a T ^a no superior a 25°C, durante un máximo de 28 días. Una vez abierto el contenido de la ampolla debe utilizarse inmediatamente.	Teva Pharma S.L.U.	FT 01/05/2017
702285	Tocilizumab	Roactemra (162 Mg 4 Jeringas Precargadas 0.9 MI)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).No congelar. Una vez fuera de la nevera, RoActemra debe administrarse en las siguientes 8 horas y no debe almacenarse por encima de 30°C.	Roche Farma	FT 04/02/2017
661936	Tocilizumab	Roactemra (20 Mg/MI 1 Vial 10 MI)	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
661935	Tocilizumab	Roactemra (20 Mg/MI 1 Vial 4 MI)	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

660762	Topotecan	Hycamtin (0.25 Mg 10 Capsulas)	Conservar entre +2°C y +8°C.	Glaxo Smithkline	FT 26/10/2016
660763	Topotecan	Hycamtin (1 Mg 10 Capsulas)	Conservar entre +2°C y +8°C.	Glaxo Smithkline	FT 26/10/2016
665846	Topotecan	Topotecan Hospira (1 Mg/MI 5 Viales Conc. Perfusion 4 MI)	Conservar en nevera. No congelar. Conservar el vial en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.	Hospira	FT 09/11/2016
656280	Toxina Botulínica (B)	Neurobloc 5000 U/MI 1 Vial 0,5 MI	Estable durante 3 meses a T ^a ambiente <25°C. No volver a refrigerar. No congelar	Eisai Farmacéutica	FT 17/11/2010
656348	Toxina Botulínica (B)	Neurobloc 5000 U/MI 1 Vial 1 MI	Estable durante 3 meses a T ^a ambiente <25°C. No volver a refrigerar. No congelar	Eisai Farmacéutica	FT 17/11/2010
656413	Toxina Botulínica (B)	Neurobloc 5000 U/MI 1 Vial 2 MI	Estable durante 3 meses a T ^a ambiente <25°C. No volver a refrigerar. No congelar	Eisai Farmacéutica	FT 17/11/2010
888172	Toxina Botulinica A	Botox (100 U Allergan 1 Vial Polvo)	Conservar en nevera (2 °C-8 °C), o conservar en congelador (a una temperatura de -5 °C o inferior).Estable una única vez, a 25°C hasta 14 días, y a 30°C hasta 7 días.	Allergan S.A.	DL 26/05/2016
605424	Toxina Botulinica A	Botox (100 U Allergan 10 Viales Polvo)	Conservar en nevera (2 °C-8 °C), o conservar en congelador (a una temperatura de -5 °C o inferior).Estable una única vez, a 25°C hasta 14 días, y a 30°C hasta 7 días.	Allergan S.A.	DL 26/05/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

605396	Toxina Botulinica A	Botox (50 U Allergan 10 Viales Polvo)	Conservar en nevera (2 °C-8 °C), o conservar en congelador (a una temperatura de -5 °C o inferior).Estable una única vez, a 25°C hasta 14 días, y a 30°C hasta 7 días.	Allergan S.A.	DL 26/05/2016
652105	Toxina Botulinica A	Vistabel (50 U 2 Viales)	Conservar en nevera (2 °C-8 °C), o conservar en congelador (a una temperatura de -5 °C o inferior).Estable una única vez, a 25°C hasta 14 días, y a 30°C hasta 7 días.	Allergan S.A.	DL 26/05/2016
663750	Toxina Botulínica A	Azzalure10 U/0,05 Ml Polvo Sol Iny 2x125 U	Conservar entre +2°C y +8°C. Estable en condiciones de Tª constante de +25°C durante 1 semana. Estable a Tª= +40°C durante 24 horas.	Galderma	DL 24/01/2011
671438	Toxoide Diftérico, Toxoide Tetánico	Dt Vax (30/40 Ui Jer Precar Prec 0.5 Ml)	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
656756	Toxoide Diftérico, Toxoide Tetánico	Diftavax (20/2 Ui 1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
672907	Toxoide Diftérico, Toxoide Tetánico, Bordetella Pertussis	Dtp Merieux 1 Jeringa Precargada 0,5 Ml	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

841320	Toxoide Difterico, Tetanico, H.Influenzae Tipo B Polisacarido Conjugado Toxoide Tetanico, Bordetella Pertussis Toxoide, Hemaglutinina, Filamentosa, Proteina Meb Externa 69kd, Virus Polio Tipo I, II, III.	Infanrix Ipv+Hib (1 Vial Polvo + 1 Jeringa Disolvente 0.5 Ml)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
600536	Toxoide Difterico, Tetanico, H.Influenzae Tipo B Polisacarido Conjugado Toxoide Tetanico, Bordetella Pertussis Toxoide, Hemaglutinina, Filamentosa, Proteina Meb Externa 69kd, Virus Polio Tipo I, II, III.	Infanrix Ipv+Hib (10 Viales Polvo + 10 Jeringas Disolvente 0.5 Ml)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
731349	Toxoide Diftérico.Pertussis, Antígeno Purificado, Combinación Con Toxoides	Boostrix (1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

606863	Toxoide Diftérico.Pertussis, Antígeno Purificado, Combinación Con Toxoides	Boostrix (10 Jeringas Precargadas 0.5 Ml)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
800003	Toxoide Tetánico	Toxoide Tetánico Leti Adsor 10 Lf 1 Ampolla 0,5 Ml	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	Leti	DL 28/10/2009
633982	Toxoide Tetánico	Toxoide Tetánico Leti Adsor 10 Lf 50 Ampollas 0,5 Ml	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	Leti	DL 28/10/2009
656829	Toxoide Tetanico Y Difterico	Ditanrix Adulto (20/2 Ui 1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
660897	Toxoide Tetanico Y Difterico	Anatoxal Tedi Berna 20 / 2 Ui Jeringa Precargada 0,5 Ml	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
664727	Toxoide Tetanico Y Difterico, Antígeno De Pertussis	Triaxis (1 Vial 0.5 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 04/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

662769	Toxoide Tetánico Y Diftérico, Antígenos De Pertussis	Intanza (15 Mcg/Cepa 1 Jeringa Precargada 0.1 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
659927	Trabectedina	Yondelis 0,25 Mg Vial Polvo Para Perfusión	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
659928	Trabectedina	Yondelis 1 Mg Vial Polvo Para Perfusión	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
903674	Trastuzumab	Herceptin (150 Mg 1 Vial)	Estable durante 8 días Y 9 horas a T ^a =+30°C.	Roche Farma	DL 01/12/2009
699409	Trastuzumab	Herceptin (600 Mg 1 Vial Concentrado Perfusión 5 Ml)	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).Una vez fuera de la nevera el sistema de administración se debe administrar dentro de las 6 horas y no se debe conservar por encima de 30° C.	Roche Farma	FT 04/02/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

701101	Trastuzumab Emtansina	Kadcyla (100 Mg 1 Vial Polvo Concentrado Perfusion)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Roche Farma	FT 04/02/2017
701103	Trastuzumab Emtansina	Kadcyla (160 Mg 1 Vial Polvo Concentrado Perfusion)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Roche Farma	FT 04/02/2017
742247	Triptorelina	Gonapeptyl Depot 3,75mg 1 Jeringa Precarg Polvo + Disolvente	Estable 24 horas a T ^a < +20°C.	Ferring	DL 09/2010
685461	Tuberculina	Tuberculina Ppd 2 Ut/0,1 Ml 10 Dosis	Estable durante 1 semana a T ^a =+25°C.	Ucb Pharma	Bovaira MJ. Et al. DL 2004

U					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
665779	Ustekinumab	Stelara (45 Mg 1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Conservar en nevera (2°C-8°C). No congelar. Conservar el vial en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016
662133	Ustekinumab	Stelara (45 Mg 1 Vial 0.5 Ml)	Conservar en nevera (2°C-8°C). No congelar. Conservar el vial en el embalaje exterior para protegerlo de la luz.	Janssen-Cilag	FT 11/11/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

V					
C.N.	PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN	LABORATORIO	REFERENCIA
651501	Vacuna Difteria, Tétanos, Tos Ferina, Poliomieltis Y Haemophilus Influenzae Tipo B Conjugada.	Pentavac (1 Vial + 1 Jeringa Disolvente 0.5 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
820068	Vacuna Antidiftérica, Antitetánica, Antipertussis, Antihepatitis B Antipoliomieltica Antihaemophilus Influenzae Tipo B Conjugada.	Infanrix Hexa (1 Vial + 1 Jeringa Disolvente (Bioset))	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
657445	Vacuna Antidiftérica, Antitetánica, Antipertussis, Antihepatitis B Antipoliomieltica Antihaemophilus Influenzae Tipo B Conjugada.	Infanrix Hexa (1 Vial + 1 Jeringa Disolvente)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

657452	Vacuna Antidiftérica, Antitetánica, Antipertussis, Antihepatitis B Antipoliomielítica Antihaemophilus Influenzae Tipo B Conjugada.	Infanrix Hexa (10 Viales + 10 Jeringas Disolvente)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
664052	Vacuna Antidiftérica, Antitetánica Y Anti Tosferina Acelular.	Infanrix (1 Jeringa Precargada 0.5 ML)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
652442	Vacuna Antihepatitis A Inactivada	Vaqta (25 U 1 Jeringa Precargada 0.5 ML + 2 Aguas)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2015
652443	Vacuna Antihepatitis A, Inactivada	Vaqta (50 U 1 Jeringa Precargada 1 ML + 2 Aguas)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2015
997569	Vacuna Antihepatitis B Recombinante	Engerix B 10 Mcg Vial 0,5 ML	Estable durante 2 semanas a T ^a = +21°C. Estable durante 1 semana a T ^a = +37°C. No congelar. Proteger de la luz	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
794479	Vacuna Anti Neumocócica Polisacáridica	Pneumo 23 1 Jeringa Precargada 0,5 ML	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

653979	Vacuna Antirrábica Inactivada	Vacuna Antirrabica Merieux (2.5 Ui 1 Vial Polvo + 1 Jeringa Disolvente)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2015
652468	Vacuna Antitifoidea De Polisacáridos	Typhim Vi (25 Mcg 1 Jeringa Precargada 0.5 Ml + 2 Agujas)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2015
654297	Vacuna Atenuada Virus Fiebre Amarillas	Stamaril (1 Vial Polvo + 1 Jeringa Disolvente 0.5 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2015
673037	Vacuna Combinada De Sarampión, Parotiditis Y Rubéola (Virus Vivos)	M-M-Rvaxpro (1 Vial + 1 Jeringa + 2 Agujas)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
705694	Vacuna Contra El Virus Influenza (Viva Atenuada)	Fluenz Tetra (10 Pulverizadores Susp Nasal 0.2 Ml (Vidrio))	Antes del uso, la vacuna puede sacarse de la nevera una vez durante un periodo máximo de 12 horas a una temperatura de hasta 25 °C. Si no se ha utilizado tras este periodo de 12 horas, la vacuna debe desecharse.	Astrazeneca Farmaceutica Spain	FT Y DL 10/05/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

935155	Vacuna De Difteria, Tétanos, Pertussis, Poliomieltitis Inactivada, Hepatitis B Y Haemophilus Influenzae Tipo B Conjugada	Hexavac 1 Jeringa Precargada	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
654488	Vacuna Frente A Herpes Zóster (Virus Vivos)	Zostavax (1 Vial + 1 Jeringa Precargada Disolvente)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
654712	Vacuna Frente A Rotavirus, Virus Vivos	Rotateq (Solucion Oral Tubo Exprimible 2 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
658978	Vacuna Frente Al Virus Del Papiloma Humano [Tipos 6, 11, 16, 18] (Recombinante, Adsorbida).	Gardasil (1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Conservar en nevera (entre +2°C y +8°C). No congelar. Los datos de los estudios de estabilidad indican que los componentes de la vacuna son estables durante 72 horas cuando se almacena a temperaturas desde 8°C a 42°C. Al final de este período se debe utilizar o desechar. Contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

820415	Vacuna Inactivada Antineumocócica (Polisacárido Capsular)	Pneumovax 23 (1 Vial 0.5 ML)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
650433	Vacunas Antibacterianas Y Antivirales Combinadas. Difteria-Pertussis-Poliomielitis-Tétanos	Boostrix Polio (1 Jeringa Precargada 0.5 ML)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
702821	Vedolizumab	Entyvio (300 Mg 1 Vial Polvo Para Concentrado Perfusion)	Conservar en nevera (entre 2 C y 8°C). No congelar. Conservar los viales en el embalaje exterior para protegerlos de la luz. A temperatura ambiente es estable 48 h.	Takeda Farmaceutica España S.A.	DL 01/05/2017
665881	Velaglucerasa Alfa	Vpriv (400 U 1 Vial Polvo)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C) . A temperaturas entre > -20°C y < 2°C estable durante 175 horas. A temperaturas entre > 8°C y ≤ 27° C estable durante 360 horas. A temperaturas entre > 27°C y ≤ 40°C estable durante 24 horas.	Shire Pharmaceuticals Iberica	DL 01/05/2017
654104	Vinblastina	Vinblastina (10 Mg 1 Vial)	Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C). Estable durante cuatro semanas a Tª ambiente	Stada S.L	DL 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

656717	Vinblastina	Vinblastina 10 Mg 1 Vial	Estable durante un mes a T ^a ambiente	Stada	DL 01/09/2010
728709	Vincristina	Vincristina Pfizer 2 Mg 1 Vial 2 ML	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
728279	Vincristina	Vincristina Pfizer 1 Mg 1 Vial 1 ML	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Pfizer	DL 26/11/2009
722371	Vincristina	Vincrisul 1 Mg/Vial 1 Vial	Estable durante 72 horas a T ^a entre +15°C y +30°C.	Stada	DL 01/09/2010
950584	Vindesina Sulfato	Enison (5 Mg 1 Vial)	Los viales se deben conservar en frigorífico entre 2°C y 8°C.	Stada S.L	FT 01/05/2017
663707	Vinflunina	Javlor 25 Mg/ML 1 Vial 10 ML (Tapón Butilo)	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.	Pierre Fabre Iberica	DL 17/01/2011
663711	Vinflunina	Javlor 25 Mg/ML 1 Vial 10 ML (Tapón Clorbutilo)	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.	Pierre Fabre Iberica	DL 17/01/2011
663705	Vinflunina	Javlor 25 Mg/ML 1 Vial 2 ML (Tapón Butilo)	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.	Pierre Fabre Iberica	DL 17/01/2011

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

663709	Vinflunina	Javlor 25 Mg/Ml 1 Vial 2 Ml (Tapón Clorbutilo)	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.	Pierre Fabre Iberica	DL 17/01/2011
669374	Vinorelbina	Navelbine 10 Mg/Ml 1 Vial 1 Ml	Estable durante 15 días a T ^a < +30°C. Proteger de la luz solar directa	Pierre Fabre Iberica	DL 29/09/2010
843763	Vinorelbina	Navelbine 20 Mg 1 Cápsula	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
843797	Vinorelbina	Navelbine 30 Mg 1 Cápsula	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
669382	Vinorelbina	Navelbine 50 Mg/Ml 1 Vial 5 Ml	Estable durante 15 días a T ^a < +30°C. Proteger de la luz solar directa	Pierre Fabre Iberica	DL 29/09/2010
658375	Vinorelbina	Vinorelbina Ferrer Farma 10 Mg//Ml 1 Vial 1 Ml	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
658376	Vinorelbina	Vinorelbina Ferrer Farma 10 Mg//Ml 1 Vial 5 Ml	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar	Ferrer Farma	DL 29/05/2009
662786	Vinorelbina	Vinorelbina Sandoz Efg (10 Mg/Ml 1 Vial Concentrado Perfusión 1 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C.No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 01/05/2017

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

662896	Vinorelbina	Vinorelbina Sandoz Efg (10 Mg/Ml 1 Vial Concentrado Perfusión 5 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C.No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Sandoz Farmaceutica S.A.	FT 01/05/2017
865105	Virus Del Sarampión	Amunovax 1 Vial Liofilizado	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
663059	Virus Encefalitis Japonesa Inactivado	Ixiaro Suspensión Inyectable	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.	Novartis Vaccines	DL 05/01/2011
656583	Virus Gripales Fraccionados Inactivados	Mutagrip (1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
842781	Virus Gripales Inactivados Fraccionados	Fluarix 1 Jeringa Precargada 0.5 Ml	Estable durante 1 semana a T ^a = +21°C. No congelar	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
701798	Virus Gripales Inactivados Fraccionados	Fluarix Tetra (1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Estable durante 1 semana a T ^a = +21°C. No congelar	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

654275	Virus Gripales Inactivados Fraccionados	Levrison 1 Jeringa Precarg 0.5 Ml	Estable durante 7 días a T ^a ≤ +25°C.	Rovi	DL 11/01/2010
794883	Virus Gripales Inactivados Fraccionados	Vacuna Antigripal Pasteur 1 Jeringa 0,5 Ml	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
831511	Virus Gripales Inactivados Fraccionados	Vacuna Antigripal Pasteur 1 Jeringa 0.5 Ml	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
651016	Virus Gripales Inactivados Fraccionados	Vacuna Antigripal Polivalente Leti Fraccionados 1 Jeringa Precargada	Estable durante 1 semana a T ^a = +25°C	Leti	DL 28/10/2009
794503	Virus Gripales Inactivos Fraccionados	Gripavac 1 Jeringa 0,5 Ml	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
830885	Virus Gripe Inactivado Fraccionado	Vaxigrip (1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
653368	Virus Gripe, Antígeno De Superficie	Chiroflu 1 Jeringa Precargada 0,5 Ml C/Aguja (25g 5/8")	Estable cuatro semanas a +25°C. Estable cuatro semanas a +37°C. No congelar	Esteve	DL 27/05/2009

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

725077	Virus Gripe, Antígeno De Superficie	Influvac 1 Jeringa Precarg 0.5 Ml	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Solvay Pharma	DL 02/03/2010
668509	Virus Gripe, Antígeno De Superficie	Chiomas (1 Dosis 1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Estable 2 semanas a +25°C. Estable 3 días a +37°C. No congelar	Novartis Farmaceutica	Esteve DL 27/05/2009
698433	Virus Gripe, Antígeno De Superficie	Optaflu (1 Jeringa Precargada 0.5 Ml (C/Aguja))	Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C).	Novartis Vaccines And Diagnostics	FT 31/01/2009
674440	Virus Hepatitis A (Antígeno), Virus Hepatitis B (Antígeno Superficie)	Twinrix "Adul" 1 Jer Prec 1 Ml Aguja Unida	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. DL 2004
866335	Virus Hepatitis A Antigeno	Epaxal 1 Jeringa Precarg 0.5 Ml	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia contactar con el laboratorio que determinará su validez. No congelar	Berna Biotech España	DL 26/05/2009
651402	Virus Hepatitis A Inactivados	Varivax (1350 Ufp 1 Vial + 1 Jeringa Disolvente 0.5 Ml)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
676858	Virus Hepatitis A, Antígeno	Havrix (1440 U Elisa 1 Jeringa Precargada 1 Ml)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

673921	Virus Hepatitis A, Antígeno	Havrix (720 U Elisa 1 Jeringa Precargada 0.5 Ml)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
906800	Virus Hepatitis B (Antígeno Superficie)	Hbvaxpro 10 Mcg 1 Vial 1 Ml	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	Virus Hepatitis B (Antígeno Superficie)	Hbvaxpro 5 Mcg 1 Vial 0,5 Ml	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
714303	Virus Hepatitis B (Antígeno Superficie)	Hbvaxpro 5 Mcg 10 Viales 0,5 Ml	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	Virus Hepatitis B (Antígeno Superficie)	Hbvaxpro (40 Mcg 1 Vial 1 mL)	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.	Sanofi Pasteur Msd	FT 01/05/2017
676122	Virus Hepatitis B, Antígeno Superficie; Toxoide Tetánico; Toxoide Diftérico; Pertussis Inactivada, Células Enteras	Tritanrix Hb 1 Vial Monodosis 0,5 mL	Estable durante 2 semanas a Tª =+21°C. Estable durante 1 semana a Tª =+37°C. No congelar	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

659685	Virus Papiloma Humano Tipo 16 Proteína L1, Virus Papiloma Humano Tipo 18 Proteína L1	Cervarix (1 Jeringa Precargada 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días o un máximo acumulativo 24 h hasta 37°C. Si ocurren ambas desviaciones es válido 24 horas.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
602851	Virus Papiloma Humano Tipo 16 Proteína L1, Virus Papiloma Humano Tipo 18 Proteína L2	Cervarix (10 Jeringas Precargadas 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 7 días o un máximo acumulativo 24 h hasta 37°C. Si ocurren ambas desviaciones es válido 24 horas.	Glaxo Smithkline	DL 07/06/2016
956623	Virus Parotiditis	Vacuna Antiparotiditis Msd 1 Vial Liof + 1 Vial Dis	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
793794	Virus Poliomiелitis, Trival Vivo Atenuado	Vacuna Polio Sabin Gsk Trival Monodosis 0.5 mL	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. DL 2004
834101	Virus Rabia Inactivado	Rabipur (1 Dosis 1 Vial Polvo + 1 Ampolla Disolvente 1 mL)	Estable entre 8°C y 40°C, un máximo acumulativo de 2 días.	Glaxo Smithkline	DL 20/06/2016
843391	Virus Rubeola	Vacuna Antirubeola Merieux 1 Vial + Disolvente 0.5 mL	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

843961	Virus Rubeola	Vacuna Antirubeola Gsk 1 Vial + Jer Prec 0.5 mL	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
708164	Virus Rubeola Hiperatenuado, Virus Sarampion Hiperatenuado, Virus Parotiditis Atenuado	Priorix (1 Dosis 1 Vial Polvo + 1 Jer Disol 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 20/06/2016
708172	Virus Rubeola Hiperatenuado, Virus Sarampion Hiperatenuado, Virus Parotiditis Atenuado	Priorix (10 Dosis 10 Viales Polvo + 10 Jer Disol 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 3 días.	Glaxo Smithkline	DL 20/06/2016
887760	Virus Rubeola, Virus Sarampión Atenuados, Virus Parotiditis, Neomicina Sulfato	Vacuna Triple Msd 1 Vial Liofilizado	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
654487	Virus Rubeola, Virus Sarampión, Virus Parotiditis.	M-M-Rvaxpro 1 Vial + 1 Jeringa + 2 Agujas	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

Conservación de Medicamentos Termolábiles Actualización 2017

654588	Virus Rubeola, Virus Sarampión, Virus Parotiditis.	M-M-Rvaxpro 1 Vial Polvo + 1 Vial Disolvente	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
984963	Virus Sarampión	Rimevax 1 Vial 0.5 mL	Estable durante 1 semana a T ^a =+21°C. Estable durante 24 horas a T ^a =+37°C. Se puede congelar	Glaxo Smithkline	Bovaira MJ. Et al. DL 2004
668822	Virus Varicela-Zoster Atenuados Cepa Oka	Varilrix (1995 Ufp 1 Vial + 1 Jeringa Disolvente 0.5 mL)	Estable entre 8°C y 25°C, un máximo acumulativo de 1 día.	Glaxo Smithkline	DL 20/06/2016
843839	Voriconazol	Vfend 40 Mg/ mL Polvo Para Suspensión Oral	Estable 1 mes a T ^a ≤ 25°C	Pfizer	DL 26/11/2009

En cuanto a su termoestabilidad, no se recomienda el uso de los fármacos en condiciones diferentes a las recomendadas en su ficha técnica. En caso de incidencia, se recomienda contactar con el laboratorio para determinar la validez de la información recogida.

Referencias:

DL= Datos de Laboratorio; **FT**= Ficha Técnica; **Extran**= Medicamento extranjero