



COMPLEJO HOSPITALARIO LA MANCHA CENTRO



Sanchez Ruiz de Gordoa M, Ruiz Martín de la Torre R, Fraga Fuentes MD, Flor García A
Servicio de Farmacia C.H. La Mancha Centro
Alcázar de San Juan (Ciudad Real)

En este listado se recogen los medicamentos termolábiles incluidos en la Guía Farmacoterapéutica del Hospital General La Mancha Centro, las indicaciones de conservación son orientativas. La mayoría son datos proporcionados por los laboratorios fabricantes, pero siempre es aconsejable en caso de rotura de la cadena contactar directamente con ellos para iniciar las medidas oportunas, ya que la estabilidad fuera de nevera depende de diferentes factores: tiempo de exposición, temperatura máxima y mínima de exposición, lotes del medicamento, entre otros.

Nombre comercial	Principio activo	Ubicación	Estabilidad fuera nevera	Fuente información	LABORATORIO
Alprostadil 500mcg/ml	Alprostadilo	GENERAL	No datos de estabilidad fuera de nevera	Consulta laboratorio 01/06/2010	PFIZER
Carbaglú 200 mg	Acido carglúmico	GENERAL	1 mes a TA	8	ORPHAN
Humira 40 mg 0,8 ml pluma precargada	Adalimumab	DPA	24 horas a 30°C	Consulta laboratorio 15/1/10	ABBOTT LABORATORIES S.A.
MabCampath 30mg/ml vial	Alemtuzumab	ONCO	7 días a Tª<25°C	8	Bayer
Actilyse vial 20mg,50mg	Alteplasa	GENERAL	No superar los 25°C	Consulta al laboratorio 23/02/10	BOEHRINGER IGELHEIM
Abelcet vial 5mg/ml	Anfotericina B	GENERAL	Cada día de almacenaje a 25Cº equivale a 9 días a 5Cº. Cada 5 días a 25Cº se descuentan 45 días de la fecha de caducidad.	1,2,3,4,7,8	CEPHALON

Protamina vial 5ml 50mg	Antagonista de heparina	GENERAL	El laboratorio no puede facilitar datos de estabilidad para este producto.	Consulta laboratorio 23/02/10	MAYNE
Digibind FD 38mg vial	Anticuerpo antídigiditalico FAB	GENERAL	1 mes fuera de nevera	6	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Engerix-B 10 mcg	Antihepatitis B	GENERAL	máximo 2 semanas a 21°C, 1 semana a 37°C y 1h a 45°C.	1,2,4,5,6,7,8	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Engerix-B 20 mcg	Antihepatitis B	GENERAL	máximo 2 semanas a 21°C, 1 semana a 37°C y 1h a 45°C.	2,4,5,6,7	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Tractocile 7,5 mg/ml 5ml	Atosiban 37,5mg	GENERAL	máximo 24h a TA	1,4,5,6,8	FERRING
Tractocile 7,5 mg/ml 0,9ml	Atosiban 6,75 mg	GENERAL	máximo 24h a TA	1,4,6,8	FERRING
Tracrium 50mg amp 5ml	Atracurio Besilato	GENERAL	Máximo 14 días a TA. Pérdida potencia del 8% si se almacena sin diluir a 30°C durante 1 mes.	1,2,4,6,7	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Tuberculina PPD vial 2UT 1,5ml	BCG uso diagnóstico	GENERAL	6 meses a 25°C y 2 semanas a 37°C	Consulta laboratorio 26/2/10	UCB
Avastin 100mg vial	Bevacizumab	ONCO	9-15° C un maximo de 5 dias. 15-30° C un maximo de 9 horas	Consulta laboratorio 2/06/2010	Roche (913248100)
Avastin 400mg vial	Bevacizumab	ONCO	30°C ½ dia; 15°C 5 dias	8	Roche (913248100)
Bleomicina 15mg vial	Bleomicina	ONCO	28 días	1,2,4,6,7,8	
Calcitonina Hubber 100UI amp	Calcitonina	GENERAL	1 mes a TA	1,6,8	LABORATORIO VALEANT
Hemabate 250	Carboprost trometamina	GENERAL	No estudios de estabilidad fuera de nevera	Consulta laboratorio(01/06/2010)	GLAXO SMITHKLINE S.A.
BiCNU 100mg vial	Carmustina	ONCO	Pierde 3% de potencia en 36 días a 25°C.La aparición de gotículas indica que el producto no está en condiciones de ser utilizado	1,2,4,6,8	BRISTOL MYER SQUIBB

Cancidas 50 mg	Caspofungina	GENERAL	máximo 48h a TA	1,2,4,6,8	MSD
Cancidas 70 mg	Caspofungina	GENERAL	máximo 48h a TA	1,2,6,8	MSD
Erbitux 100mg vial	Cetuximab	ONCO	20h a TA	6,7,8	Merk
Nimbex 10 mcg/ml	Cisatracurio	GENERAL	21 días a 25°C. Degrada 5% a 25°C.	2,6,8	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Nimbex 2 mcg/ml	Cisatracurio	GENERAL	21 días a 25°C. Degrada 5% a 25°C.	1,2,4,6,7,8	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Optisol-GS 20ml vial	Condroitin sulfato+dextrano	GENERAL	15 días a tª 25°C 5 días a tª 40°C	Consulta laboratorio	BAUSCHD & LOMB
Cubicin 500mg vial	Daptomicina	GENERAL	Estable máximo 60h a Tª<25Cº (volver a meter en la nevera)	8	NOVARTIS
Aranesp 100mcg JER	Darbepoetina alfa	DPA	máximo 7 días a tª<25°C	2,4,5,6,7	AMGEN
Aranesp 10mcg JER	Darbepoetina alfa	DPA	máximo 7 días a tª<25°C	2,4,5,7	AMGEN
Aranesp 15mcg JER	Darbepoetina alfa	DPA	máximo 7 días a tª<25°C	2,4,5,7	AMGEN
Aranesp 20mcg JER	Darbepoetina alfa	DPA	máximo 7 días a tª<25°C	1,2,4,5,7	AMGEN
Aranesp 30mcg JER	Darbepoetina alfa	DPA	máximo 7 días a tª<25°C	1,2,4,5,7	AMGEN
Aranesp 40mcg JER	Darbepoetina alfa	DPA	máximo 7 días a tª<25°C	1,2,4,5,6,7	AMGEN
Aranesp 50mcg JER	Darbepoetina alfa	DPA	máximo 7 días a tª<25°C	1,2,4,5,7	AMGEN
Aranesp 60mcg JER	Darbepoetina alfa	DPA	máximo 7 días a tª<25°C	1,2,4,5,6,7	AMGEN
Aranesp 80mcg JER	Darbepoetina alfa	DPA	máximo 7 días a tª<25°C	2,4,5,7	AMGEN
Minurin gotas	Desmopresina	GENERAL	3 semanas a tª<25°C	Consulta laboratorio 23/2/10	FERRING

Minurin inyectable	Desmopresina	GENERAL	máximo 24h a 25°C	Consulta laboratorio 23/2/11	FERRING
Propess 10mg	Dinoprostona	CONGELADOR	24 horas a 2-8°C sin descongelarse:volver a congelar. Si se ha descongelado mantener en nevera y usar dentro de 4 semanas.	Consulta laboratorio 23/2/12	FERRING
Pulmozyme 2,5 mg amp	Dornasa alfa	DPA	9-30 °C un maximo de 2 dias y 21 horas	Consulta laboratorio 02/06/2010	ROCHE FARMA, S.A.
Vibravenosa 20mg/ml 5ml	Doxiciclina	GENERAL	máximo 30 días a 20-25°C	1,2,5,6,7,8	PFIZER
Doxorrubicina 50mg vial	Doxorrubicina (=Adriamicina)	ONCO	Se requiere temperatura y tiempo de exposición.		Ferrer (936003700)
Myocet 50mg vial	Doxorrubicina liposomal	ONCO	A 25+/-3Cº: 2 años doxorrubicina HCl, 3meses el tampón, menor 1 mes los liposomas	Consulta laboratorio 23/2/10	Cephalon
Caelyx 20mg vial	Doxorrubicina liposomal pegilada	ONCO	SIN DILUIR:70h entre 10-20°C y 2 semanas entre 8-10°C DILUÍDO: 24h entre 2-8°C	Consulta laboratorio 23/2/10	SCHERING PLOUGH
Xigris 20mg	Drotrecogina alfa	GENERAL	72h hasta 28°C	2,6,7,8	LILLY
Xigris 5mg	Drotrecogina alfa	GENERAL	72h hasta 28°C	2,4,7,8	LILLY
Viaspan 1000ml sol	Electrolitos	GENERAL	El laboratorio no puede facilitar datos de estabilidad para este producto.	91.456.55.77	BRISTOL MYER SQUIBB
Epirrubicina Mayne 50mg vial	Epirrubicina	ONCO	2 días fuera de nevera	6	Hospira
Epopen 10000UI jer	Epoetina alfa	DPA	Depende del nº de lote, tiempo fuera de nevera, registro e historia térmica.	Consulta laboratorio 23/2/10 (Tlf.900.811.031)	ESTEVE

Eprex 1.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina alfa	DPA	< 25 ° C maximo 3 dias	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Eprex 2.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina alfa	DPA	< 25 ° C maximo 3 dias	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Eprex 3.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina alfa	DPA	< 25 ° C maximo 3 dias	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Eprex 4.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina alfa	DPA	< 25 ° C maximo 3 dias	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Eprex 40.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina alfa	DPA	< 25 ° C maximo 3 dias	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Neorecormon 1.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina beta	DPA	Maximo 5 días a T ambiente	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Neorecormon 10.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina beta	DPA	Maximo 5 días a T ambiente	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Neorecormon 2.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina beta	DPA	Maximo 5 días a T ambiente	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.

Neorecormon 3.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina beta	DPA	Maximo 5 días a T ambiente	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Neorecormon 4.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina beta	DPA	Maximo 5 días a T ambiente	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Neorecormon 5.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina beta	DPA	Maximo 5 días a T ambiente	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Neorecormon 6.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina beta	DPA	Maximo 5 días a T ambiente	Ficha Técnica	JANSSEN-CILAG, S.A.
Neorecormon 30.000 UI jer.precargada	Eritropoyetina beta	DPA	Maximo 5 días a T ambiente	Ficha Técnica	ROCHE FARMA, S.A.
Enbrel 25 mg jer.precargada	Etanercept	DPA	hasta 25°C durante menos de 24h puede utilizarse, pero si supera la Tª hay q ponerse en conTActo con el laboratorio	5,6	WYETH FARMA S.A.
Enbrel 50 mg jer.precargada	Etanercept	DPA	hasta 25°C durante menos de 24h puede utilizarse, pero si supera la Tª hay q ponerse en conTActo con el laboratorio	5,6,8	WYETH FARMA S.A.
Haemate-P 500UI amp	Factor VIII pureza intermedia	GENERAL	Depende del nº de lote, tiempo fuera de nevera, registro e historia térmica.	Consulta laboratorio 03/06/2010	CLS BERHING
Colircusi fenilefrina 10%	Fenilefrina	GENERAL	Máximo 15 días a TA sin abrir. 1 mes a TA una vez abierto	1,4,5,6,7,8	CUSI
Tissucol 2ml	Fibrina	CONGELADOR	Tras descongelar, 48 horas en envase estéril, cerrado, sin dañar. No volver a congelar.	Consulta laboratorio 15/1/10	BAXTER

Haemocomplettan-P 1g vial	Fibrinógeno	GENERAL	Depende del nº de lote, tiempo fuera de nevera, registro e historia térmica.	Consulta laboratorio 03/06/2010	CLS BERHING
Neupogen 300 mcg jer	Filgastrim	DPA	máximo 7 días entre 9-30Cº	1,3,4,5,6,7,8	AMGEN
Colircusi fluotest	fluoresceina, oxibuprocaína	GENERAL	Máximo 15 días a TA sin abrir. 3-4 semanas a TA abierto	1,2,4,6,7,8	CUSI
Gonal F 300 UI 22 mcg/0.5 ml pluma precargada	Folitropina alfa	DPA	3 meses a < 25ºC debe ser consumido	8	SERONO, S.A. (917454400)
Gonal F 450 UI 33 mcg/0,75 ml pluma precargada	Folitropina alfa	DPA	3 meses a < 25ºC debe ser consumido	8	SERONO, S.A. (917454400)
Gonal F 900 66 mcg /1,5 ml pluma precargada	Folitropina alfa	DPA	3 meses a < 25ºC debe ser consumido	Ficha técnica y consulta laboratorio 24/2/10	SERONO, S.A. (917454400)
Puregon 300 UI cartucho 0,36 ML	Folitropina alfa	DPA	3 meses a < 25ºC	Consulta laboratorio 24/2/10	ORGANON ESPAÑOLA S.A.(915673000)
Puregon 600 UI cartucho 0,72 ml	Folitropina alfa	DPA	3 meses a < 25ºC	Consulta laboratorio 24/2/10	ORGANON ESPAÑOLA S.A.(915673000)
Mustoforan 208 mg vial	Fotemustina	ONCO	10 semanas a 25ºC protegido de la luz el polvo liofilizado estéril	Consulta laboratorio 24/2/10	ITALFARMACO
Copaxone vial 20 mg jer.precargada	Glatiramero	DPA	máximo 7 días entre 15-25ºC	1,2,4,6,7,8,9	SANOFI AVENTIS , S.A.U
Glucagon-gen hypokit 1mg	Glucagón	GENERAL	Máximo 18 meses a 25ºC en uso y 24h hasta 25ºC en almacenamiento.	1,2,3,4,5,6,7,8	NOVO NORDISK
Ovitrelle 250 mcg jer.precargada 0,5 ml	Gonadotrofina coriónica humana	DPA	30 días a < 25ºC , debe ser consumido en ese periodo	8	SERONO, S.A. (917454400)
Novoseven 1,2	Heptacog alfa activ.	GENERAL	24 h a TA	2, 4,7,8	NOVO NORDISK
Novoseven 2,4	Heptacog alfa activ.	GENERAL	24 h a TA	2, 4,7,8	NOVO NORDISK
Healon 0,55ml	Hialuronato sódico	GENERAL	máximo 30 días a 25ºC	1,2	PFIZER

Viscoat 5ml	Hialuronato sódico+Condroitin sulfato	GENERAL	Hasta 12 horas fuera de nevera	Consulta laboratorio 15/1/10	ALCON-CUSI
Gamma Antihepatitis B 200 UI/ml 5ml	Imunoglobulina antihepatitis B	GENERAL	25 ± 2°C 3 meses 35 ± 2° C 2 meses	Consulta laboratorio 02/06/2010	GRIFOLS
Remicade 100	Infliximab	ONCO	12 meses a 30°C	1,2,6	Schering-Plough
Berinert P vial 500UI	Inhibidor 1 Esterasa	GENERAL	Depende del nº de lote, tiempo fuera de nevera, registro e historia térmica.	Consulta laboratorio 03/06/2010	CLS BERHING
Imogam rabia 300UI vial	Inmunoglobulina antirrábica	GENERAL	14 días a 25°C	8	SANOFI PASTEUR MSD
Gamma Antitetanos 500 UI	Inmunoglobulina antitetánica	GENERAL	máximo 12 meses a 25°C y 3 meses a 35°C	1,2,4,5,6,7,8	GRIFOLS
Timoglobulina 25mg vial 5ml	Inmunoglobulina antitimocítica de conejo	GENERAL	desechar	2	GENZYME
Rophylac amp 1500UI (300mcg)	Inmunoglobulina gamma Anti D	GENERAL	3 meses a 25°C	8	CLS BERHING
Novomix 30 Flexpen 100U/ml 5 pluma precargada	Insulina	GENERAL	1 día fuera de nevera en almacenamiento y 4 semanas a 25°C una vez en uso.	6,7	NOVO NORDISK
Novorapid Flexpen	Insulina	GENERAL	1 día fuera de nevera en almacenamiento y 4 semanas a 25°C una vez en uso.	6,7	NOVO NORDISK
Insulatard NPH 100UI/ml vial 10ML	Insulina isofánica humana	GENERAL	Envases intactos: 24 horas máximo entre 9-25°C. Vial abierto: máximo 6 semanas hasta 25°C.	1,2,4,5,6	NOVO NORDISK
Humalog NPL pen 100UI/ML	Insulina lispro protamina	GENERAL	Los envases intactos: 20°C 7días, 25°C 48 horas, 30°C 24 horas, 35°C 12 horas.	1,2,6	LILLY
Humalog MIX 50 pen 100UI/ML	Insulina lispro+ insulina lispro protamina	GENERAL	Los envases intactos: 20°C 7días, 25°C 48 horas, 30°C 24 horas, 35°C 12 horas.	1,2,6,7	LILLY

Lantus optiset pluma	Insulina prolongada	GENERAL	28 días a 30°C	2,5,6,7	SANOFI AVENTIS
Actrapid 100UI/ML 1 vial 10ML sol iny	Insulina regular humana	GENERAL	Envases intactos: 24 horas máximo entre 9-25°C. Vial abierto: máximo 6 semanas a temperatura no superior a 25°C.	1,2,4,6,7	NOVO NORDISK
Intron A 10MUI	Interferon 2B	GENERAL	7 días a 25°C. Volver a refrigerar.	Consulta laboratorio 24/2/10	SCHERING PLOUGH
Rebif 22 mcg jer.precargada	Interferon Beta-1A	DPA	30 días a 25°C	2,4,6,7,8	SERONO, S.A.
Rebif 44 mcg jer.precargada	Interferon Beta-1A	DPA	30 días a 25°C	2,4,5,6,7,8	SERONO, S.A.
Avonex 30mcg	Interferon Beta-1A	DPA	1 semana entre 15-30°C	Ficha técnica y consulta laboratorio 26/2/10	schering
Aleudrina 0,2 mg amp	Isoprenalina	GENERAL	Periodos cortos de tiempo a t<25°C	Consulta laboratorio 23/2/10	BOEHRINGER IGELHEIM
Simdax 2,5mg/ml	Levosimendan	GENERAL	1 semana fuera de nevera y 24h diluido	6,8	ABBOTT LABORATORIES S.A.
Kaletra sol. oral 60 ml	Lopinavir+Ritonavir	DPA	42 dias a Tª no superior 25°C	1,2,4,7,8	ABBOTT LABORATORIES
Methergin 0,2mg/ml	Metilergometrina	GENERAL	2 semanas a 25°C	Consulta laboratorio 23/2/10	NOVARTIS
Immucyst BCG 81mg vial	Mycobacterium bovis	ONCO	Máximo 6 meses a 24°C y 4 semanas a 37°C	1	INIBSA
Tysabri 300 mg vial	Natalixumab	DPA	desechar	8	ELAN FARMA S.A.U (913107110)
Mencevax	Neisseria Meningitidis A+C	GENERAL	El laboratorio no puede facilitar datos de estabilidad para este producto. Consultar cada caso en particular.	Consulta laboratorio 23/2/10	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Sandostatin 0,05mg/ml, 0,1mg/ml	Octreotido	GENERAL	2 semanas a Tª<30°C	Consulta laboratorio 23/2/10	NOVARTIS
Sandostatin Lar 10mg,20mg vial	Octreotido	GENERAL	2 semanas a Tª<30°C	Consulta laboratorio 23/2/10	NOVARTIS

Xolair	Omalizumab	GENERAL	El laboratorio no puede facilitar datos de estabilidad para este producto. Consultar cada caso en particular.	Consulta laboratorio 23/2/10	NOVARTIS
Syntocinón 10 UI/ml	Oxitocina	GENERAL	Periodos cortos de tiempo (menos de 3 meses) a t<30°C	Consulta laboratorio 26/2/10	NOVARTIS
Synagis 100	Palivizumab	GENERAL	2 semanas hasta 25°C	4,6,8	
Synagis 50	Palivizumab	GENERAL	2 semanas fuera de nevera	6,8 Consulta laboratorio 01/06/2010	ABBOTT LABORATORIES S.A.
Macugen 0,3 mg	Pegabtanib	GENERAL	"-10º C y T ambiente 7 dias"		PFIZER S.A.
Pegasys 135 mcg jer.precargada	PEG interferon Alfa 2A	DPA	7 días a 25°C	1,2,6,7,8	ROCHE FARMA, S.A.
Pegasys 180 mcg jer.precargada	PEG interferon Alfa 2A	DPA	7 días a 25°C	2,4,5,6,7,8	ROCHE FARMA, S.A.
Pegintron 100,150,50,80 mcg pluma precargada	PEG interferon Alfa 2B	DPA	NO RECONST.: 2 semanas a <25°C RECONST.: 24h entre 2-8°C	Consulta laboratorio 24/2/10	SCHERING-PLOUGH S.A.
Nipent 10mg vial	Pentostatina	ONCO	24 horas a 25°C	2	Hospira
Typherix 25mcg jer	Polisacarido capsular VI purf salmonella	GENERAL	El laboratorio no puede facilitar datos de estabilidad para este producto. Consultar cada caso en particular.	Consulta laboratorio 23/2/10	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Prothromplex Inmuno Tim4 600 UI	Protrombina	GENERAL	hasta 6 meses a t<25°C	1,4,6	BAXTER
Lucentis pluma rec	Ranibizumab	GENERAL	Se requiere lote/caducidad/nºviales. Llamar lab	8	SANOFI AVENTIS
Fasturtec 1,5 mg vial	Rasburicasa	ONCO	máximo 15 días a 25°C	1,2,6,7,8	SANOFI AVENTIS
Norvir 100 mg caps. blandas	Ritonavir	DPA	máximo 30 días a 25°C	1,2,4,5,6,7,8	ABBOTT LABORATORIES
Mabthera 100mg vial	Rituximab	ONCO	9-30 °C un maxomo de 8 dias	Consulta laboratorio 02/06/2010	Roche

Mabthera 500mg vial	Rituximab	ONCO	9-30 °C un maxomo de 8 dias	Consulta laboratorio 02/06/2010	Roche
Esmeron 10mg/ml vial 5ml	Rocuronio	GENERAL	máximo 12 semanas entre 8-30°C	1,2,4,6,7,8	ORGANON
Vivotif caps	Salmonella Thypi gérmenes vivos y atenuados	GENERAL	48h a 25°C	7	BERNA BIOTECH ESPAÑA
Secrelux	Secretina	GENERAL	No disponibilidad de datos		SANOCHEDIA
Genotonorm kabipen 5,3 mg vial doble cámara	Somatropina	DPA	1 mes a 25°C	7	
Genotonorm Kabipen 12 mg 1 vial doble cámara	Somatropina	DPA	T max 25°C durante 1 mes	Consulta laboratorio 01/06/2010	PFIZER S.A.
Genotonorm miniquick 0,6 mg vial	Somatropina	DPA	6 meses a 25°C	2,7,8, 9	PFIZER S.A.
Genotonorm miniquick 1 mg vial	Somatropina	DPA	6 meses a 25°C	2,7,8,9	PFIZER S.A.
Genotonorm miniquick 1.2 mg vial	Somatropina	DPA	6 meses a 25°C	2,7,8,9	PFIZER S.A.
Genotonorm miniquick 1.4 mg vial	Somatropina	DPA	6 meses a 25°C	2,7,8,,9	PFIZER S.A.
Genotonorm miniquick 1,8 mg vial	Somatropina	DPA	6 meses a 25°C	2,7,8,,9	PFIZER S.A.
Humatrope 24 mg cartucho 3 ml	Somatropina	DPA	2 días a 35°C, 4 días a 30°C, 6 días a 25°C, 11 días a 20°C, 20 días a 15°C, 28 días a 10°C.	Consulta laboratorio 23/2/10	LILLY, S.A. (916635000)
Humatrope 6 mg cartucho 3 ml	Somatropina	DPA	3 días a 35°C, 4 días a 30°C, 6 días a 25°C, 11 días a 20°C, 20 días a 15°C, 28 días a 10°C.	Consulta laboratorio 23/2/11	LILLY, S.A. (916635000)
Norditropin simplexx 15 mg cartuchos 1.5 ml	Somatropina	DPA	24h a Tª8-25 °C	6,7 ,8	NOVO NORDISK PHARMA, S.A.

					(913349800)
Norditropin simplexx 5 mg cartuchos 1.5 ml	Somatropina	DPA	24h a T ^a 8-25 °C	6, 7,8	NOVO NORDISK PHARMA, S.A. (913349800)
NUTROPIN AQ 10 MG (30 UI) 3 CART 2 ML	Somatropina	DPA	desechar	8	IPSEN PHARMA, S.A. (936858100)
Saizen 8 mg click.easy polvo y disolvente para solución inyectable	Somatropina	DPA	24 meses a 25°C	3,6	MERCK
Viperfab	Suero antiviperino	GENERAL	7 días a 25°C	6,8,9	SANOFI PASTEUR MSD
Survanta 200mg vial	Surfactante pulmonar bovino	GENERAL	Cada 24h disminuye un 0.01% su actividad	3,5,6,7	ABBOTT LABORATORIES S.A.
Anectine	Suxametonio	GENERAL	máximo 14 días a TA	1,2,3,4,6,7,8	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Torisel 25mg vial	Temsirolimus	ONCO	24 h a 25°C, si supera 25°C hay q saber lotes, t ^a y tiempo. No puede congelarse	8	Wyeth (913346400)
Synacthen	Tetracosáctido	GENERAL	1 mes hasta 25°C en su envase original, sin abrir	Consulta laboratorio 26/2/10	NOVARTIS
Timoglobulina 25mg vial	Timoglobulina	ONCO	24h hasta 37°C	4,6,8	Genzyme
Thyrogen 0,9mg vial	Tirotropina alfa	DPA	24 meses a 23-27°C	2,4,6,7,8	GENZYME
Tobi 300 mg amp 5 ml	Tobramicina	DPA	28 días a T ^a <25°C	2,4,5,6,7,8,9	CHIRON IBERIA S.A.
Hycamtin 4mg vial	Topotecan	ONCO	El laboratorio no puede facilitar datos de estabilidad para este producto. Consultar cada caso en particular.	Consulta laboratorio 23/2/10	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Botox 100UI vial	Toxina botulínica A	DPA	No disponibilidad de datos		ALLERGAN, S.A.U.

Dysport	Toxina botulínica A	DPA	3 días a TA	2,4,6,7,8	IPSEN PHARMA, S.A.
Dukoral suspensión+granulado	Toxoide cólera subunidad b+vibrio cholera	GENERAL	Depende del nº de lote, tiempo fuera de nevera, registro e historia térmica.	Consulta laboratorio 23/2/10 (Tlf.900.811.031)	Dr. ESTEVE
Anatoxal Tedi 0,5ml JER	Toxoide tetánico+toxoide diftérico	GENERAL	Estable 22h a Tª max 24ºC. En condiciones diferentes consultar al laboratorio.	91.571.68.88	BERNA BIOTECH ESPAÑA
Yondelis 0,25mg vial	Trabectedin	ONCO	72h a TA	8	Pharmamar (91846600)
Yondelis 1mg vial	Trabectedin	ONCO	72h a TA	8	Pharmamar (91846600)
Herceptin 150mg vial	Trastuzumab	ONCO	máximo 3 días a 50ºC y 30 días a 40ºC	1,2,4,6,7,8	Roche
Havrix 720	Vac. Antihepatitis A inact.	GENERAL	2 semanas hasta 21ºC y 1 semana hasta 37ºC	4,7	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Havrix 1440	Vac. Antihepatitis A inactiv.	GENERAL	2 semanas a 21ºC y 1 semana a 37ºC	7	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Hiberix	Vac. Haemophilus influenza b	GENERAL	2 semanas a 21ºC y 1 semana a 37ºC	2,4,6,7	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Varilrix	Vacuna antivaricela	GENERAL	1 semana a 21ºC	2,4,6,7	GLAXO SMITHKLINE S.A.
Pneumo 23 0,5 vial	Vacuna pneumococo	GENERAL	7 días a 25ºC	4	SANOFI-PASTEUR
Vinblastina 10mg vial	Vinblastina	ONCO	21 días hasta 15ºC 14 días hasta 25ºC	Consultado laboratorio 22/07/2010	STADA (934738889)
Vincrisul 1mg vial	Vincristina	ONCO	5 días hasta 15ºC 3 días hasta 25ºC	Consultado laboratorio 22/07/2010	STADA (934738889)
Navelbine 20mg caps	Vinorelbina	ONCO	< 15 días a 30ºC; se puede congelar	6,7,8	Pierre Fabre (934833000)
Navelbine 30mg caps	Vinorelbina	ONCO	< 15 días a 30ºC; se puede congelar	6,7,8	Pierre Fabre (934833000)

Navelbine 50mg vial	Vinorelbina	ONCO	máximo 15 días a 30°C protegido luz y máximo 48h a 25°C o expuesto luz	1,4,6,8,9	Pierre Fabre
Vfend 40mg/ml suspension oral	Voriconazol	DPA	No estable fuera de nevera	8	

BIBLIOGRAFÍA:

1. Cobos Campos R, Salvador Collado P, Gómez Gener A et al. Estabilidad máxima de los medicamentos termolábiles fuera de nevera. Farm Hosp 2006;30 (1):33-43.
2. Perez Menendez Conde C, Delgado Silveira E, Bermejo Vicedo T et al. Revisión de la estabilidad de los medicamentos termolábiles a temperatura ambiente. Revista de la OFIL 2004; 14(2):55-62.
3. García Vázquez N, Ruano Encimar M, García López A. Estabilidad de medicamentos termolábiles a temperatura ambiente. Farm Hosp 1997;21:283-8.
4. Silgado R, Jimenez MJ, Ferrari JM. Desviaciones máximas de las temperaturas permisibles para medicamentos termolábiles. Ars Pharm 2006; 47(2):173-183.
5. Hospital General Universitario de Alicante- Servicio de Farmacia. Control de stocks de medicamentos termolábiles en la Unidad de Dosis Unitaria- v.1.0 Octubre. 2006. Disponible en: http://www.dep19.san.gva.es/intranet/servicios/Farmacia/New_eGFT%20carpeta/Control%20de%20med_termolabiles%20en%20SDMDU.pdf [Acceso: 27/07/2010]
6. Estabilidad máxima de los medicamentos termolábiles fuera de nevera. Servicio de Salud del Principado de Asturias. Mayo 2009.
7. Conservación de medicamentos temolábiles. Bovaina García MJ. Servicio Murciano de Salud 2004.
8. Medicamentos termolábiles: estabilidad fuera de la nevera de 254 medicamentos. Hospital Universitario Son Dureta. Marzo 2009. Disponible en: <http://www.elcomprimido.com/FARHSD/pubnot09termolabiles.doc> [Acceso: 27/07/2010].
9. Cuervas-Mons M, Fernández M, Sánchez MT et al. Posible validez de medicamentos termolábiles fuera de las condiciones de conservación recomendadas por el fabricante. Farm Hosp 2004;28 (6): 440-4.