



COMPLEJO HOSPITALARIO LA MANCHA CENTRO



Sanchez Ruiz de Gordo 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 T ^a <25°C | 8 | Bayer |
| Actilyse vial 20mg,50mg | Alteplasa | GENERAL | No superar los 25°C | Consulta al laboratorio 23/02/10 | BOEHRINGER IGENHEIM |
| Abelcet vial 5mg/ml | Anfotericina B | GENERAL | Cada día de almacenaje a 25C° equivale a 9 días a 5C°. Cada 5 días a 25°C 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 antidigitálico 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 |
| Erbix 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<25°Cº (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+/-3C°: 2 años doxorubicina 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 |
| Epirubicina Mayne 50mg vial | Epirubicina | 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 |

| | | | | | |
|---|---------------------|-----|----------------------------|---------------|---------------------|
| Epex 1.000 UI jer.precargada | Eritropoyetina alfa | DPA | < 25 ° C maximo 3 dias | Ficha Técnica | JANSSEN-CILAG, S.A. |
| Epex 2.000 UI jer.precargada | Eritropoyetina alfa | DPA | < 25 ° C maximo 3 dias | Ficha Técnica | JANSSEN-CILAG, S.A. |
| Epex 3.000 UI jer.precargada | Eritropoyetina alfa | DPA | < 25 ° C maximo 3 dias | Ficha Técnica | JANSSEN-CILAG, S.A. |
| Epex 4.000 UI jer.precargada | Eritropoyetina alfa | DPA | < 25 ° C maximo 3 dias | Ficha Técnica | JANSSEN-CILAG, S.A. |
| Epex 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 T ^a 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 T ^a 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 n° 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 9-30C° | 1,3,4,5,6,7,8 | AMGEN |
| Colircusi fluotest | fluoresceína, oxibuprocaina | 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 < 25°C 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 < 25°C debe ser consumido | 8 | SERONO, S.A. (917454400) |
| Gonal F 900 66 mcg /1,5 ml pluma precargada | Folitropina alfa | DPA | 3 meses a < 25°C 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 < 25°C | Consulta laboratorio 24/2/10 | ORGANON ESPAÑOLA S.A.(915673000) |
| Puregon 600 UI cartucho 0,72 ml | Folitropina alfa | DPA | 3 meses a < 25°C | Consulta laboratorio 24/2/10 | ORGANON ESPAÑOLA S.A.(915673000) |
| Mustoforan 208 mg vial | Fotemustina | ONCO | 10 semanas a 25°C 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 15-25°C | 1,2,4,6,7,8,9 | SANOFI AVENTIS , S.A.U |
| Glucagon-gen hypokit 1mg | Glucagón | GENERAL | Máximo 18 meses a 25°C en uso y 24h hasta 25°C 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 < 25°C , 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 25°C | 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 |
| Beriner 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 antimocítica 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 IGENHEIM |
| 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 días a T ^a 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 T ^a <30°C | Consulta laboratorio 23/2/10 | NOVARTIS |
| Sandostatin Lar 10mg,20mg vial | Octreotido | GENERAL | 2 semanas a T ^a <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 | ABBOTT LABORATORIES S.A. |
| Macugen 0,3 mg | Pegabtanib | GENERAL | "-10° C y T ambiente 7 dias" | Consulta laboratorio 01/06/2010 | 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 | | SANOCHEMIA |
| 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 01/062010 | 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 T ^a 8-25 °C | 6,7 ,8 | NOVO NORDISK PHARMA, S.A. |

| | | | | | |
|--|-----------------------------|---------|---|------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | (913349800) |
| Norditropin simplex 5 mg cartuchos 1.5 ml | Somatropina | DPA | 24h a Tª8-25 °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, tª 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 | Tirotrofina 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 Tª<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+toxoides diftérico | GENERAL | Estable 22h a Tª max 24°C. 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 50°C y 30 días a 40°C | 1,2,4,6,7,8 | Roche |
| Havrix 720 | Vac. Antihepatitis A inact. | GENERAL | 2 semanas hasta 21°C y 1 semana hasta 37°C | 4,7 | GLAXO SMITHKLINE S.A. |
| Havrix 1440 | Vac. Antihepatitis A inactiv. | GENERAL | 2 semanas a 21°C y 1 semana a 37°C | 7 | GLAXO SMITHKLINE S.A. |
| Hiberix | Vac. Haemophilus influenza b | GENERAL | 2 semanas a 21°C y 1 semana a 37°C | 2,4,6,7 | GLAXO SMITHKLINE S.A. |
| Varilrix | Vacuna antivariola | GENERAL | 1 semana a 21°C | 2,4,6,7 | GLAXO SMITHKLINE S.A. |
| Pneumo 23 0,5 vial | Vacuna pneumococo | GENERAL | 7 días a 25°C | 4 | SANOFI-PASTEUR |
| Vinblastina 10mg vial | Vinblastina | ONCO | 21 días hasta 15°C 14 días hasta 25°C | Consultado laboratorio 22/07/2010 | STADA (934738889) |
| Vincrisul 1mg vial | Vincristina | ONCO | 5 días hasta 15°C 3 días hasta 25°C | Consultado laboratorio 22/07/2010 | STADA (934738889) |
| Navelbine 20mg caps | Vinorelbina | ONCO | < 15 días a 30°C; se puede congelar | 6,7,8 | Pierre Fabre (934833000) |
| Navelbine 30mg caps | Vinorelbina | ONCO | < 15 días a 30°C; 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 termolábiles. 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.