

## GUÍA DE CONSERVACIÓN DE MEDICAMENTOS TERMOLÁBILES

**SERVICIO DE FARMACIA** 

**HOSPITAL CENTRAL DE LA CRUZ ROJA** 

**AGOSTO 2022** 

de la c	sente guía contiene información de estabilidad de medicamentos termolábiles ante una rotur adena de frio. En ningún momento se recomienda mantener dichos medicamentos fuera de la iones en ficha técnica, sino que es una referencia ante una desviación de dichas indicaciones.
ADVER	TENCIA
inform detect	ricio de Farmacia, a pesar de realizar todos los esfuerzos para verificar la exactitud de la ación contenida en esta guía, quiere advertir que, ante la posibilidad de cualquier error no ado o nuevas recomendaciones o actualizaciones, se aconseja al lector que utilice la información terio propio contrastando, si es necesario, con otras fuentes.

NOMBRE DEL PRINCIPIO ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	INFORMACIÓN
ADALIMUMAB PLUMA PRECAR 40 mg	HUMIRA PLUMA PRECAR 40 mg C/2	Entre -10°C y -1°C Estable durante 10horas. Entre 0°C y 1°C hasta fecha de cad. Entre 9°C y 10°C durante 5 días, Entre 11 y 25°C durante 18 días. Todo ellos pudiendo el producto volver a ser integrado en la cadena de frio hasta su fecha de caducidad. Además tal y como indica el prospecto será posible su utilización en los 14 días siguientes, al momento en el que intencionalmente se haya decidido mantener la temperatura hasta 25°C (incuso si se vuelve a meter en nevera).
ADALIMUMAB BIOSIMILAR PLUMA PRECAR 40 mg /0,8 ml	AMGEVITA PLUMA PRECARGADA 40 mg/ 0,8 ml	Estable sin abrir (protegidas de la luz) a hasta 25°C durante un máximo de 14 días. Se recomienda desechar cualquier producto conservado durante > 14 días a Tª ambiente (a una temperatura máxima de 25°C).
AFLIBERCEPT 40 mg/ml VIAL 100 mcL	EYLEA 40 MG/ML VIAL 100 MCL C/1	24h a temperatura ambiente
ALTEPLASA 20 MG 1 VIAL	ACTILYSE 20 MG 1 VIAL C/1	Conservar a T <sup>a</sup> no superior a +25°C. Proteger de la luz.
APIS MELIFERA MANTENIMIENTO ALK 4VIALES	PHARMALGEN 4,4,4,4 (801) C/4	7 días entre 8-25°C
ATRACURIO 50 MG AMP 5 ML	BESILATO DE ATRACURIO 5 ML AMP C/5	Estable durante 1 mes a T <sup>a</sup> = +22°C. Estable a T <sup>a</sup> = +30°C durante cortos periodos de tiempo temporales. No congelar.
BEVACIZUMAB VIAL 100 mg/4 ml	AVASTIN VIASL 25MG/ML 4 ML C/1	Estable durante 5 días a T <sup>a</sup> = +15°C. Estable durante 9 horas a T <sup>a</sup> = +30°C.
CALCITONINA 100 UI AMP 1 ML	MIACALCIC 100 UI AMP 1 ML C/10	Estable durante 16 horas a T <sup>a</sup> ambiente. No congelar.
CASPOFUNGINA VIAL 50 mg	CANCIDAS 50 MG VIAL C/1	Estable durante 48 horas a T <sup>a</sup> ambiente.
CASPOFUNGINA VIAL 70 mg	CANCIDAS 70 MG VIAL C/1	Estable durante 48 horas a T <sup>a</sup> ambiente.
CISATRACURIO 2MG/ML AMP 10ML.	CISATRACURIO PFIZER EFG 2MG/ML AMP 10ML C/5	Estable durante 2 semanas a T <sup>a</sup> = +23°C. A T <sup>a</sup> = +25°C, el producto se degrada a una velocidad de 5% por mes. No congelar. Proteger de la luz.
CISATRACURIO 2MG/ML AMP. 5ML	NIMBEX 2MG/ML AMP. 5ML (NO HASTA JUNIO) C/5	Estable durante 2 semanas a T <sup>a</sup> = +23°C. A T <sup>a</sup> = +25°C, el producto se degrada a una velocidad de 5% por mes. No congelar. Proteger de la luz.

DAPTOMICINA 350 mg VIAL 10 ml SOL PERF	CUBICIN 350 mg VIAL 10 ml SOL PERF C/1	Estable durante 96 horas a T <sup>a</sup> < +25°C.
DARBEPOETINA ALFA 40 MCG 4 JER (NO GUIA)	ARANESP JERINGA 40 MCG C/4	Estable durante un único periodo de hasta 7 días a Tª <+30°C. Una vez alcanzada la Tª ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estable si se expone durante un único periodo máximo de 48 horas a Tª de congelación hasta -20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible.
DARBEPOETINA ALFA JER 30 mcg	ANARNESP JER 30 ,CG	Estable durante un único periodo de hasta 7 días a Tª <+30°C. Una vez alcanzada la Tª ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estale si se expone durante un único periodo máximo de 48 horas a Tª de congelación hasta - 20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible.
DARBEPOETINA ALFA JER 300 mcg	ARANESP JER 300 mcg	Estable durante un único periodo de hasta 7 días a Tª <+30°C. Una vez alcanzada la Tª ambiente debe utilizarse antes de 7 días o desecharse. Estale si se expone durante un único periodo máximo de 48 horas a Tª de congelación hasta - 20°C. Descongelar posteriormente en un refrigerador y utilizar lo antes posible.
DESMOPRESINA 4 MCG/ML AMP 1 ML	MINURIN 4 MCG/ML AMP 1 ML	Estable hasta 7 días por debajo de 25°C
DOXICICLINA 100 MG AMP	VIBRAVENOSA 100 MG AMP 5 ML	Estable 1 mes a T <sup>a</sup> ≤ 25°C.
DUPILUMAB jer prec 300 MG	DUPIXENT JER PREC 300 MG	Estable hasta 25°C un máximo de 14 días. Después de sacarlo de la nevera, consumir en los 14 días siguientes o desechar.
DUPILUMAB PLUMA 300 MG	DUPIXENT PLUMA PREC 300 MG	Estable hasta 25°C un máximo de 14 días. Después de sacarlo de la nevera, consumir en los 14 días siguientes o desechar.
EPOETINA BETA 3000 UI JER PREC	NEORECORMON 3000 UI JER PRECAR C/6	Estable durante 5 días a $T^a$ = +15°C. Estable durante 1 día y 9 horas a $T^a$ = +25°C. Estable 2 días a $T^a$ = +30°C.
EPOETINA ZETA JER PREC 1.000 UI 0,3 ml	RETACRIT 1.000 UI JER PREC 0,3 ml C/6	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
EPOETINA ZETA JER PREC 10.000 UI 1 ml	RETACRIT 10.000 JERINGA PRECARG 1 ML C/6	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Ta no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
EPOETINA ZETA JER PREC 2.000 UI 0,6 ml	RETACRIT 2.000 UI JERN PREC 0,6 ML C/6	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.

EPOETINA ZETA JER PREC 20.000 0,5 ml	RETACRIT 20.000 JERINGA PREC 0,5 ML C/1	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
EPOETINA ZETA JER PREC 3.000 UI 0,9 ml	RETACRIT 3.000 UI JER PREC 0,9 ml C/6	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Ta no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
EPOETINA ZETA JER PREC 30.000 UI 0,75 ml	RETACRIT 30.000 UI JER PREC 0,75 ml C/1	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Ta no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
EPOETINA ZETA JER PREC 4.000 UI 0,4 ml	RETACRIT 4.000 UI JERINGA PRECARG 0,4 ML C/6	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Ta no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
EPOETINA ZETA JER PREC 5.000 UI 0,5 ml	RETACRIT 5.000 JERINGA PREC 0,5 ML(NOG) C/6	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
EPOETINA ZETA JER PREC 6.000 UI 0,6 ml	RETACRIT 6.000 UI JERINGA PRECARG 0,6 ML C/6	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Ta no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
EPOETINA ZETA JER PREC 8.000 UI 0,8 ml	RETACRIT 8.000 JERINGA PREC 0,8 ML C/6	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Ta no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
EPOETINA ZETA JER PREC. 40.000 UI 1,0 ml	RETACRIC 40.000 UI 1,0 ML JER PREC C/1	Conservar entre +2°C y +8°C. Para uso ambulatorio, estable durante 3 días a Tª no superior a +25°C. No volver a refrigerar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
ERENUMAB	AIMOVIG 140MG PLUMA	Estable 14 días almacenado a temperatura ambiente (hasta 25°C). Si se conserva a una temperatura superior o durante un periodo de tiempo más largo se debe desechar.
ETANERCEPT PLUMA 50 mg	ENBREL 50 MG PLUMA C/4	Estable durante 1 mes a 25°. Estable durante 36 meses : 3 ciclos de 2 días a 5°C seguido de 2 días a 40°C seguido de 36 meses a 5°C.
FENILEFRINA COLIRIO	COLIRCUSI FENILEFRINA 10% COLIIRIO 10ML	Ante incidencias en el almacenamiento, estable 15días a t ambiente. Una vez abierto 1 mes a t ambiente
FIBRINA 2+ 2 ML	TISSELL 2+2 ML	Conservar a Ta < -20°C. La solución descongelada puede utilizarse en las 48 horas siguientes. Una vez descongelado no volver a refrigerar, ni a congelar.
FILGRASTIM JER 300 mcg/0,5 ml (30 MUI)	NIVESTIM 300MCG JERIN PRECAR. 0,5 ml C/5	7 días a 25°C

FILGRASTIN 480MCG JER. PRECARGA	NEUPOGEN 480 MCG JER PRECARGA C/5	Estable a Ta entre +9°C y +30°C durante un periodo único de 7 días si se conserva sin abrir y protegido de la luz. Transcurrido ese tiempo desechar. Estable durante un único periodo de 24 horas a Ta de congelación. Si se ha expuesto a Ta de congelación más de una vez o durante más de 24 horas, desechar. Puede descongelarse posteriormente en un refrigerador.
FLUORESCEINA+OXIBUPROCAINA COL 3 ml	COLIRCUSI FLUOTEST 3 ML C/1	Ante incidencias en el almacenamiento, estable durante 15 días a T <sup>a</sup> ambiente. Una vez en uso, estable hasta 1 mes a T <sup>a</sup> ambiente. Proteger de la luz,
FORMULAS MAGISTALES	FORMULAS MAGISTRALES	
GALCANEZUMAB	EMGALITY	Se puede conservar si refrigerar hasta 7 días pero no deb dejarse bajo luz solar directa, ni permitir que alcance o supere una Ta de 30°C.
GLUCAGON VIAL 1 MG	GLUCAGON-GEN HYPOKIT VIAL 1 MG C/1	Se puede almacenar hasta 18 meses siempre que no supere los +25°C. No congelar. Proteger de la luz.
GUSELKUMAB	TREMFYA JER PRECAR 100MG/1ML	Estable durante 4 horas de 9 a 25 °C , protegido de la luz y no volver a refrigerar
HIDROCORTISONA, MICONAZOL CREMA 30 G	BRENTAN CREMA 30 G C/1	Estable 4 semanas a +25°C. No congelar.
INFLIXIMAB VIAL 100 mg POLVO MERCK	REMICADE VIAL 100 mg POLVO C/1	Estable durante 39 semanas a Ta= +30°C.
INMUNOGLOBULINA ANTITETANICA 500 UI VIAL	GAMMA ANTITETANICA 500 UI VIAL C/1	Estable durante 18 meses a $T^a = 25^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$ . Estable durante 3 meses a $T^a = 35^{\circ}C \pm 2^{\circ}C$ .
INSULINA ACTRAPID INNOLET 100 UI/ML 3ML	ACTRAPID INNOLET 100 UI/ML PLUMA 3 ML C/5	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a Ta amb. Una vez en uso, estable durante 6 semanas a Ta = +25°C y no volver a refrigerar. No congelar.
INSULINA ASPART FLEXPEN 100 U/ML PLUMAS	NOVORAPID FLEXPEN 100 U/ML 5PLUMAS 3 ML C/5	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a Ta ambiente. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a Ta < +30°C Y NO REFRIGERAR. No congelar. Proteger de la luz solar directa.
INSULINA ASPART VIAL 100 U/ml 10ML	NOVORAPID VIAL 100 U/ml I 10 ml C/1	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T <sup>a</sup> ambiente. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T <sup>a</sup> < +30°C Y NO REFRIGERAR. No congelar. Proteger de la luz solar directa.
INSULINA ASPART/ASPART PROTAM 30 FLEXPEN	NOVOMIX 30 FLEXPEN	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T <sup>a</sup> ambiente. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T <sup>a</sup> < +30°C. No congelar. Proteger de la luz solar directa.
INSULINA ASPART/ASPART PROTAM 50 FLEXPEN	NOVOMIX 50 FLEXPEN PLUMA C/5	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T <sup>a</sup> ambiente. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a T <sup>a</sup> < +30°C y NO REFRIGERAR. No congelar. Proteger de la luz solar directa.
INSULINA ASPART/ASPART PROTAM 70 FLEXPEN	NOVOMIX 70 FLEXPEN PLUMA PREC 3 ML C/5	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a Tª ambiente. Una vez en uso, estable hasta 4 semanas a Tª < +30°C y NO REFRIGERAR. No congelar. Proteger de la luz solar directa.

INSULINA DETEMIR FLEXPEN 100/ML 3ML	LEVEMIR FLEXPEN 100/ML 5 PLUMAS 3 ML. C/5	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a Ta ambiente. Una vez en uso, 6 SEMANAS. Conservar a Ta < +30°C y NO REFRIGERAR. No congelar. Proteger de la luz solar directa.
INSULINA GLARGINA PLUMA 100 UI/ml 3 ml	LANTUS 100 UI/ML 5 PLUMAS 3ML (SOLOSTAR) C/5	Estable hasta 4 semanas a Ta < +25°C protegido de la luz y el calor directo. No volver a refrigerar. No congelar. El laboratorio informa telefónicamente que si no ha superado 24h ni los 25°C puede volver a refrigerarse manteniendo la fecha de caducidad.
INSULINA GLULISINA PLU PRE 100 UI/ml 3ml	APIDRA 100UI/ML 5/PLUM. PRECARG. 3ML C/5	Estable hasta 4 semanas a Ta < +25°C protegido de la luz y el calor directo. No volver a refrigerar. No congelar. El laboratorio informa telefónicamente que si no ha superado 24h ni los 25°C puede volver a refrigerarse manteniendo la fecha de caducidad.
INSULINA ISOFANICA VIAL 100 UI/ml 10 ml	INSULATARD NPH 100UI/ML VIAL C/1	Ante incidencias durante el almacenamiento, estable durante 24 horas a T <sup>a</sup> = +25°C. Una vez en uso, estable hasta 6 semanas a T <sup>a</sup> = +25°C Y NO REFRIGERAR. No congelar. Proteger de la luz solar directa.
INSULINA LISPRO PLUMA PREC. 100 UI/ml 3 ml	HUMALOG KWIKPEN PLUMA PREC 100UI/ml 3 ml	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a Ta= +10°C. Estable 7 días a Ta= +15°C. Estable durante 4 días a Ta= +20°C. Estable 48 horas a Ta= +25°C. Estable 24 horas a Ta= +30°C. Estable 12 horas a Ta= +35°C. Estable 6 horas a Ta= 40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a Ta= +30°C. No usar si exposición a Ta< 0°C y > +40°C.
INSULINA RAPIDA 100UI/ML 10ML VIAL	HUMULINA REGULAR VIAL DE 10 ML C/1	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a $T^a$ = +10°C. Estable 7 días a $T^a$ = +15°C. Estable durante 4 días a $T^a$ = +20°C. Estable 48 horas a $T^a$ = +25°C. Estable 24 horas a $T^a$ = +30°C. Estable 12 horas a $T^a$ = +35°C. Estable 6 horas a $T^a$ = 40°C. Una vez en uso, estable hasta 28 días a $T^a$ = +30°C. No usar si exposición a $T^a$ < 0°C y > +40°C.
INSULINA REGULAR/ISOFANICA 30/70 JER 3ML	HUMULINA 30:70 KWIKPEN 3 ML. PLUMA C/6	Ante incidencias en el almacenamiento: Estable 14 días a $T^a$ = +10°C. Estable 7 días a $T^a$ = +15°C. Estable durante 4 días a $T^a$ = +20°C. Estable 48 horas a $T^a$ = +25°C. Estable 24 horas a $T^a$ = +30°C. Estable 12 horas a $T^a$ = +30°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.
INTERFERON ALFA 2-B 10 MU VIAL LIOFILIZA	INTRONA POLVO 10 MU VIAL LIOFILIZADO(EXTRANJEROS)	Consultar al laboratorio
ISOPRENALINA 0.2 MG AMP 1 ML	ALEUDRINA 0,2 MG AMP 1 ML C/6	Estable durante 1 AÑO a T <sup>a</sup> = +25°C.
LAMAZYM 10MG VIAL	LAMAZYM 10MG VIAL C/5. EXTRANJERO	Consultar al laboratorio

LEVOSIMEDAN 2,5 MG/ML 1 VIAL 5 ML	SIMDAX 2,5 MG/ML 1 VIAL 5 ML	Estable 48 horas a Ta < 0°C. En caso de formación de partículas, no utilizar. Estable 48 horas a Ta entre 0°C y +2°C. Estable durante 48 horas a Ta entre +8°C y +15°C. Estable durante 24 horas a Ta entre +15°C y +25°C. Por encima de +25°C no es aceptable su uso.
LEVOTIROXINA VIAL 500 mcg	LEVOTIROXINA SANOFI 500 mcg INYECTABLE C/1	Consultar al laboratorio. Telefónicamente dicen que un mes siempre y cuando no superen los 25°C pudiéndose volver a refrigerar.
OCTREOTIDO 0.1 MG/ML AMP 1 ML	SANDOSTATIN 0.1 MG/ML AMP 1ML C/5	Estable durante 14 días a T <sup>a</sup> ≤ +30°C. Una vez transcurrido ese tiempo desechar. No congelar. Proteger de la luz.
OMALIZUMAB JER PRE 150 mg	XOLAIR JER PRE 150 MG C/1	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
OMALIZUMAB JER PRE 75 mg	XOLAIR JER PRE 75 MG C/1	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
PEGINTERFERON ALFA 2B PLUMA 100 MCG	PEGINTRON PLUMA 100 MCG VIAL	Ante una incidencia en la cadena de frío, estable durante varias semanas a Ta < 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.
PEGINTERFERON ALFA 2B PLUMA 120 MCG	PEGINTRON PLUMA 120 MCG VIAL	Ante una incidencia en la cadena de frío, estable durante varias semanas a Ta < 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.
PEGINTERFERON ALFA 2B PLUMA 150 MCG	PEGINTRON PLUMA 150 MCG VIAL	Ante una incidencia en la cadena de frío, estable durante varias semanas a Ta < 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.
PEGINTERFERON ALFA 2B PLUMA 50MCG	PEGINTRON ALFA 2B PLUMA 50MCG C/1	Ante una incidencia en la cadena de frío, estable durante varias semanas a Ta < 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.
PEGINTERFERON ALFA 2B PLUMA 80 MCG	PEGINTRON PLUMA 80 MCG VIAL	Ante una incidencia en la cadena de frío, estable durante varias semanas a Ta < 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.

PEGINTERFERON ALFA-2A JER PREC 135 mcg	PEGASYS 135 MCG JERINGA PREC. C/4	Estable durante 7 días a Ta comprendida entre - 20°C y +25°C. No congelar. Proteger de la luz.
PEGINTERFERON ALFA-2A JER PREC 180 mcg	PEGASYS 180 MCG JERINGA PREC. C/4	Estable durante 7 días a Ta comprendida entre - 20°C y +25°C. No congelar. Proteger de la luz.
POLISTES DOMINULUS ALK MANTENIM. 4 VIALE	PHARMALGEN 4,4,4,4 (809) C/4	7 días entre 8-25°C
POLISTES SPP	ALERGOVAC 100% POSLITES	7 días entre 8-25°C
PROTAMINA 50 MG. 1 VIAL	PROTAMINA 50 MG. 1 VIAL C/1	Estable durante 48 horas a T <sup>a</sup> = +25°C.
RANIBIZUMAB 2,3 MG/0,23 ML VIAL INYECT.	LUCENTIS 2,3MG /0,23ML VIAL INYECT. C/1	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
ROCURONIO 50 MG VIAL 5 ML	ROCURONIO FRESENIUS 10 mg/ml AMP 5 ml C/10	Estable durante 3 meses a T <sup>a</sup> ≤ +30°C.
SECUKINUMAB 150 mg SOL INYEC EN PLUMA PRECARGADA DE 1 ml	COSENTYX 150 mg SOL INYEC PLUMA PREC 1ml C/2	Consultar al laboratorio
SUXAMETONIO 100MG 2 ML. AMP	ANECTINE 2 ML. AMP. C/100	Estable durante 2 semanas a T <sup>a</sup> = +25°C. Proteger de la luz,
TAFLUPROST COL 0,0015% 0,3 ML	SAFLUTAN COLIRIO 0,0015% 0,3 ML C/30	Conservar entre +2°C y +8°C. Una vez abierta la bolsa de aluminio, estable durante 28 días a Ta < +25°C y después desechar. Las bolsas sin abrir: -25°C a +2°C 2 días, +8°C -+25°C 2 días, +25°C a +30°C 1 día. >30ª desechar.
TETRACOSACTIDO 0.25 MG AMP	SYNACTHEN 0.25 MG AMP	Estable durante un periodo inferior a 3 meses a T <sup>a</sup> ≤ a +25°C.
TIROTROPINA ALFA VIAL 0,9 mg/5 ml	THYROGEN VIAL 0,9 mg VIAL DE 5 ml C/2	Estable durante 24 meses a T <sup>a</sup> ambiente entre +23°C y +27°C.
TOXINA BOTULINICA 100 UI VIAL	BOTOX 100 UI VIAL C/1	Conservar entre +2°C y +8°C o en congelador a T° < -5°C. Estable durante 14 días a T° = +25°C. Estable durante 7 días a T° = +30°C.
TUBERCULINA 2U/0,1ML VIAL 1.5ML	TUBERCULINA PPD 2U/0,1ML 10 DO C/1	Estable durante 1 semana a T <sup>a</sup> = +25°C.
USTEKINUMAB JER PRECL 45 mg/0,5 ml	STELARA JER PREC 45 mg/0,5 ml C/1	Conservar entre +2°C y +8°C. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
VACUNA ANTIGRIPAL ADJUGADA CHIROFLU	CHIROFLU	Estable 4 semanas a +25°C. Estable 4 semanas a +37°C. No congelar. Consultar/notificar al centro de prevención de la enfermedad

1	1	
VACUNA ANTIGRIPAL ADYUGADA CHIROMAS	CHIROMAS	Estable 2 semanas a +25°C. Estable 3 días a +37°C. No congelar. Consultar/notificar al centro de prevención de la enfermedad
VACUNA ANTIGRIPAL FRACCIONADA FLUARIX	FLUARIX JERING. PREC. 0,5 ML	Estable durante 1 semana a Ta= +21°C. No congelar. Consultar/notificar al centro de prevención de la enfermedad
VACUNA ANTIGRIPAL INFLEXAL	INFLEXAL	Consultar/notificar al centro de prevención de la enfermedad
VACUNA ANTIGRIPAL VAXIGRIP	VAXIGRIP	Consultar/notificar al centro de prevención de la enfermedad
VACUNA DIFTERIA/ TETANOS	DITANRIX (TETAN+DIFT) 20/2 UI JER PREC C/1	Estable durante 2 semanas a +21°C. Estable durante 1 semana a +37°C. No congelar.
VACUNA DTP ADULTOS 1 JERINGA PREC 0,5 M	BOOSTRIX 1 JERINGA PREC 0,5 ML	Estable durante 7 dias entre 8 y 25°C. No congelar.
VACUNA HEPATITIS A	VAQTA 50 U JER PREC (HEPATI.A) C/1	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
VACUNA HEPATITIS B JERINGA ADULT	ENGERIX B 20 MCG JERINGA ADULT C/1	Estable durante 7 días entre 8 y 25°C. 72h entre 8 y 37°C. No congelar
VACUNA HEPATITIS B JERINGA ADULT	HB VAXPRO	Consultar al laboratorio
VACUNA PNEUMOCOCO ADULTOS 0.5 ML. VIAL	PNEUMO-23 0.5 ML. VIAL C/1	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
VACUNA TRIPLE VIRICA (SARAMP-RUBEO-PAROT	M-M-RVAXPRO VIAL C/1	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.
VACUNA VARICELA 100 VFP 1 VIAL 0,5 ML	VARIVAX 100 VFP 1 VIAL POLVO+1 JER.PREC.	Conservar entre +2°C y +8°C. No congelar. En caso de incidencia, contactar con el laboratorio que determinará su validez.

VEDOLIZUMAB 108 MG PLUMA PRECARGADA	ENTYVIO 180 MG PLUMA PREC	hasta 7 días a una temperatura de 25 ° C, tras la incursión, se conserva la estabilidad en las condiciones de almacenamiento autorizadas (2°C - 8°C) durante el período restante. Si se producen más desvíos, ponerse en contacto con el laboratorio.
VEDOLIZUMAB 300 MG VIAL	ENTYVIO 300 MG VIAL	Puede dejarse en su envase a temperatura ambiente hasta 25°C durante un máximo de 7 días. En caso de que se produzca una desviación de Tª, le aconsejamos que ponga en cuarentena el producto en un área adecuada de temperatura controlada (2 °C-8 °C) hasta que nuestro departamento de estabilidad de productos pueda hacer una investigación y recomendación.
VESPULA ALK MANTENIMIENTO 4 VIALES	PHARMALGEN 4,4,4,4 (802) C/4	7 días entre 8-25°C