

## Recomendaciones para el almacenamiento de insulina a temperatura ambiente

Nombre del producto	Tipo de producto	Temperatura ambiente (hasta 86°F o 30°C)	Fabricante
<b>De acción rápida</b>			
Humalog	Frasco ampolla Cartucho KwikPen	28 días 28 días 28 días	Lilly
Novolog	Frasco ampolla Cartucho FlexPen	28 días 28 días 28 días Bomba: hasta 6 días	Novo Nordisk
Apidra	Frasco ampolla SoloStar Pen	28 días (sólo hasta 77°F) 28 días (sólo hasta 77°F)	sanofi-aventis
<b>De acción corta</b>			
Regular / normal Humulin Novolin	Frasco ampolla Frasco ampolla	31 días 42 días (sólo hasta 77°F)	Lilly Novo Nordisk
<b>De acción intermedia</b>			
NPH Humulin Novolin	Frasco ampolla Lapicera Frasco ampolla	31 días 14 días 42 días (sólo hasta 77°F)	Lilly Novo Nordisk
<b>Mezclas de insulina</b>			
70/30 (NPH/Regular) Humulin 70/30 Novolin 70/30	Frasco ampolla Lapicera Frasco ampolla	31 días 10 días 42 días (sólo hasta 77°F)	Lilly Novo Nordisk
Mezcla de Humalog 50/50	Frasco ampolla KwikPen	28 días 10 días	Lilly
Mezcla de Humalog 75/25	Frasco ampolla KwikPen	28 días 10 días	Lilly
Mezcla de Novolog 70/30	Frasco ampolla FlexPen	28 días 14 días	Novo Nordisk
<b>De acción prolongada</b>			
Lantus	Frasco ampolla Cartucho SoloStar Pen	28 días 28 días 28 días	sanofi-aventis
Levemir	Frasco ampolla FlexPen	42 días 42 días	Novo Nordisk