

## Aprendiendo acerca de los medicamentos para la diabetes

Pastillas: Es importante que usted sepa el nombre y la dosis de los medicamentos que está tomando. Usted no debe de aumentar, omitir o cambiar la dosis a menos que se lo indique su médico.

Clasificación N	lombre Genérico	Nombre de Marca	Como funcionan	Mi dosis				
	Tolazamide	Tolinase						
	Tolbutamide	Orinase						
	Chlorpropamide	Diabinese						
Sulfonylureas	Glyburide	Diabeta Micronase Glynase PresTab	Ayudan al páncreas producir más insulina					
	Glipizide	Glucotrol Glucotrol XL						
	Glimepiride	Amaryl						
♠ Importante: Tomarlos con alimentos/comidas para evitar un bajaón de azúcar en la sangre								
	Repaglinide	Prandin	Ayudan al páncreas a producir más					
Meglitinides	Nateglinide	Starlix	insulina. También ayudan a mejorar su azúcar en la sangre después de comer					
♠ Importante: Tomarlos antes de comer. No los tome si no va a comer porque puede causarle un bajón de azúcar en la sangre								
Diguendos	Metformin	Glucophage	Ayudan a disminuir la cantidad de azúcar					
Biguandes	Metformin ER	Glucophage XR	producida por el hígado					
↑ Importante: Tomarlos con alimentos/comidas								
Alpha-	Acarbose	Precose	Retardan la digestión de los almidones en					
Glucosidase	Miglitol	Glyset	el intestino					
			↑ Importante: Tomarlos con el primer bocad	lo de comida				
Thiazolidinediones	Pioglitazone	Actos	Ayudan a mejorar la forma en que funciona la insulina en las células de los músculos y de la grasa. También ayudan a disminuir la					
(TZDs)	Rosiglitozone	Avandia	cantidad de azúcar producida por el hígado.					
♠ Importante: Reporte a su doctor si se hinchan sus tobillos/pies o si se siente agotado/a al respirar								
	Sitagliptin	Januvia	Permiten que la insulina trabaje por un					
DPP 4 Inhibitors	Saxagliptin	Onglyza	tiempo más prolongado y, disminuye la					
	Linagliptin	Trajenta	cantidad de azúcar producida por el hígado.					
	Alogliptin							
	↑ Importante: Puede tomarlos con o sin alimentos/comidas							
	Canagliflozin	Invokana	Avudan a los riñanos aliminar al					
SGLT 2 Inhibitors	Dapagliflozin	Farxiga	Ayudan a los riñones eliminar el exceso de glucosa					
1	Empaglifozin	Jardiance	3					
	Empagmezm		↑ Importante: Beba mucha agua para mant					



## **Medicamentos Inyectables para la Diabetes**

## Insulina

TIPOY NOMBRE del MEDICAMENTO	COMO FUNCIONA	EMPIEZA A FUNCIONAR	EFECTIVIDAD MAXIMA	TERMINA	INSTRUCCIONES		
Acción Rápida							
APIDRA (Glulisine) HUMALOG (Lispro) NOVOLOG (Aspart)	Bolus	5-15 minutos	1-2 horas	4-6 horas	Se ve transparente. Inyectarse con las comidas.		
Corta Duración							
Regular	Bolus	30-60 minutos	2-3 horas	6-8 horas	Se ve transparente. Inyectarse 30 minutos antes de las comidas.		
Acción Intermedia							
NPH	Basal	2-4 horas	6-10 horas	10-18 horas	Se ve espesa. Girar para mezclar. Inyectarse según las indicaciones.		
Larga Duración	Larga Duración						
LANTUS (Glargine) LEVEMIR (Detemir)	Basal	1-2 horas	No Peak	Aproxim adamente 24 horas	Se ve transparente. Inyectarse a la misma hora cada día. No mezclar con otras insulinas.		
TOUJEO (U300 Glargine)							
Pre-Mezclada	Pre-Mezclada						
70/30 Humulin/Novolin	Combin						
50/50 Humalog/Novolog	ación Pre- mezclad o con Regular	30-60 minutos	3-12 horas	12-20 horas	Se ve espesa. Girar para mezclar. Inyectarse según las indicaciones.		
75/25 Humalog							
70/30 Humalog/Novolog							

## **Otros**

TIPO Y NOMBRE DEL MEDICAMENTO	COMO FUNCIONA	EFECTOS SECUNDARIOS
BYETTA/BYDUREON (Exenatide) TANZEUM (Albiglutide) TRULICITY (Dulaglutide) VICTOZA (Liraglutide)	Reemplace las hormonas naturales del GLP1. Facilite la salida de la insulin del pancreas. Previene que el higado libere una cantidad excesiva de azucar.	Nausea, vomitos, menos apetito, constipación.
SYMLIN (Pramlintide)	Ayuda a bajar los niveles de glucosa después de las comidas. Usarlo con insulina a la hora de las comidas.	Nausea, vomitos, menos apetito.