

# UNA DIABETES SIN CONTROL, AFECTA LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES<sup>1</sup>.

















#### ANARGLU202217289

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD Alimento para propósitos médicos específicos en polvo/líquido, dietético, sabor vainilla. Libre de gluten. Sin T.A.C.C. Sin lactosa. Referencia: 1. Pietrzykowska E, Zozulińska D, Wierusz-Wysocka B. Jakość zycia chorych na cukrzyce [Quality of life in patients with diabetes]. Pol Merkur Lekarski. 2007;23(136):311-314





# UNA DIABETES SIN CONTROL, AFECTA LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES<sup>1</sup>.

















#### ANARGLU202217289

MATERIAL EXCLUSIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD Alimento para propósitos médicos específicos en polvo/líquido, dietético, sabor vainilla. Libre de gluten. Sin T.A.C.C. Sin lactosa. Referencia: 1. Pietrzykowska E, Zozulińska D, Wierusz-Wysocka B. Jakość zycia chorych na cukrzyce [Quality of life in patients with diabetes]. Pol Merkur Lekarski. 2007;23(136):311-314







HOME



MENÚ PRINCIPAL



SWIPE



La portada-índice inicial muestra todas las seccionesd**áeldre altersiste**. **Patse**ren el icono

El menú principal está presente en todo el material. Clique dónde le interese ir. Puede desplegar o plegar el menú. El movimiento swipe le permitirá ir avanzando o retroceder por el material.

INTERACCIÓN



Las interacciones están indicadas en las slides que las contengan. Estas le permiten interactuar con la información. CERRAR



Para salir del Pop Up, pulse el icono en forma de "X" que aparece en el extremo superior derecho.



#### GLUCERNA, AYUDA AL PACIENTE A ALCANZAR SU CONTROL GLUCÉMICO SIN PONER EN RIESGO SU NUTRICIÓN







Mezcla única de nutrientes para el control efectivo de la glucemia

Mezcla avanzada de Carbohidratos (Sucromaltosa + Fibersol + FOS) Mezcla saludable de lípidos (MUFA + PUFA)







Diseñado para proveer los nutrientes claves

Completo y balanceado 28 vitaminas y minerales Proteínas de alta calidad













#### PROMOVIENDO LA SECRECIÓN DE GLP-1, GLUCERNA **AYUDA AL CONTROL GLUCÉMICO**













Aumenta la captación de glucosa, estimulando la síntesis y liberación de insulina endógena



Disminuye la producción de glucosa hepática (por la reducción de liberación de glucagon)



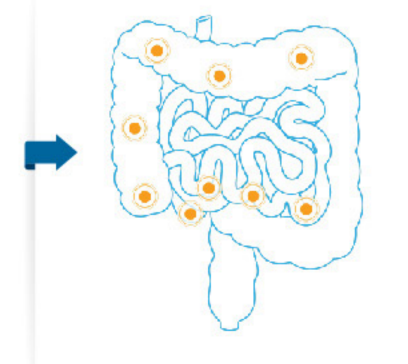




Retrasa el vaciamiento gástrico, favoreciendo la saciedad.







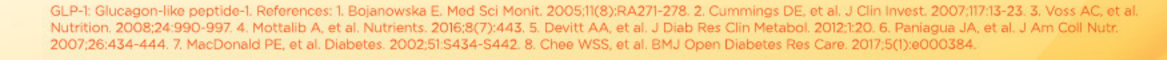














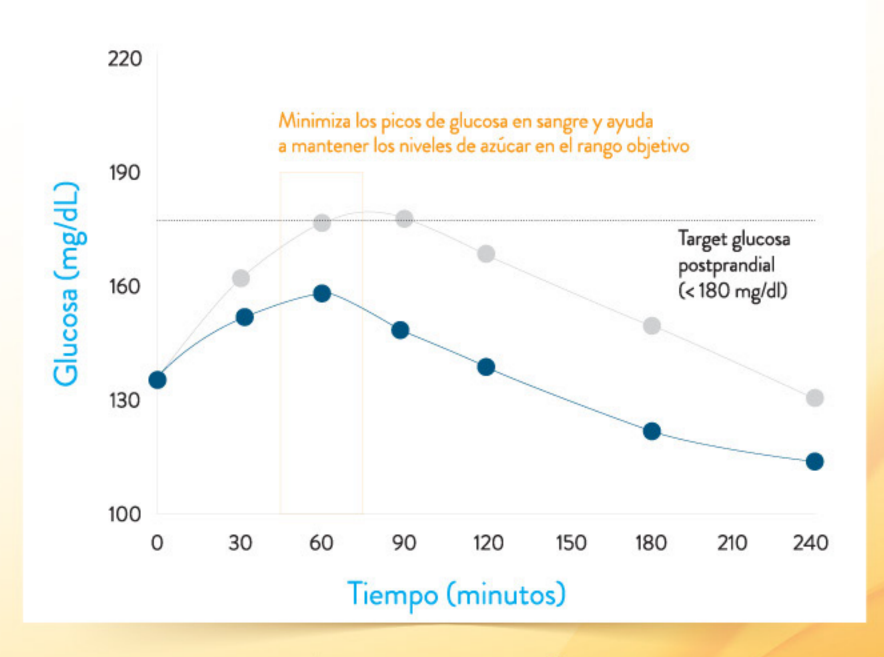


### GLUCERNA COMIENZA A FUNCIONAR DESDE EL DÍA UNO, LOGRANDO MINIMIZAR LOS PICOS GLUCÉMICOS POST CONSUMO



















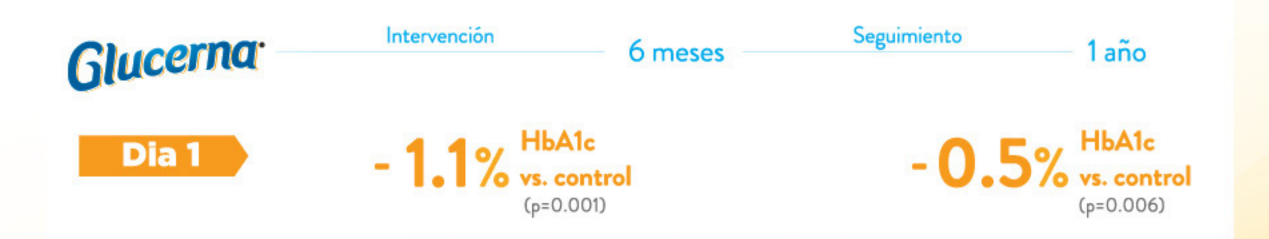




#### EL CONSUMO DIARIO DE GLUCERNA, A LOS 6 MESES, AYUDA A REDUCIR SIGNIFICATIVAMENTE LOS NIVELES DE HBA1C, REDUCIENDO LOS RIESGOS DE COMPLICACIONES.







#### Por cada 1% de reducción de la HbA1c se logra:



Menos complicación



Mortalidad



Infarto de miocardio



Todas las causas de mortalidad











These observations were based on the randomized controlled study that looked at the benefits of trans-cultural diabetes-specific nutrition algorithm (tDNA) in individuals with Type-2-diabetes, tDNA is a structured lifestyle intervention that consisted of structured low-calorie meal plan, diabetes-specific meal replacements, and increased physical activity. 230 patients with overweight/obesity,Type-2-diabetes, and glycated hemoglobin (A1c) 7%-11% received usual care (UC) or tDNA with motivational interviewing or tDNA with conventional counselling. \*1.1% reduction in HbA1c levels were observed in the study group that received a structured lifestyle intervention with Glucerna and motivational interviewing. References: 1. Chee WSS, et al. BMJ Open Diabetes Res Care. 2017;5(1):e000384, 2. CDC National Diabetes Factsheet 2011, Available at: https://www.cdc.gov/diabetes/pubs/pdf/ndfs\_2011.pdf.





# GLUCERNA ES IDEAL PARA SUPLIR LAS NECESIDADES NUTRICIONALES Y AYUDAR AL CONTROL DE LA VARIABILIDAD GLUCÉMICA PARA AQUELLAS PERSONAS CON DIABETES, QUE NO PUEDAN CONSEGUIR REALIZAR UNA DIETA ADECUADA.





Cuando se hace una intervención dietaria, se usa la terapia medica nutricional para enseñarle al paciente como debe alimentarse correctamente





220 kcal/PORCIÓN



Snack

ALMUERZO



224 kcal/PORCIÓN



**EN EL HOGAR** 

snack

CENA

#### **FUERA DEL HOGAR**

OPCIÓN NO SALUDABLE

**DESAYUNO** 

REEMPLAZO DE SNACK ALTO EN DENSIDAD CALÓRICA Y BAJO ONTENIDO NUTRICIONAL REEMPLAZO DE COMIDA NO ADECUADA NUTRICIONALMENTE QUE MAYOR PROBLEMA LE CAUSE AL PACIENTE POR SU ESTILO DE VIDA Y/O HÁBITOS REEMPLAZO DE SNACK
ALTO EN DENSIDAD
CALÓRICA Y BAJO
CONTENIDO NUTRICIONAL

REEMPLAZO DE COMIDA NO ADECUADA NUTRICIONALMENTE QUE MAYOR PROBLEMA LE CAUSE AL PACIENTE POR SU ESTILO DE VIDA Y/O HÁBITOS















## CARACTERÍSTICAS GLUCERNA LÍQUIDO







Kcal/porción	220
Kcal/ml	0,93
Distribución calórica	
► proteínas	18,9%
▶ carbohidratos	50,2% (Fibra 3.3% - Polialcoholes 10,3%)
► lípidos	30,9%
Proteínas: g/envase o porción	11
Fuente proteica	Concentrado de proteína lactea (70%)
	Concentrado de proteína de soja (30%)
Carbohidratos: g/envase o porción	25 (Fibra 4 gr por porción)
Fuente de carbohidratos	Sucromaltosa (24%) Glicerol (19%)
	Maltodextrina (9%) Fibras: Fibersol (44%), FOS (4%)
Lípidos: g/envase o porción	8
Fuente de lípidos	Aceite de Cártamo alto oleico (40%) Aceite de
	Canola (30%), Aceite de Soja (25%), Lecitina (5%)
Ácidos grasos monoinsaturados	4.5
(OMEGA 9) g/envase o porción	(56,2% del total de grasas)

Sodio mg/envase o porción (mEq)	200 (8,7)
Potasio mg/envase o porción (mEq)	430 (11)
Calorías totales/nitrógeno	127:1
Calorías no proteicas/nitrógeno	101:1
Osmolaridad (mOsm/l)	575
Carga renal de solutos (m0sm/l)	380
Presentación	Botella Plástica por 237 ml. Listo para consumir
Sabores	Vainilla
Kosher y Halal	Si
Libre de Gluten	Sí





Comentarios:

\* Información referida a presentación x 237 ml.
Contiene Picolinato de cromo (204 mcg/ por porción)
El Picolinato de cromo ha evidenciado clinicamente
disminución de los niveles de glucosa en ayunas,
postprandial y de Hb A1C.

N° DE LISTA 62777 (19)





## **CARACTERÍSTICAS GLUCERNA POLVO**







Kcal/porción	224 / 237 ml
Kcal/ml	0,94
Distribución calórica	
► proteínas	17,9%
▶ carbohidratos	44,0%
► lípidos	32,6%
► Fibra	5,5%
Proteínas: g/porción	10
Fuente proteica	Caseinatos de calcio (70%) Aislado proteínas de soja (30%)
Carbohidratos: g/envase o porción	26
Fuente de carbohidratos	Maltodextrina (43%), Sucromaltosa (23%) Maltitol (15%) Maltodextrina de absorcion lenta (12%) FOS (4%), Glicerina (3%)
Lípidos: g/envase o porción	8,1
Fuente de lípidos	Aceite de soja (54%), Aceite de girasol alto oleico (44%) Lecitina (2%)
Ácidos grasos monoinsaturados	3.8
(OMEGA 9) g/porción	(47% del total de grasas)
(OFFICOR O) 9/porcion	(41 / det totat de grasas)

Sodio mg/porción (mEq)	233 (10,1)
Picolinato d Cromo mcg/porción	207 mcg
Calorías totales/nitrógeno	140:1
Calorías no proteicas/nitrógeno	115:1
Nutrientes condicionalmente esenciales	-
Osmolaridad (mOsm/l)	490
Carga renal de solutos (m0sm/l)	356
Presentación	Lata por 400 y por 850 gr Polvo
Sabores	Vainilla
Kosher y Halal	Si
Libre de Gluten	Sí

**◀** 









Comentarios: \*Información referida a presentación x 400g.

\*\* Cinco medidas (53,3g) en 195ml aportan 224kcal. Fibra alimentaria: 5,1 g/porción.

FOS: 1 gr/porcion. El Picolinato de cromo ha evidenciado clinicamente disminución de los niveles de glucosa en ayunas, postprandial y de Hb A1C.

Libre de Lactosa

INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE A GLUCERNA TRIPLECARE Nº DE LISTA 5439

