



UNA DIABETES SIN CONTROL, AFECTA LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES¹.



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 życia chorych na cukrzycę [Quality of life in patients with
diabetes]. Pol Merkur Lekarski. 2007;23(136):311-314

Glucerna



UNA DIABETES SIN CONTROL, AFECTA LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES¹.



6

Glucerna



Mecanismo de Acción



Beneficios



Características

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 życia chorych na cukrzyce [Quality of life in patients with
diabetes]. Pol Merkur Lekarski. 2007;23(136):311-314

Glucerna



Guía de uso



HOME



La portada-índice inicial muestra todas las secciones del material. Pulse en el icono

MENÚ PRINCIPAL



El menú principal está presente en todo el material. Clique dónde le interese ir. Puede desplegar o plegar el menú.

SWIPE



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

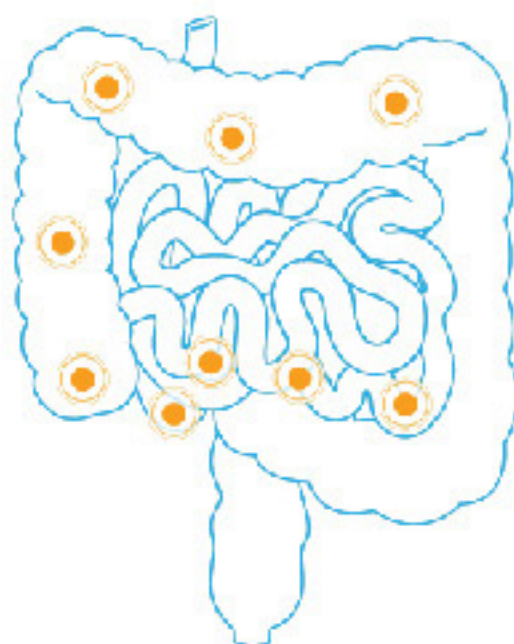




PROMOVRIENDO LA SECRECIÓN DE GLP-1, GLUCERNA AYUDA AL CONTROL GLUCÉMICO



Promueve la secreción de GLP-1
en el intestino delgado y colon



Mejora el control Glucémico

Reduce la glucosa en sangre



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 glucagón)

Ayuda a regular el peso corporal



Retrasa el vaciamiento gástrico, favoreciendo la saciedad.



6



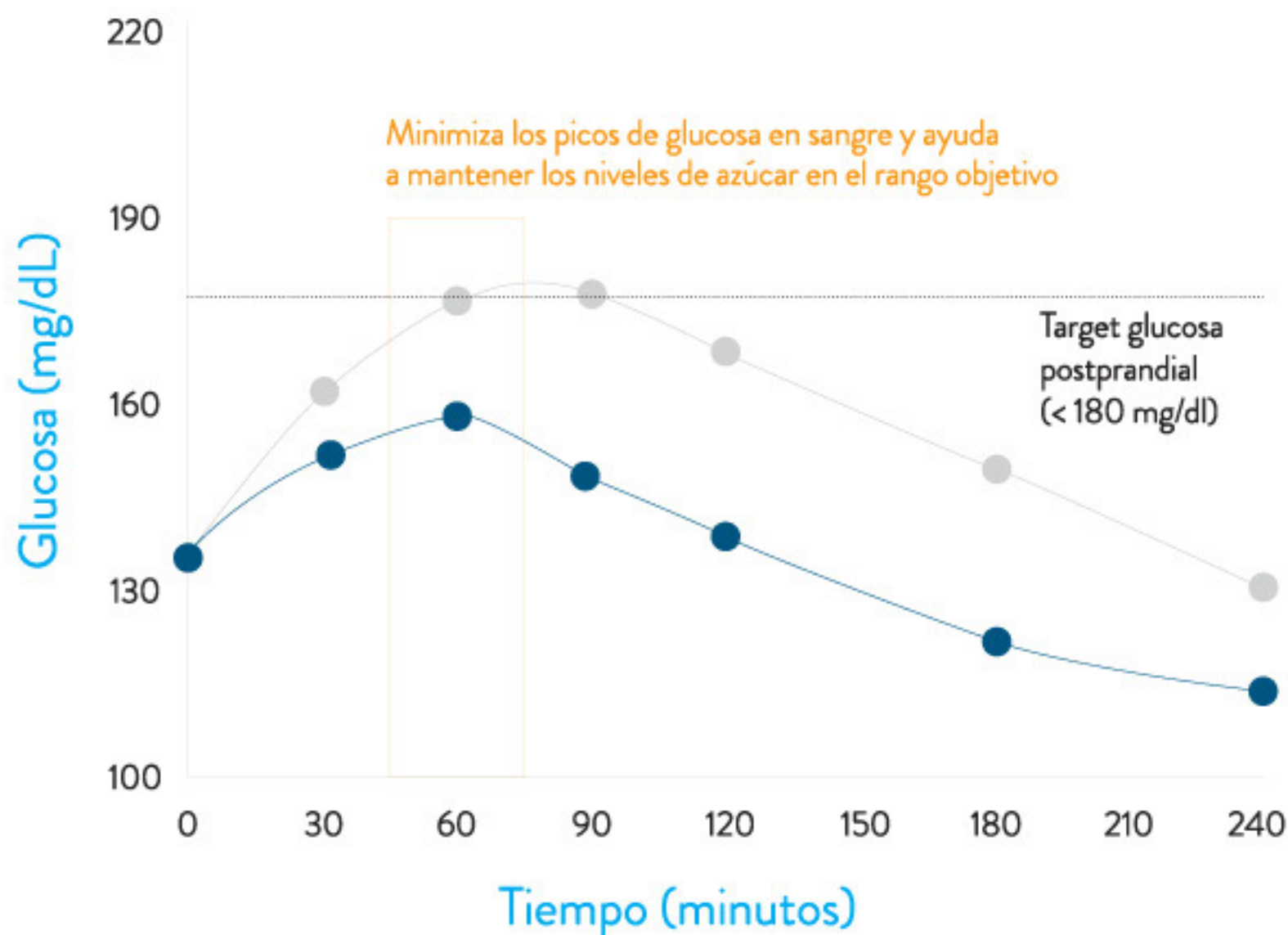


GLUCERNA COMIENZA A FUNCIONAR DESDE EL DÍA UNO, LOGRANDO MINIMIZAR LOS PICOS GLUCÉMICOS POST CONSUMO



Glucerna®

**MEJORA LA
RESPUESTA
GLUCÉMICA
POSTPRANDIAL**



—●— Avena

—●— Glucerna

Glucerna®



EL CONSUMO DIARIO DE GLUCERNA, A LOS 6 MESES, AYUDA A REDUCIR SIGNIFICATIVAMENTE LOS NIVELES DE HbA1c, REDUCIENDO LOS RIESGOS DE COMPLICACIONES.



Glucerna

Intervención

6 meses

Seguimiento

1 año

Día 1

- 1.1% HbA1c
vs. control
(p=0.001)

- 0.5% HbA1c
vs. control
(p=0.006)

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

35%

Menos
complicación
vascular

25%

Mortalidad
relacionada
con la diabetes

18%

Infarto de
miocardio

7%

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



G





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.

i



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

OPCIÓN SALUDABLE



220 kcal/PORCIÓN

DESAYUNO

Snack

ALMUERZO

FUERA DEL HOGAR



224 kcal/PORCIÓN

Snack

CENA

EN EL HOGAR

OPCIÓN NO SALUDABLE

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

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

i



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 láctea (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 (OMEGA 9) g/envase o porción	4.5 (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 (mOsm/l)	380
Presentación	Botella Plástica por 237 ml. Listo para consumir
Sabores	Vainilla
Kosher y Halal	Sí
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 clínicamente
disminución de los niveles de glucosa en ayunas,
postprandial y de Hb A1C.

N° DE LISTA 62777 (19)

Glucerna®



CARACTERÍSTICAS GLUCERNA POLVO

i



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 absorción 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 (OMEGA 9) g/porción	3.8 (47% del total 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 (mOsm/l)	356
Presentación	Lata por 400 y por 850 gr Polvo
Sabores	Vainilla
Kosher y Halal	Si
Libre de Gluten	Si

Comentarios: * Información referida a presentación x 400g.
** Cinco medidas (53,3g) en 195ml aportan 224kcal. Fibra alimentaria: 5,1 g/porción.
FOS: 1 gr/porción. El Pícolinato de cromo ha evidenciado clínicamente disminución
de los niveles de glucosa en ayunas, postprandial y de Hb A1C.
Libre de Lactosa
INFORMACIÓN CORRESPONDIENTE A GLUCERNA TRIPLECARE N° DE LISTA 5439



G



Glucerna®