



GLUCONOT[®]

Cuaderno de anotaciones para
el control de la diabetes



A.MENARINI
diagnostics





GLUCONOT[®]

Cuaderno de anotaciones para el control de la diabetes



- 1 Anota los valores de glucosa en el momento del día que corresponda.
- 2 Registra cualquier suceso significativo (ej. hipoglucemia).
- 3 Y llévalo siempre que vayas a la consulta de tu profesional sanitario.



Datos personales

GLUCONOT®

Nombre y apellidos:

.....

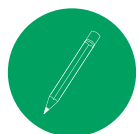
Domicilio:

.....

C. P.: Localidad:

Teléfono: Teléfono móvil:

Email:



Antecedentes

Alergias: Otras enfermedades:

Medicamentos: Insulina:

Antidiabéticos orales:

En caso de urgencia avisar a:

.....

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes



Fecha

GLUCONOT®

Glucosa en sangre		Dosis de insulina				Noche
Desayuno		Comida		Cena		
Antes	Después	Antes	Después	Antes	Después	



Observaciones

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes



Fecha

GLUCONOT®

Glucosa en sangre		Dosis de insulina				Noche
Desayuno		Comida		Cena		
Antes	Después	Antes	Después	Antes	Después	



Observaciones

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes



Fecha

GLUCONOT®

Glucosa en sangre		Dosis de insulina				Noche
Desayuno		Comida		Cena		
Antes	Después	Antes	Después	Antes	Después	



Observaciones

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

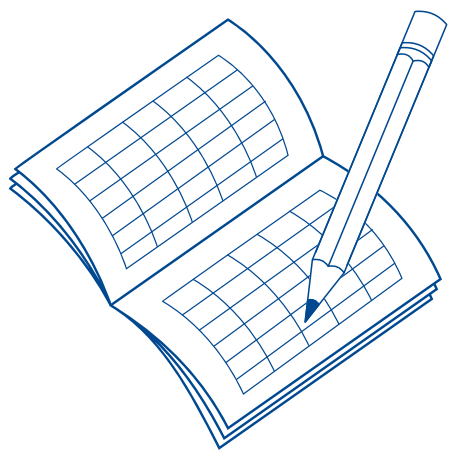
Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

Día / Mes

¿Completaste
tu cuaderno?



GLUCONOT® es **exclusivo** para usuarios de los medidores de A. Menarini Diagnostics, puedes solicitarnos tu nuevo cuaderno rellenando el cupón de solicitud. Recorta por la línea de puntos y envíalo por correo a:



A. Menarini Diagnostics

Dpto. Atención al Cliente
Avda. del Maresme, 120
08918 Badalona
Barcelona



También puedes solicitar un ejemplar llamando al número gratuito:

900 301 334



Cupón de Solicitud

para usuarios de los medidores
de A. Menarini Diagnostics



GLUCONOT®

Nombre y apellidos:

.....

Fecha de nacimiento:

Año diagnóstico de la diabetes:

Domicilio:

.....

Tratamiento con:

C. P.:

Insulina Bomba de Insulina

Localidad:

Pastillas Dieta

Provincia:

Teléfono:

¿Cuántos análisis haces?

Teléfono móvil:

Al día:

Email:.....

A la semana:.....

Encuesta

GLUCONOT[®]

Actualmente estoy utilizando: (Marque la casilla de su medidor)

SmartMeter[®], medidores inteligentes para el control de la diabetes:

GlucoMen[®] areo 2K

GLUCOCARD[™] SM

Medidores de glucosa:

GlucoMen[®] LX

GLUCOCARD[™] G meter+

¿Quién te recomendó el medidor?

Médico

Enfermera

Farmacéutico

Amigo o Familiar

En caso de ser menor de 14 años, cumplimentar los siguientes campos:

Nombre y apellidos del padre/madre o tutor/a legal:

.....

A los efectos de lo que dispone la Ley orgánica 15/1999, de Protección de Datos de Carácter personal, le informamos que sus datos personales facilitados en este cupón de respuesta, van a ser incorporados en un fichero creado bajo la responsabilidad de Menarini Diagnósticos, S. A., con la finalidad de gestionar su petición de Gluconot y remitirle información sobre los productos y servicios que ofrece esta empresa y que puedan ser de su interés. **Si no desea recibir información sobre nuestros productos y servicios, marque esta casilla** . Usted tiene el derecho a acceder a la información que le concierne recopilada en nuestro fichero, rectificarla de ser errónea o cancelarla, así como oponerse a su tratamiento en el siguiente domicilio: Menarini Diagnósticos, S. A., Avda. del Maresme, 120 – 08918 Badalona, Barcelona. Dpto. Administración o a través del correo protecciondatos@menarinidiag.es



Objetivos de control

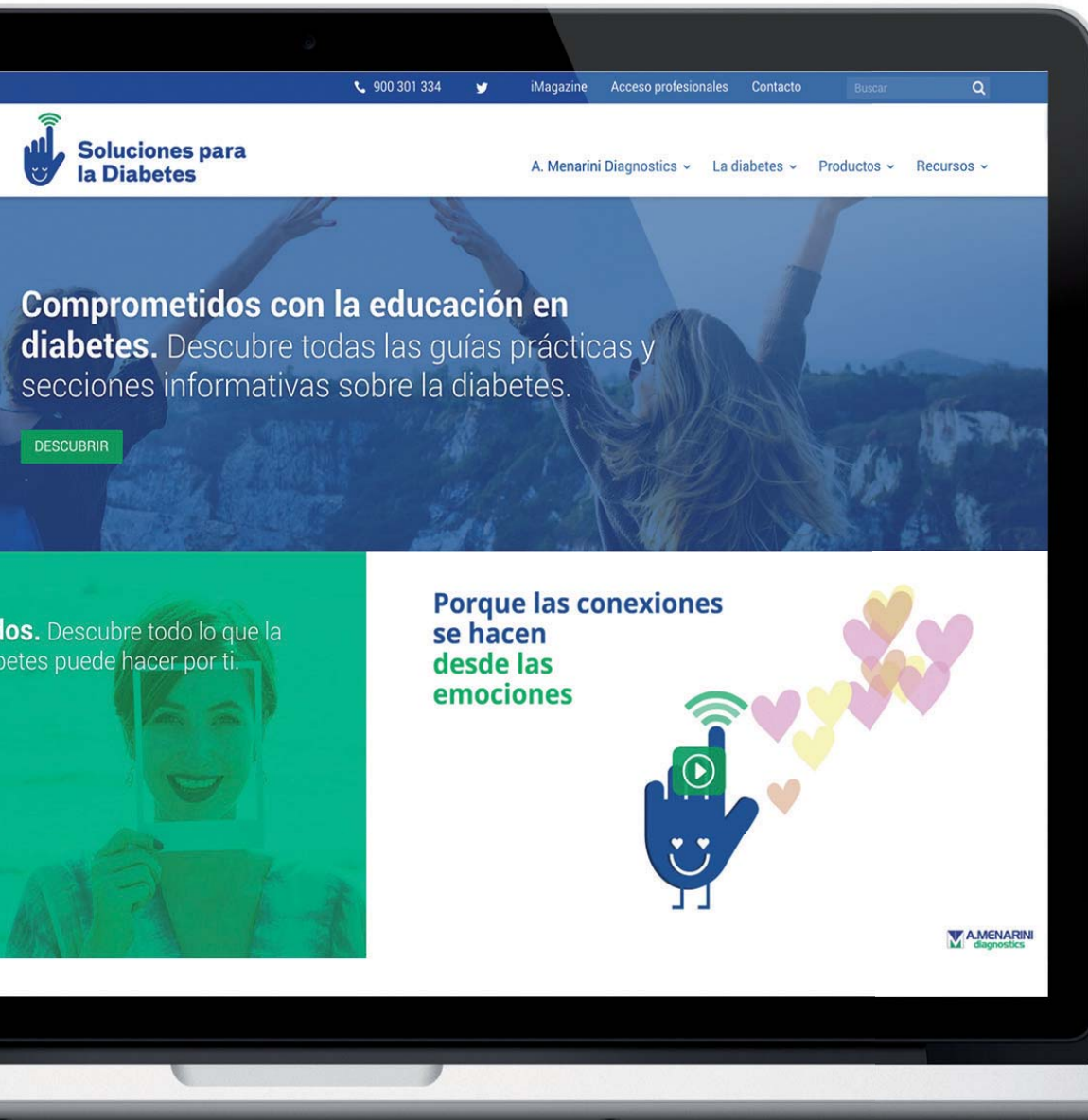
GLUCONOT®

Según la American Diabetes Association (ADA 2017)

Tipo de pacientes con diabetes	≥ 65 años						
	Niños	Adultos	Embarazadas con diabetes	Diabetes Gestacional	Sanos	Enfermedades Crónicas	Enfermedades en Fase Terminal
Antes de comer (Glucemia Preprandial)	90-130 mg/dL	80-130 mg/dL	≤ 90 mg/dL	≤ 95 mg/dL	90-130 mg/dL	90-150 mg/dL	100-180 mg/dL
2 horas después de las comidas (Glucemia Posprandial)	-	< 180 mg/dL	1 hora: ≤ 130-140mg/dl 2 hora: ≤ 120mg/dL	1 hora: ≤ 140mg/dl 2 hora: ≤ 120mg/dL	-	-	-
Antes de acostarse y durante la noche	90-150 mg/dL	-	-	-	90-150 mg/dL	100-180 mg/dL	110-200 mg/dL
HbA1c	< 7-7,5 %	< 7 %	< 6-6,5 %	-	< 7,5 %	< 8 %	< 8,5 %

Valores objetivo que deben individualizarse en función de las circunstancias de cada persona supervisadas siempre por un profesional

www.solucionesparaladiabetes.com



Información accesible para todos

Comprometidos con la educación en diabetes.

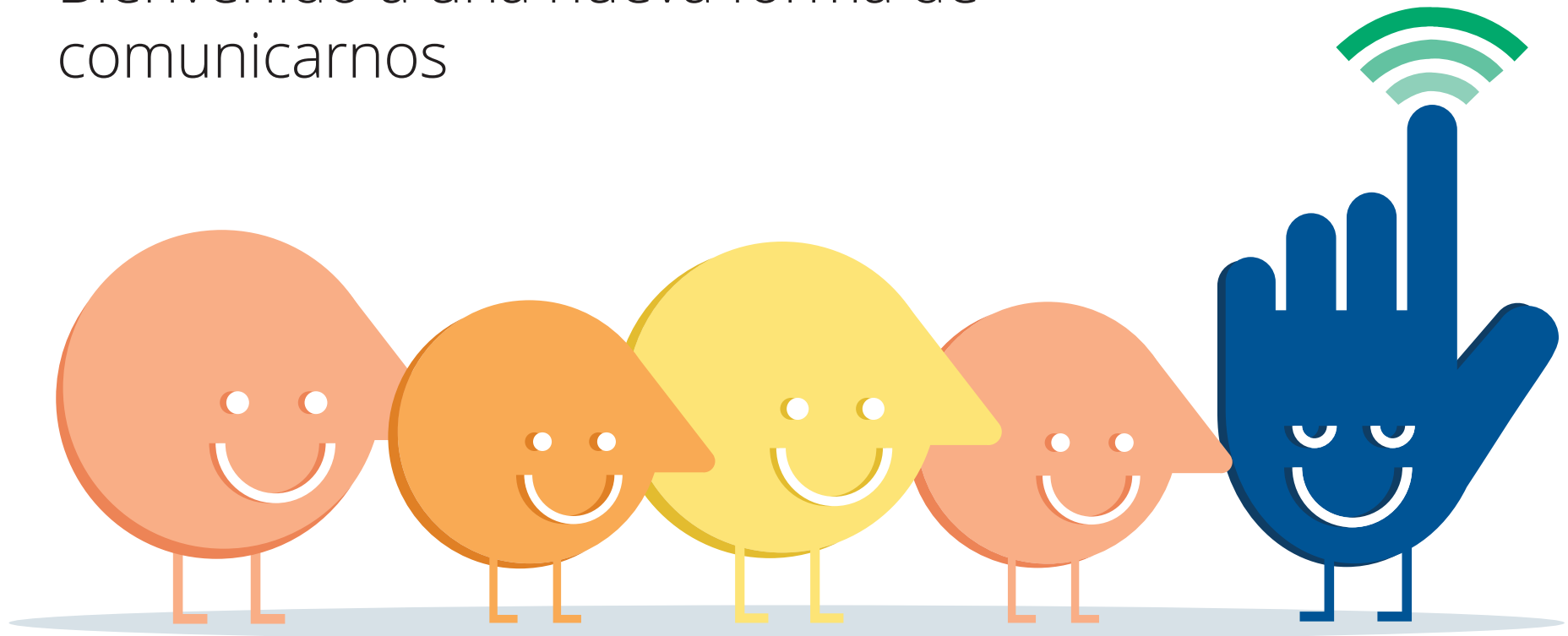
Comparte y descarga información de calidad en diabetes.

Así es la nueva web de Soluciones para la Diabetes, accesible, funcional y veraz.

A. Menarini Diagnostics presenta la nueva web de Soluciones para la Diabetes

www.solucionesparaladiabetes.com

Bienvenido a una nueva forma de comunicarnos





Web

www.solucionesparaladiabetes.com



Teléfono gratuito de Atención al Cliente

900 301 334



Síguenos en twitter

@Soluciondiabete



Síguenos en YouTube

Solucionesparaladiabetes



iMagazine. Revista digital

www.solucionesparaladiabetes.com



A.MENARINI
diagnostics



**Soluciones para
la Diabetes**

Avda. del Maresme, 120 - 08918 Badalona, Barcelona
Tel. 93 507 10 00 - Fax 93 278 02 15
www.menarinidiag.es - www.solucionesparaladiabetes.com