

REAL WORLD DATA¹



Los datos de uso real del Sistema Flash de Monitoreo de Glucosa FreeStyle Libre muestran que a **mayor frecuencia en la monitorización** de glucosa, **mejor es el control glucémico**. Esto puede atribuirse a que la información completa del comportamiento de glucosa ayuda al profesional de la salud a ajustar el tratamiento.

50K

50.831 Usuarios de
Freestyle Libre

86M

86.4 Millones de
horas de monitoreo

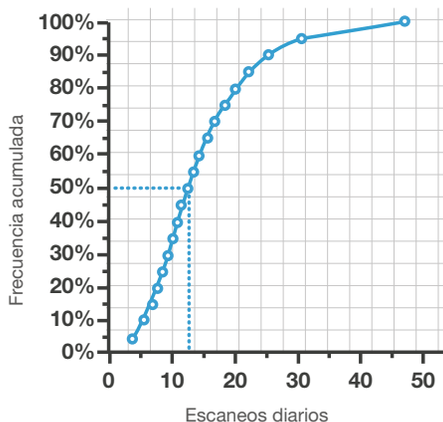
409M

409.4 Millones de
lecturas registradas

Los datos de uso real refuerzan las conclusiones de los estudios clínicos aleatorizados controlados con el sistema FreeStyle Libre, incluido el estudio IMPACT

Resultados obtenidos de Real World Data¹

Escaneos diarios



N = 50.831 Lectores
(cada• corresponde a 2.542 o 5%)
Media = 16,3 escaneos/días
Mediana = 14
Rango intercuartílico = 10 – 20

HbA1c Estimada

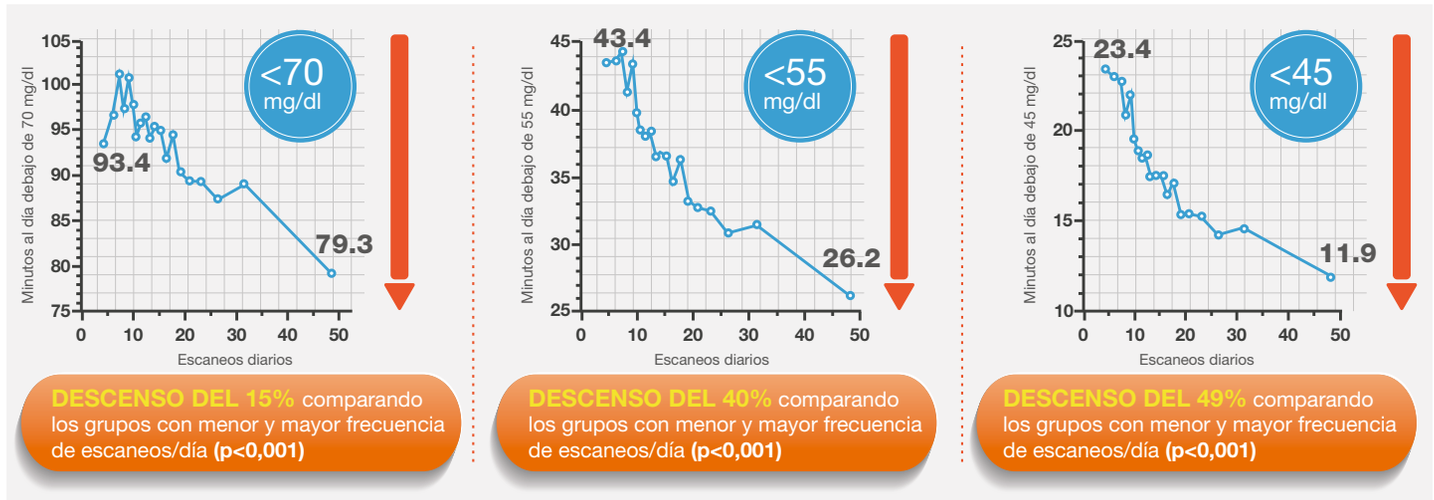


DESCENSO DEL 1,28%
comparando los grupos con menor y mayor
frecuencia de escaneos/día (**p<0,001**)

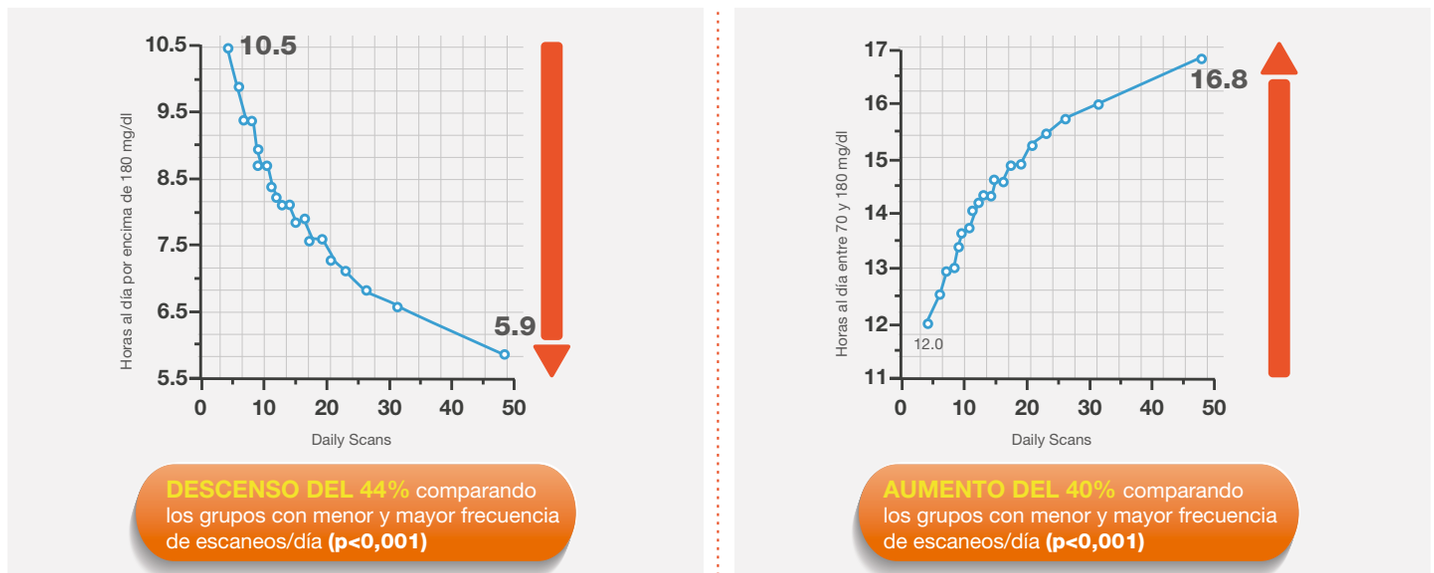


FreeStyle
Libre
SISTEMA FLASH DE MONITOREO
DE GLUCOSA

Tiempo en hipoglucemia (< 70, 5,5, 4,5 mg/dl)



Tiempo en hiperglucemia (> 180 mg/dl) Tiempo en rango (70 - 180 mg/dl)



Conclusiones sobre FreeStyle Libre en el mundo real¹

- **Disminución significativa de la HbA1c:** El nivel promedio de glucosa disminuyó a medida que la frecuencia de escaneos aumentó. La HbA1c bajó de 8.0% a 6.7%.*
- **Menor tiempo en hipoglucemia:** el tiempo transcurrido en valores de <70 mg /dL, <55 mg /dL, y 45 mg / dL, disminuyó en un 15% y 40% y 49% respectivamente, con el aumento de escaneos.*
- **Más tiempo dentro del rango:** El tiempo dentro del rango de glucosa (70-180 mg/dL) aumentó de 12 a 16.8 horas por día.*

*Los datos pueden atribuirse a que la información completa del comportamiento de glucosa ayuda al profesional de la salud a ajustar el tratamiento.



FreeStyle
Libre
SISTEMA FLASH DE MONITOREO
DE GLUCOSA

La información está dirigida únicamente a profesionales de la salud en el territorio Mexicano para fines informativos.
1. Dunn, T. et al. (2017). Evidence of a strong association between frequency of flash glucose monitoring and glucose control measures during real-world usage. E-poster presentation, The 10th International Conference on Advanced Technologies & Treatments for Diabetes (ATTD 2017) Paris, France, 15-18 February 2017. 9. King R, Aijan R. Expert Rev Cardiovasc Ther. 2016;14(10):1099-10 <http://www.mycme.com/abbott---triangle-of-care/section/4801/>.

ENSAYO ORIENTATIVO PARA LA DETECCIÓN DE LA GLUCOSA EN LÍQUIDO INTERSTITIAL O DE GLUCOSA Y CETONAS EN SANGRE. SIN VALOR DIAGNÓSTICO.
FreeStyle y otras marcas comerciales son marcas registradas por Abbott Diabetes Care Inc. en varias jurisdicciones.

Abbott