

FreeStyle Libre 2 Plus

SENSOR

NUEVO SISTEMA FREESTYLE LIBRE 2

TIEMPO REAL¹:



Nivel de glucosa transmitida automáticamente cada minuto

ALARMAS OPCIONALES²:



Una alarma se activará cuando la glucosa esté muy alta o muy baja según los límites establecidos



EXACTITUD EXCEPCIONAL:

8.2% MARD³



+2 AÑOS:

Indicación aprobada desde los 2 años



15 DÍAS⁴:

La confiabilidad y facilidad del sistema FreeStyle Libre ahora durante 15 días de uso del sensor

 **Abbott**
life. to the fullest.®

Lo expresado se hace con fines informativos y no reemplaza bajo ningún concepto ni el criterio ni el tratamiento recomendado por el médico. Ante cualquier duda consulte a su médico y/o farmacéutico. Imágenes con fines ilustrativos, no pertenecen a pacientes reales. **1** La aplicación FreeStyle LibreLink solo es compatible con ciertos dispositivos móviles y sistemas operativos. Consulte el sitio web para obtener más información sobre la compatibilidad del dispositivo antes de usar la aplicación. El uso de FreeStyle LibreLink puede requerir el registro en LibreView. La aplicación FreeStyle LibreLink es solo compatible con ciertos teléfonos, para conocer los modelos compatibles revise la guía de compatibilidad: <https://bit.ly/3l1n7Hh>. Las lecturas de glucosa se muestran automáticamente en la aplicación solo cuando el celular y el sensor están conectados y dentro del alcance. **2** La versión 2.11.1 de la aplicación FreeStyle LibreLink introduce alarmas de glucosa opcionales cuando se utiliza con un sensor FreeStyle Libre 2 Plus. La aplicación FreeStyle LibreLink solo es compatible con determinados dispositivos móviles y sistemas operativos. Consulte nuestro sitio web para obtener más información sobre la compatibilidad de dispositivos antes de usar la aplicación. El uso de la aplicación FreeStyle LibreLink puede requerir el registro en LibreView. Las notificaciones solo se recibirán cuando las alarmas estén encendidas y el sensor esté a menos de 6 metros sin obstrucciones del dispositivo de lectura. Debe habilitar la configuración adecuada en su teléfono inteligente para recibir alarmas y alertas. Las notificaciones solo se recibirán cuando las alarmas estén encendidas y el sensor esté a menos de 6 m sin obstrucciones del dispositivo de lectura. Debe habilitar la configuración adecuada en su teléfono inteligente para recibir alarmas y alertas, consulte el Manual del usuario de FreeStyle Libre 2 para obtener más información. **3** MARD (mean absolute relative difference - diferencia relativa absoluta media) se compara con los valores de referencia de YSI (Yellow Springs Instrument) Datos en archivo, Abbott Diabetes Care, Inc. Haak, T. Diabetes Therapy (2017). <https://doi.org/10.1007/s13300-016-0223-6>. **4** Datos en archivo, Abbott Diabetes Care, Inc. La cubierta del sensor, FreeStyle, Libre y las marcas relacionadas son marcas de Abbott. Abbott Laboratorios Chile, Ltda. ©2024 Abbott ADC-94189 v1.0

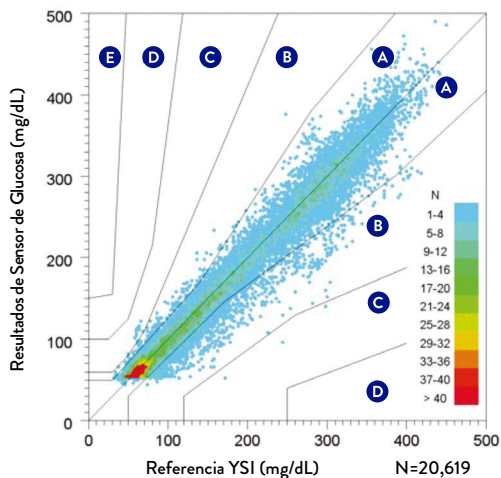




FreeStyle
Libre 2

El único sensor de MCG⁵ que mantiene un alto grado

Sensor FreeStyle Libre 2 Plus
Tabla de consenso de error: **Adultos**



99.9% Lecturas dentro de las zonas A y B

ZONA | SIGNIFICADO CLÍNICO

- A** Sin efecto sobre la acción clínica.
- B** Acción clínica alterada, poco o ningún efecto sobre el resultado clínico
- C** Acción clínica alterada, que probablemente afecte el resultado clínico.
- D** La acción clínica alterada podría tener un riesgo médico importante.
- E** Alteración de la acción clínica, podría tener consecuencias peligrosas

PRESICIÓN-ADULTOS



MARD⁶ general

Cuanto menor sea el MARD, más precisos los resultados

8.2%

Lecturas generales de glucosa dentro de $\pm 20\%$, excediendo estándares de precisión⁷⁻⁸

94.2%

Excelente precisión en el rango bajo de glucosa (<70 mg/dL) - 98,9% dentro de ± 20 mg/dL⁷

98.9%

⁵ Datos basados en la cantidad de usuarios en todo el mundo de la familia de MCG personales FreeStyle Libre en comparación con la cantidad de usuarios de otras marcas líderes de MCG personales y en dólares de ventas de MCG en comparación con otras marcas líderes de MCG personales. Datos del expediente: Cuidado de la diabetes de Abbott.

⁶ MARD (mean absolute relative difference - diferencia relativa absoluta media) se compara con los valores de referencia de YSI (Yellow Springs Instrument) Datos en archivo, Abbott Diabetes Care, Inc.

⁷ Datos en Archivo, Abbott Diabetes Care, Inc.

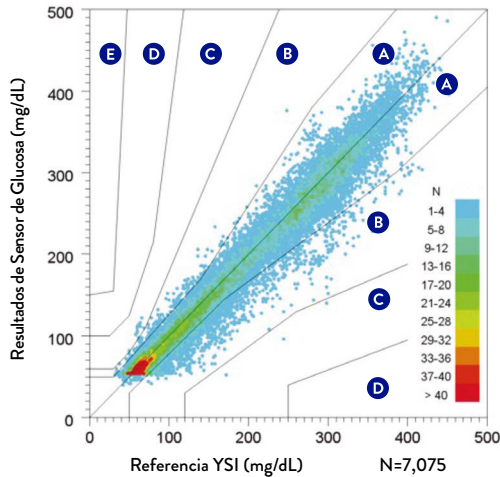
⁸ Cohorte de adultos, N=149. El límite de confianza inferior unilateral del 95 % del porcentaje de mediciones dentro de ± 20 % supera el punto de referencia de ICGM del 87 %.



FreeStyle
Libre 2

de precisión durante 15 días⁹ tanto en adultos como en niños

Sensor FreeStyle Libre 2 Plus
Tabla de consenso de error: Niños



ZONA | SIGNIFICADO CLÍNICO

- A** Sin efecto sobre la acción clínica.
- B** Acción clínica alterada, poco o ningún efecto sobre el resultado clínico
- C** Acción clínica alterada, que probablemente afecte el resultado clínico.
- D** La acción clínica alterada podría tener un riesgo médico importante.
- E** Alteración de la acción clínica, podría tener consecuencias peligrosas

100%

Lecturas dentro de las zonas A y B

Fuente: Datos archivados, Abbott Diabetes Care, Inc.

PRESICIÓN-NIÑOS



8.1%

MARD¹⁰ general

Cuanto menor sea el MARD, más precisos los resultados

94%

(6-17 años)

Lecturas generales de glucosa dentro de $\pm 20\%$, excediendo estándares de precisión¹¹⁻¹²

99.9%

Excelente precisión en el rango bajo de glucosa (<70 mg/dL) —99,9% dentro de ± 20 mg/dL¹¹

⁹ Datos en Archivo, Abbott Diabetes Care, Inc. Entre las marcas líderes según su participación de mercado **10** MARD (mean absolute relative difference - diferencia relativa absoluta media) se compara con los valores de referencia de YSI (Yellow Springs Instrument) Datos en archivo, Abbott Diabetes Care, Inc. Haak, T. Diabetes Therapy (2017): <https://doi.org/10.1007/s13300-016-0223-6>. **11** Datos en archivo, Abbott Diabetes Care, Inc. **12** Cohorte pediátrica, N=124. El límite de confianza inferior unilateral del 95 % del porcentaje de mediciones dentro de ± 20 % supera el punto de referencia de iCGM del 87 %



FreeStyle Libre 2

La confiabilidad y facilidad del sistema FreeStyle Libre 2 lo respaldan en sus decisiones de tratamiento



- MCG #1 en el mundo¹³
- 5 millones de usuarios
- 10 años de experiencia mundial



Amplia gama de estudios clínicos
y evidencia de mundo real.



Educación y apoyo a sus pacientes
por equipo exclusivo Abbott.

¹³. MCG (Monitoreo continuo de glucosa) Datos basados en la cantidad de usuarios en todo el mundo de la familia de MCG personales FreeStyle Libre en comparación con la cantidad de usuarios de otras marcas líderes de MCG personales y en dólares de ventas de MCG en comparación con otras marcas líderes de MCG personales. 1. Datos del expediente. Cuidado de la diabetes de Abbott.



Abbott
life. to the fullest.®