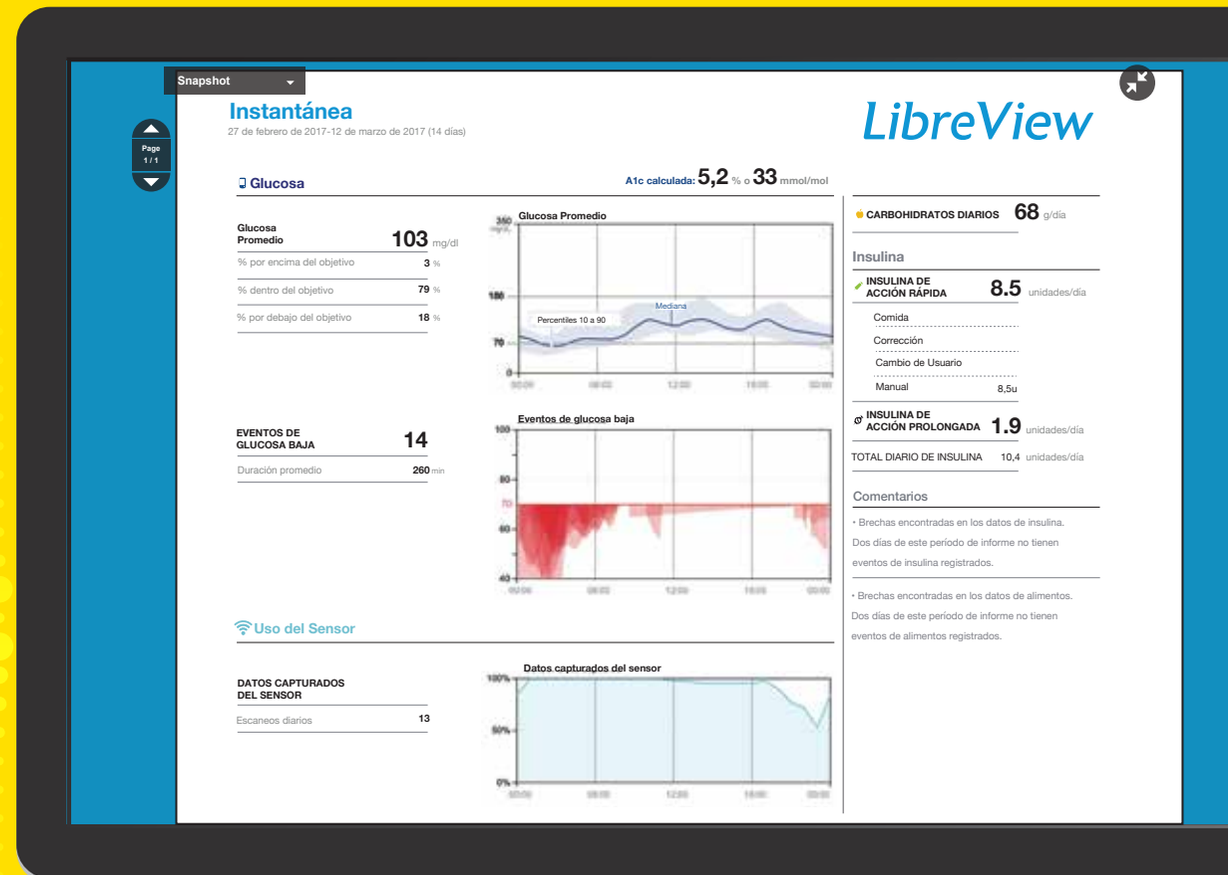


# LISTO PARA VER CUÁNDO Y DÓNDE PREFIERA

Regístrese en [LibreView.com](http://LibreView.com)



Todos los datos sobre las mediciones de sus pacientes en un sistema de control seguro y basado en la nube

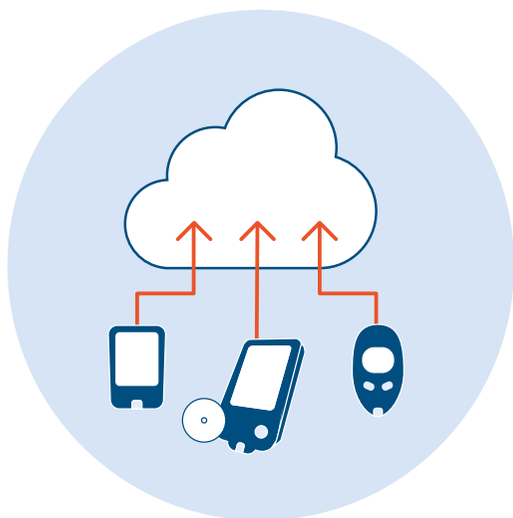
LibreView

Para fines ilustrativos únicamente. Los datos no pertenecen a pacientes reales.



# LibreView

## Acceso fácil a patrones y tendencias de glucosa para profesionales y pacientes



### Carga simple

Usted o sus pacientes podrán cargar los datos de glucosa en LibreView.com desde su FreeStyle Libre, la aplicación móvil FreeStyle LibreLink <sup>(1,2)</sup> o la mayoría de los medidores FreeStyle.



### Información útil

Los informes estandarizados revelan patrones y tendencias de glucosa que ayudan a tomar decisiones mejor fundamentadas sobre el tratamiento.



### Seguridad y confiabilidad

Los datos de glucosa están disponibles en un sistema de control de la diabetes seguro y en la nube, donde es posible verlos en cualquier momento y desde cualquier lugar.

Cree su cuenta **GRATUITA** en **LibreView.com**

# Vista del perfil glicémico completo

## con el sistema FreeStyle Libre y LibreView



Gracias al lector FreeStyle Libre o a la aplicación móvil FreeStyle LibreLink, los pacientes pueden ver su lectura actual de glucosa, el historial de 8 horas y la tendencia de sus valores de glucosa<sup>1,2</sup>.



Use el sistema FreeStyle Libre con LibreView para generar informes que permiten identificar rápidamente los patrones glicémicos, incluidos los eventos de glucosa alta o baja.

## FreeStyle LibreLink

Los pacientes cargan automáticamente sus datos de glucosa desde el teléfono, y así usted cuenta con la información necesaria para tomar decisiones fundamentadas sobre el tratamiento. No se necesitan cables para el medidor o el lector.



Para fines ilustrativos únicamente. Los datos no pertenecen a pacientes reales.

# El informe de instantánea destaca datos y tendencias clave



## Vea rápidamente el control glicémico de sus pacientes

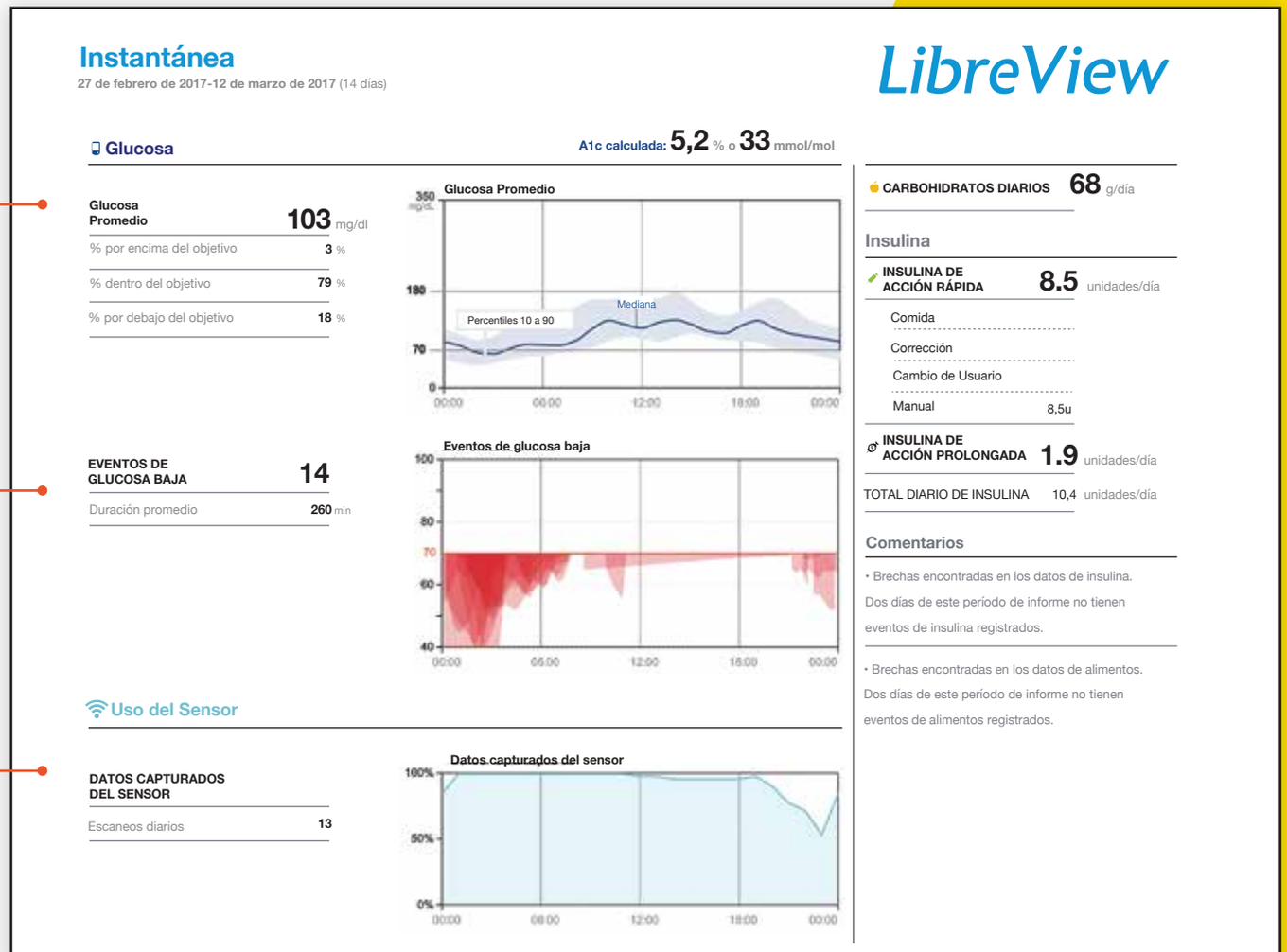
¿Cuál es el valor promedio de glucosa o el porcentaje de tiempo dentro o fuera del objetivo?

## Identifique si sus pacientes están en riesgo de hipoglicemia y el momento de riesgo

¿Cuáles son los puntos problemáticos de hipoglicemia en que los pacientes necesitan ayuda?

## Sepa cuántos datos se obtuvieron sobre la glucosa

¿Cómo se facilitaría la comprensión del control glicémico actual con más datos sobre glucosa?



# Identifique patrones que pueden afectar las decisiones sobre el tratamiento



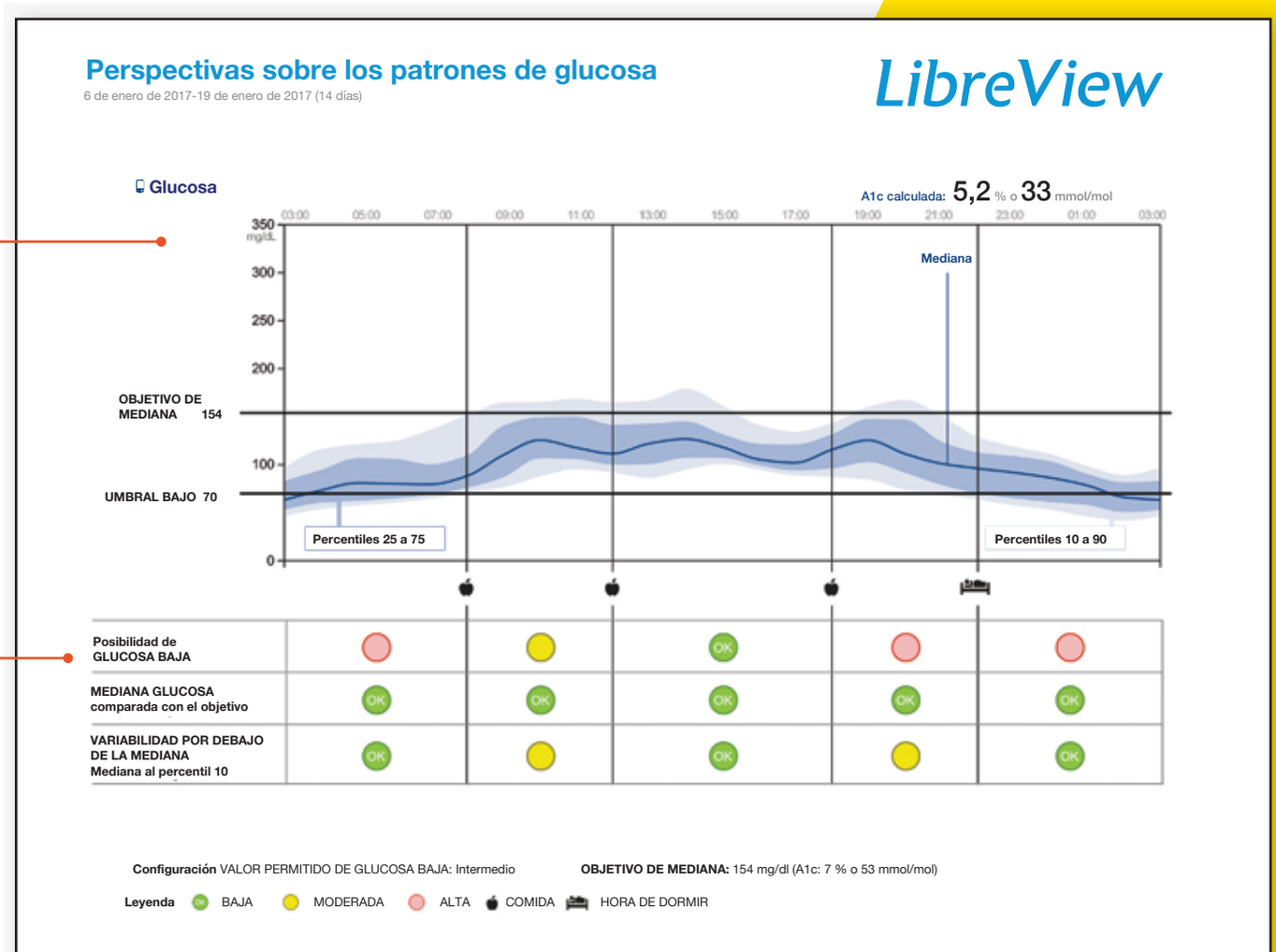
## El perfil ambulatorio de glucosa

Organice los datos de glucosa correspondientes a 14 días en percentiles\*. Es una instantánea de un día típico que revela las tendencias de hipoglicemia e hiperglicemia.

## El código de colores del gráfico permite identificar rápidamente los posibles puntos problemáticos y concentrarse en ellos<sup>3</sup> (círculos rojos y amarillos)

OK Baja Moderada Alta

\* Percentiles 10, 25, 50 (mediana), 75 y 90. Un percentil es el valor debajo del cual se encuentra un determinado porcentaje de observaciones. Por ejemplo, los percentiles entre 25 y 75 muestran la región en que se encuentra el 50 % medio de los resultados de glucosa registrados.



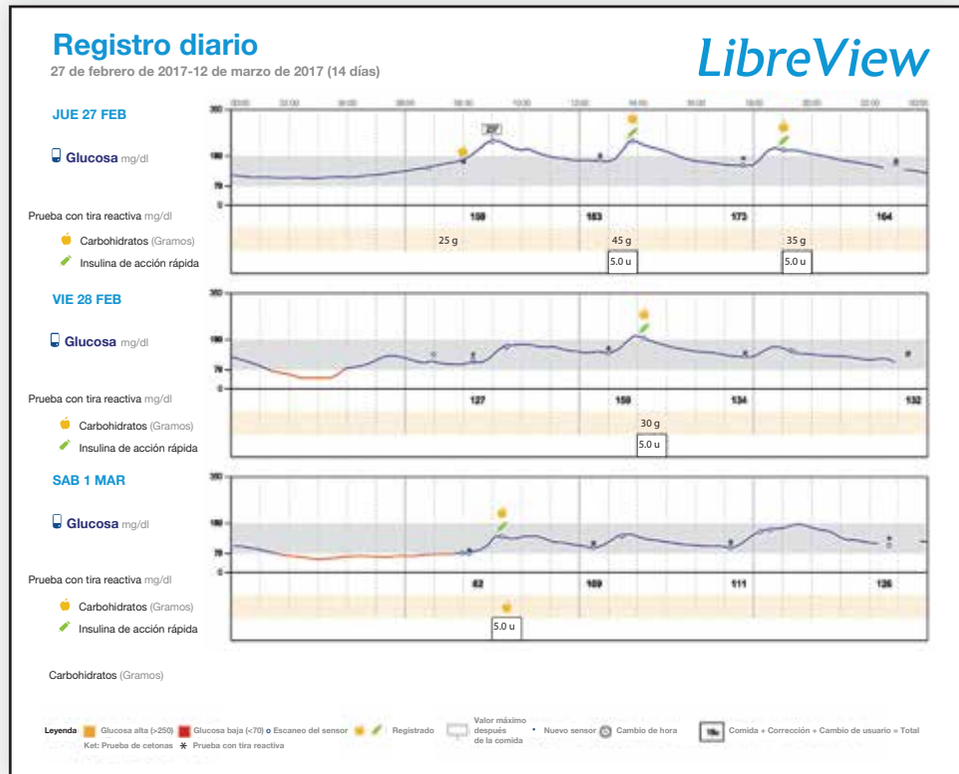
# LibreView

## Fácil detección de posibilidades de mejora

Con LibreView, puede generar informes estandarizados a partir de varios de los principales dispositivos en una misma plataforma de software\*.

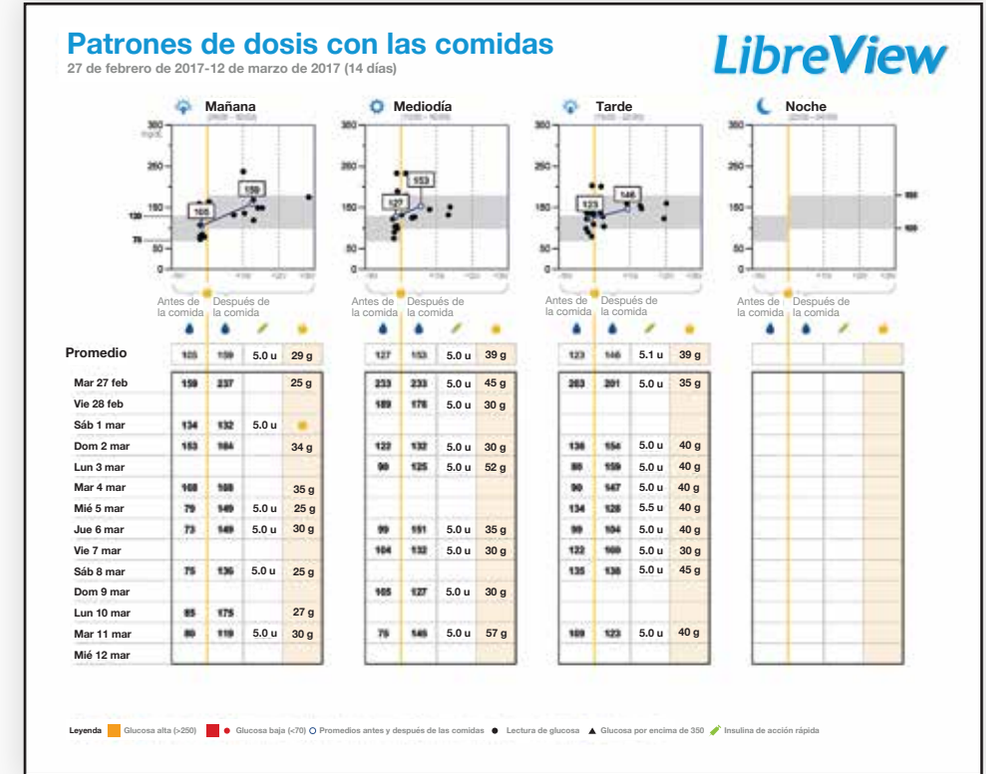
### Registro diario

Muestra las lecturas de glucosa y cetona de cada día del intervalo de fechas seleccionado, así como los datos de insulina informados por el paciente.



### Patrones de dosis con las comidas

Muestra los datos de glucosa e insulina para comidas "típicas", en función de todas las notas de comidas dentro del plazo seleccionado.

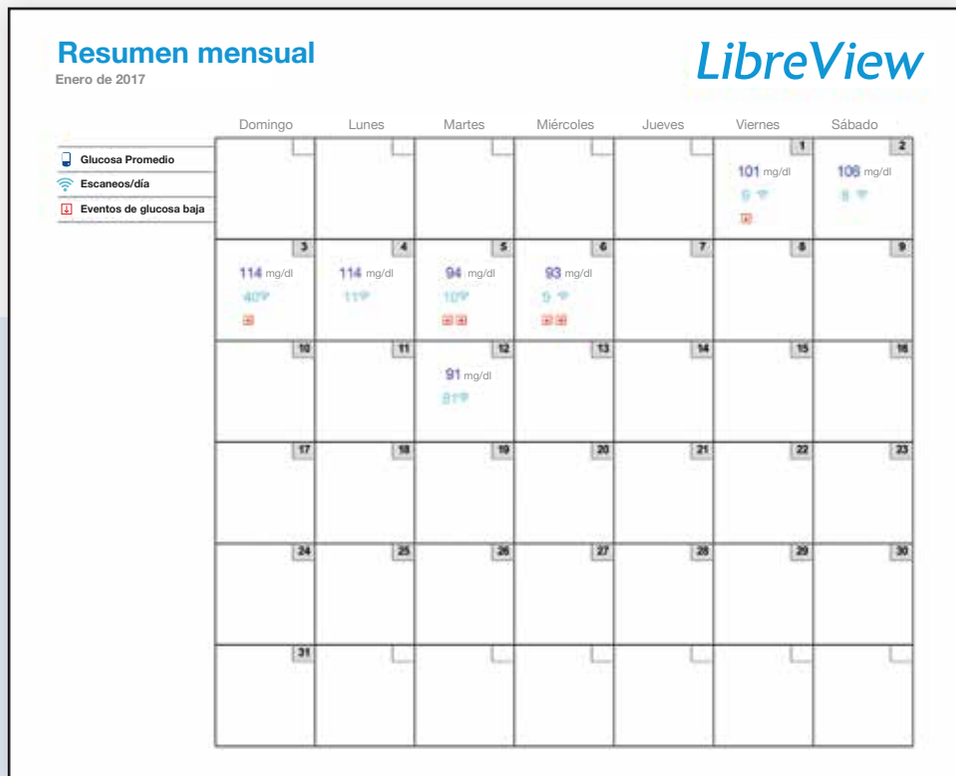


# LibreView

## Extracción de patrones y tendencias de glucosa en una misma plataforma

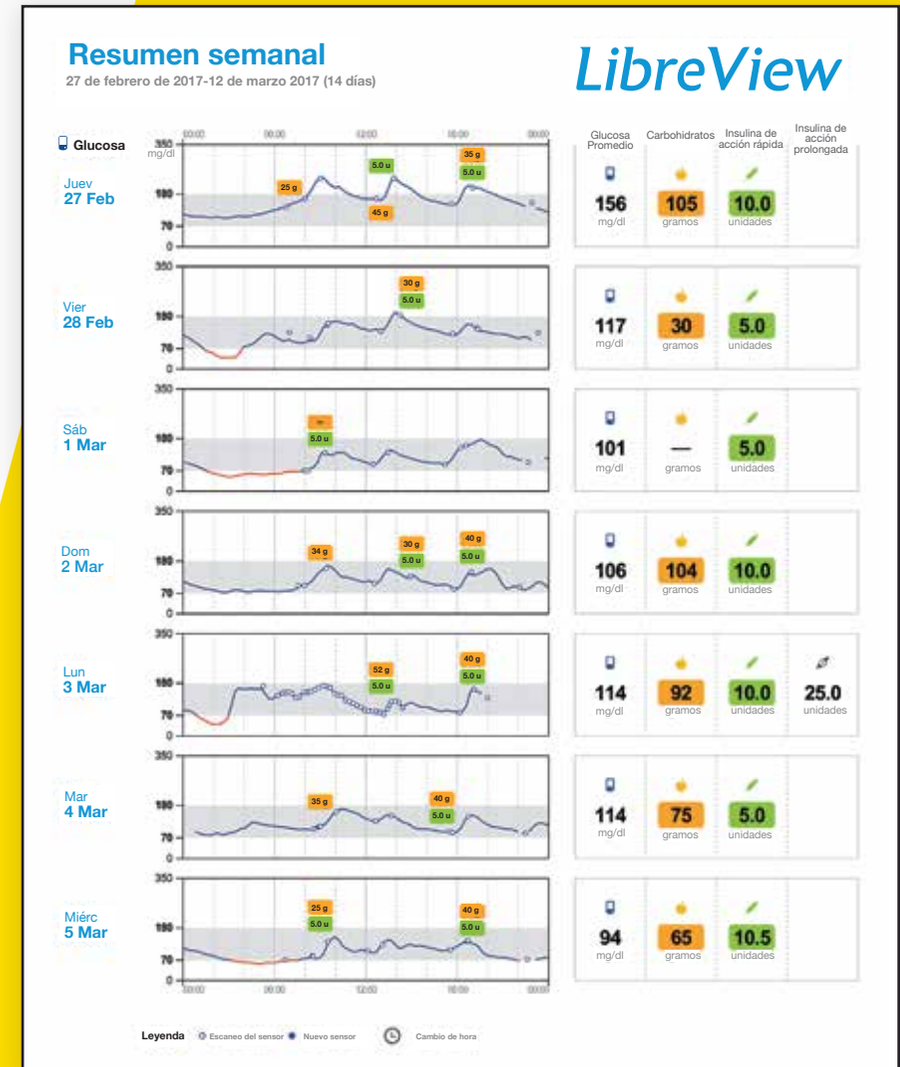
### Resumen mensual

Datos diarios sobre niveles de glucosa e insulina presentados en un formato de calendario para cada mes



### Resumen semanal

Datos diarios sobre glicemia e insulina presentados en un formato semanal. El informe es muy similar al del registro diario, excepto que presenta el resumen de los datos de una semana en una misma página.



# LibreView

## Acceso fácil a patrones y tendencias de glucosa para profesionales y pacientes



FreeStyle  
Libre



### Carga simple

Usted o sus pacientes pueden cargar los datos en LibreView.com desde su FreeStyle Libre, la aplicación móvil FreeStyle LibreLink<sup>1,2</sup> o la mayoría de los medidores FreeStyle.



### Información útil

Los informes estandarizados revelan patrones y tendencias de glucosa que ayudan a tomar decisiones mejor fundamentadas sobre el tratamiento.



### Seguro y confiable

Los datos de glucosa están disponibles en un sistema seguro y en la nube, donde es posible verlos en cualquier momento y desde cualquier lugar.



## LibreView y el sistema FreeStyle Libre

Vista del perfil glicémico completo para facilitar la toma de decisiones fundamentadas

*Para fines ilustrativos únicamente. Los datos no pertenecen a pacientes reales.*

1. La aplicación FreeStyle LibreLink y el lector FreeStyle Libre tienen características similares pero no idénticas. Se requiere una prueba de punción digital con un medidor de glucemia durante los momentos en que los niveles de glucosa cambian rápidamente, cuando los niveles de glucosa intersticial pueden no reflejar con exactitud los niveles de glucemia, cuando la aplicación LibreLink indica hipoglucemia o hipoglucemia inminente, o cuando los síntomas no coinciden con las lecturas de la aplicación FreeStyle LibreLink. 2. El sensor FreeStyle Libre se comunica con el lector FreeStyle Libre que lo inició o la aplicación FreeStyle LibreLink que lo inició. Un sensor iniciado por el lector FreeStyle Libre también se comunica con la aplicación FreeStyle LibreLink, siempre que la aplicación FreeStyle LibreLink se utilice para escanear el sensor en el plazo de la hora posterior al inicio del sensor. 3. Dunn TC, Hayter GA, Doniger KJ, Wolpert HA. Development of the likelihood of low glucose (LLG) algorithm for evaluating risk of hypoglycemia: a new approach for using continuous glucose data to guide therapeutic decision making. J Diabetes Sci Technol. <http://dst.sagepub.com/content/early/2014/04/17/1932296814532200>. Consultado el 17 de abril de 2014. 4. El sensor es resistente al agua (hasta 1 metro de profundidad). No se lo debe sumergir durante más de 30 minutos.

Atención al usuario: **800 802 226**

Abbott Laboratories de Chile, Ltda. Av. El Salto 5380, Huechuraba, Santiago. Fono: 800-802-226  
FreeStyle, Libre y otras marcas relacionadas son marcas comerciales de Abbott Diabetes Care Inc. en diversas jurisdicciones.  
Otras marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

