

# EVALUACIÓN Y PROGRESO

Medtronic CareLink™ Personal



Información representativa de un paciente.

- Estos son los rangos temporales de los datos. Los datos A (azul) representan el periodo de tiempo seleccionado para el análisis p.ej: las siguientes dos semanas tras de la fecha de carga. Los datos B (naranja) representan los datos pasados p.ej: las dos semanas anteriores que servirán para comparar fácilmente.
- Esta gráfica representa todas las lecturas del sensor durante 24h (de medianoche a medianoche). Los colores son los mismos que para los datos A y B. Las zonas oscuras representan dónde se encuentran los valores de la glucosa del sensor con mayor frecuencia. La línea con puntos coloreados representa cómo de dispersas se encontraban el resto de lecturas del sensor. Una línea más estrecha representa un mejor control.
- La línea de puntos de color oscuro representa la media de valores de las lecturas del sensor.
- Aquí se muestra tu tiempo en rango (TIR) entre 70 - 180 mg/dL. Puede realizarse una comparación entre los valores A y B para hacer un seguimiento de posibles cambios.
- Aquí puedes observar las salidas del modo automático y en cuántas ocasiones dicha salida se ha repetido en ambos periodos (A y B).
- Estos datos muestran cuánto tiempo has estado en modo automático y modo manual, así como la media de valores de glucosa del sensor y el valor de tu indicador sobre el manejo de la glucosa (GMI). Tu GMI podría ser similar al valor de laboratorio de la  $HbA_{1c}$ , pero no debe tratarse de la misma manera.
- Aquí se muestran tus valores de glucosa en sangre. Incluye una media y el número de veces al día que has realizado calibraciones.
- Esta es la información sobre la administración de insulina. Cuánta insulina corresponde a insulina basal y cuánta corresponde a bolos. También muestra cada cuánto tiempo has realizado cambios del set de infusión y reservorio.
- Esta sección se centra en la comida. Detallará cuántas comidas al día estás realizando y el aporte de carbohidratos diario. La insulina activa muestra el tiempo de duración de la insulina en tu organismo que calcula la bomba de insulina. Consulta a tu equipo médico si tienes cualquier consulta sobre esto.