



# SIMPLIFIQUE LA GESTIÓN DE DATOS CON OMNIPOD DISCOVER™

La plataforma oficial de informes personalizados sobre la diabetes para el Sistema de Administración de Insulina Automatizado Omnipod® 5



# DATOS FÁCILES DE INTERPRETAR PARA LA OPTIMIZACIÓN DE OMNIPOD® 5

## EL ALGORITMO DE OMNIPOD 5 EN ACCIÓN

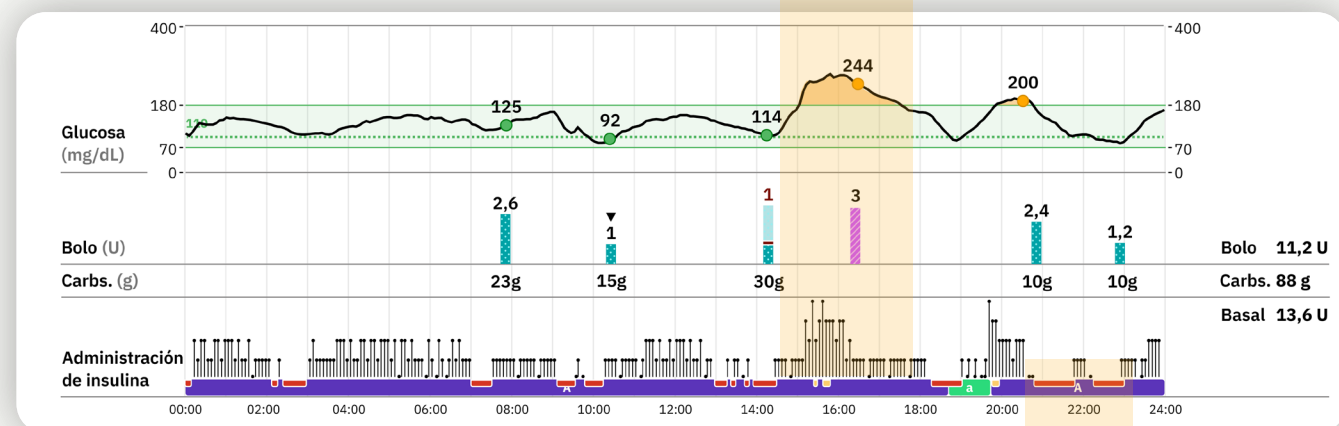


Los datos de Omnipod 5 se **cargan automáticamente en Omnipod Discover** y se puede acceder a ellos en cualquier momento para realizar visitas clínicas presenciales o en remoto

Omnipod Discover muestra cómo Omnipod 5 ayuda a corregir y proteger de forma proactiva<sup>1,2</sup>

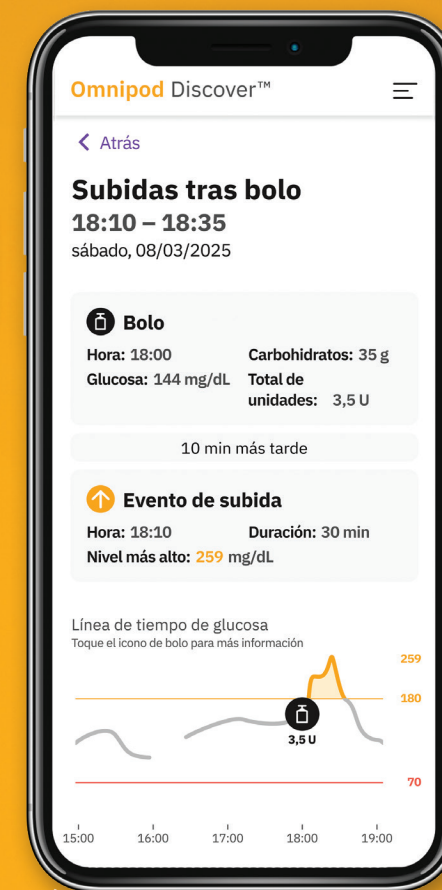
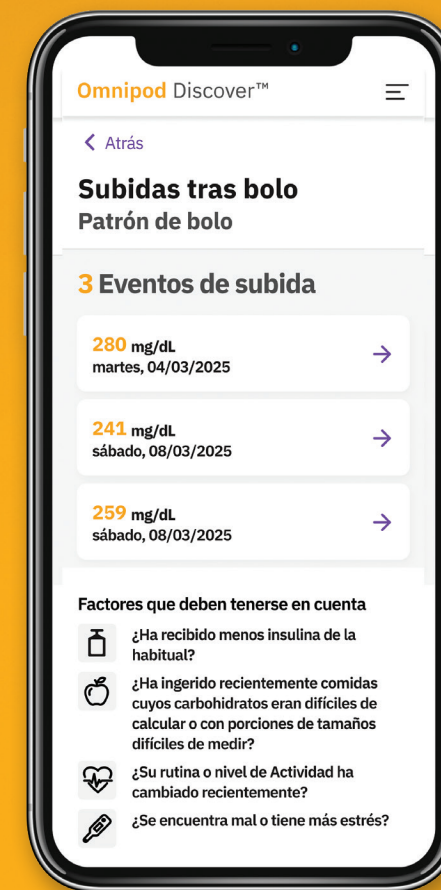
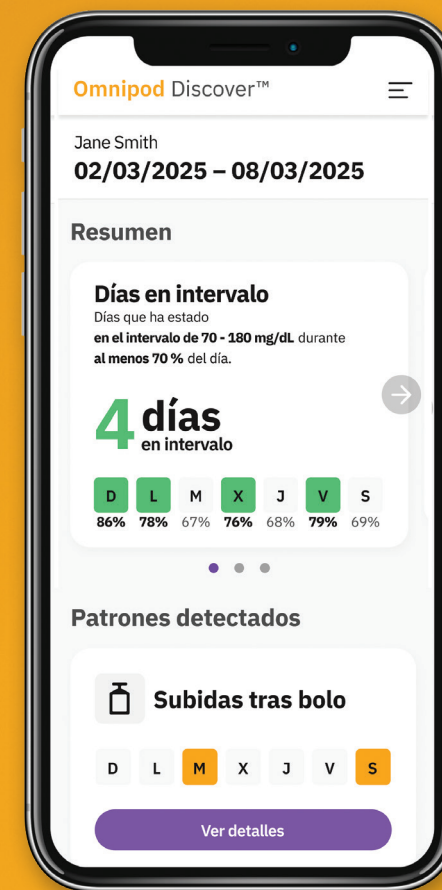


Administra hasta 12 microbolos de autocorrección por hora, hasta 4 veces la tasa basal adaptativa



Se ajusta cada 5 minutos

Disminuye o pausa la administración de insulina para ayudar a **proteger frente a las bajadas**



## LOS USUARIOS DE OMNIPOD 5 PUEDEN ACCEDER A SUS DATOS CON FACILIDAD



Información fácil de interpretar sobre patrones de glucosa y tendencias de insulina



La información ayuda a comprender cómo determinados comportamientos y ajustes de la bomba afectan directamente al control de la glucosa



Omnipod Discover traduce los datos de diabetes en información aplicable para empoderar a los usuarios de Omnipod 5 en el manejo de su diabetes



# RESUMEN

## EL RECURSO INTEGRAL PARA LA OPTIMIZACIÓN DE OMNIPOD 5

La página Resumen es una recapitulación completa de los datos de glucosa e insulina que se necesita para identificar patrones y optimizar el tratamiento. Consulte el PAG junto con los ajustes configurables clave y los comportamientos de administración de bolos para identificar rápidamente tendencias e influir en los resultados glucémicos.

### Métricas de glucemia y uso del dispositivo

- Tiempo en rango
- Métricas de glucosa
- Uso del dispositivo (Omnipod 5 y sensor)

### Perfil ambulatorio de glucosa (PAG)

#### Información de bolos

- Número promedio de bolos al día
- Número promedio de bolos por hora del día

#### Ajustes configurables de Omnipod 5

- Objetivo de Glucosa y correcciones por Encima
- Ratio de Insulina-Carbohidratos
- Factor de Corrección
- Duración de la Acción de la Insulina

#### Información del resumen de insulina

- Promedio de Insulina Diaria Total
- Desglose basal/bolo
- Omisiones del usuario
- Tipo de bolo: Comida, Solo corrección, Manual
- Promedio de carbohidratos/día
- Promedio de entradas de carbohidratos/día

**Jane Smith**

FdN: 21/11/1988 (36 años)

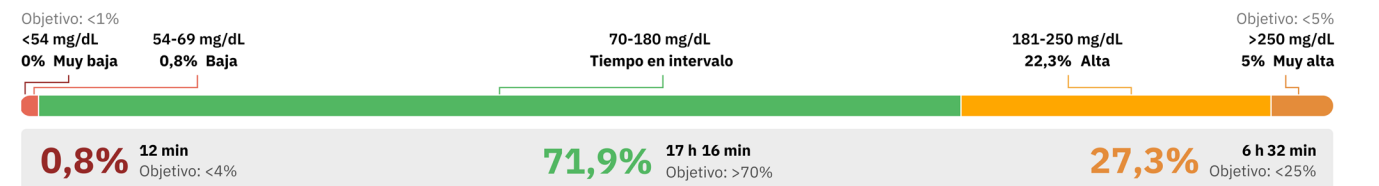
Omnipod Discover™

Resumen de 14 días

06/03/2025 - 20/03/2025 | Informe generado: 20/03/2025

Informe PAG - Desarrollado por HealthPartners Institute d/b/a International Diabetes Center

#### Tiempo en intervalos

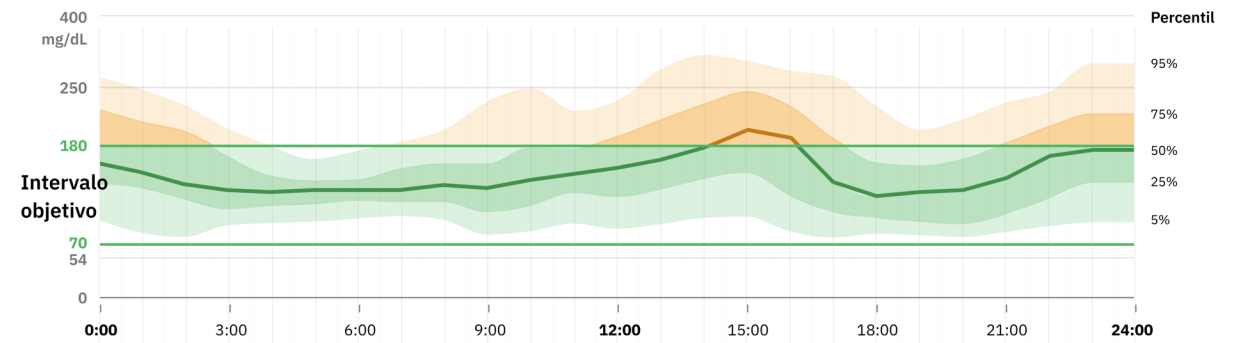


#### Métricas de glucosa

Glucosa promedio <b>156 mg/dL</b>	Indicador de control de glucosa (GMI) <b>7,1%</b> Objetivo: <7%	Uso del dispositivo   Omnipod 5 y Dexcom G7	Modo Automatizado <b>96%</b>	Tiempo de uso del Pod activo <b>99%</b>
Variabilidad de la glucosa (CV*) <b>30,4%</b> Objetivo: ≤36%	Desviación estándar (DE) <b>47,6 mg/dL</b>	Actividad <b>3%</b>	Limitado <b>1%</b>	Tiempo de conexión del sensor <b>99%</b>
*Coficiente de variación		Modo Manual <b>4%</b>		

#### Perfil ambulatorio de glucosa (PAG)

PAG es un resumen de los valores de glucosa del periodo de informe, muestra la mediana (50 %) y otros percentiles como si ocurrieran en un solo día.



Bolo (Número promedio de bolos/día: 6,5)

Intervalo	Número promedio de bolos/día
Madrugada	0,1
Mañana	1,9
Tarde	2,3
Noche	2,2

#### Omnipod 5 Ajustes

Intervalo	Objetivo de Glucosa en Sangre (mg/dL)	Corregir por Encima (mg/dL)	Ratio de Insulina-Carbohidratos (unidades:gramos)	Factor de Corrección (unidad:mg/dL)
0:00 - 3:00	110			
3:00 - 6:00	110			
6:00 - 9:00			1:9	
9:00 - 12:00				1:50
12:00 - 15:00				
15:00 - 18:00			1:10	
18:00 - 21:00				
21:00 - 24:00			1:8	

Duración de la Acción de la Insulina 3 h

#### Resumen de insulina

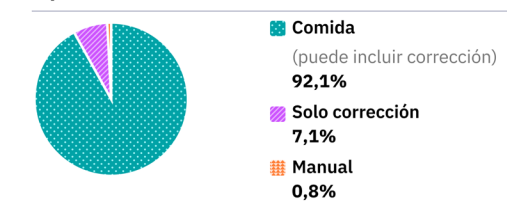
Promedio de Insulina Diaria Total: 27,1 U



Número promedio de bolos/día: 6,5

Omisión del usuario: 4% del total de bolos (4 bolos durante 14 días)

#### Tipo de bolo



#### Dieta

Promedio de carbohidratos/día	<b>107g</b>
Número promedio de entradas de carbohidratos/día	<b>5,4</b>
	<b>11,6 U</b>
	<b>0,9 U</b>
	<b>0,1 U</b>



# VISTA DIARIA

La vista diaria muestra la glucosa diaria, los comportamientos de bolos iniciados por el usuario, los eventos automatizados de microbolos y los detalles del modo del sistema. Revise las tendencias diarias para celebrar los éxitos e identificar oportunidades de mejora.

## Glucosa diaria

- Ajustes del Objetivo de Glucosa
- Valores y tendencias del sensor utilizados
- Glucosa introducida manualmente

## Información de bolos

- Tipo de bolo: Comida, Solo corrección, Manual
- Unidades administradas
- Carbohidratos introducidos

## Administración de insulina

- Eventos automatizados de microbolos
- Modo Automatizado, Modo Manual, Limitado, función de Actividad, cambios de Pod

**Jane Smith**

FdN: 21/11/1988 (36 años)

Omnipod Discover™

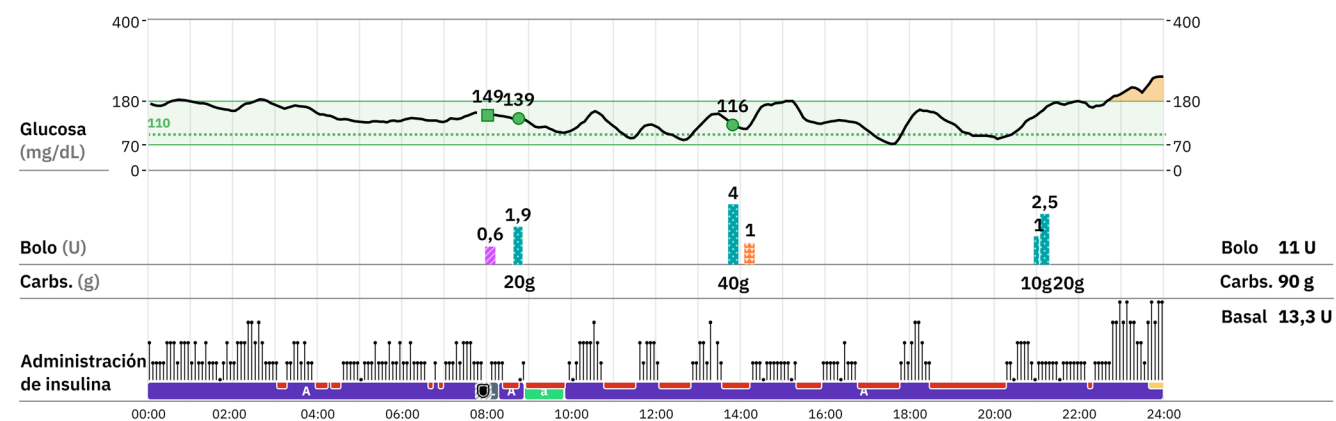
Informe diario de 14 días

06/03/2025 - 20/03/2025 | Informe generado: 20/03/2025

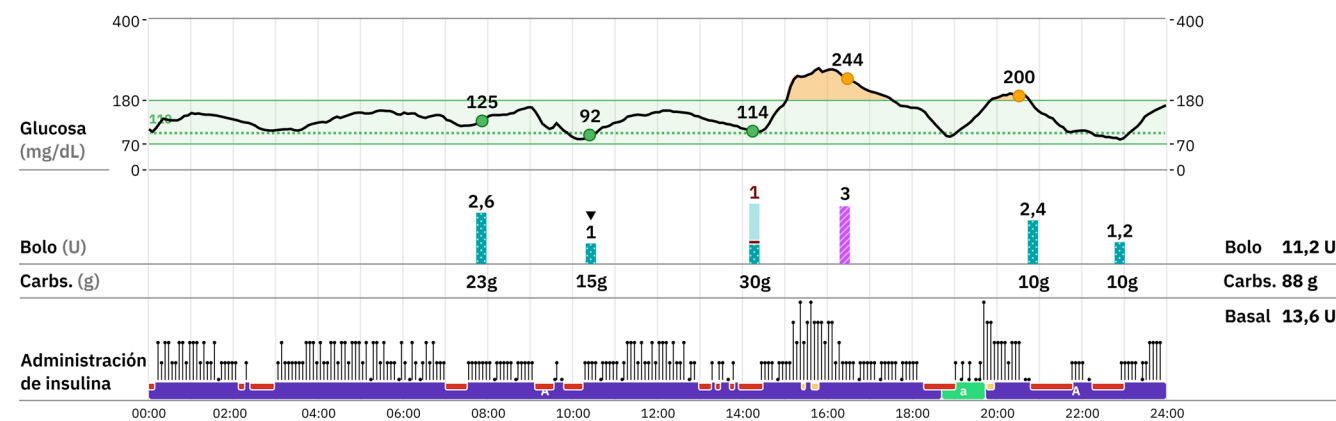
### Leyenda

<b>Glucosa</b>	<b>Bolo</b>	<b>Administración de insulina</b>	<b>Pod</b>
■ Introducido manualmente	▲ Omisión del usuario por encima	■ Automatizado	■ Administración máx.
● Valor y tendencia del sensor	▼ Omisión del usuario por debajo	■ Actividad	■ Insulina pausada
⋯ Objetivo de Glucosa en Sangre	— Detenido	■ Limitado	■ Basal Temporal
		■ Manual	■ Cambio de Pod
		■ Solo bolo de corrección	
		■ Bolo Manual	

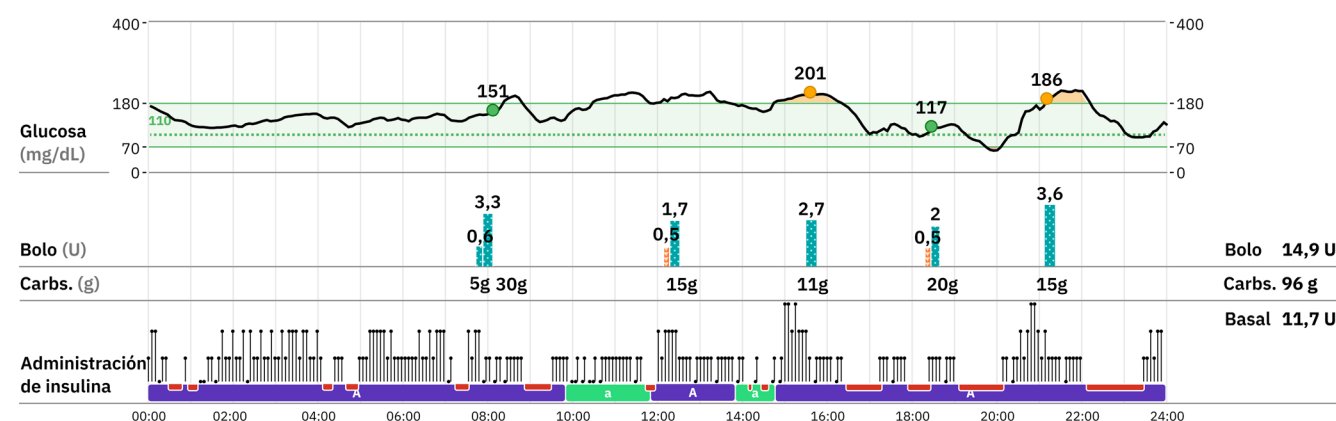
### Lunes, 17/03/2025



### Domingo, 16/03/2025



### Sábado, 15/03/2025





# AJUSTES

En la página Ajustes se muestran los ajustes basales y de bolo programados en el Controlador Omnipod 5 del paciente en el momento en que se genera el informe.

**Nota:** Los ajustes se enumeran por orden de configuración inicial para admitir el cambio a un nuevo dispositivo Omnipod 5.

## Ajustes basales

- Basal Máxima
- Programas Basales
- Basal Temporal

## Ajustes de bolo

- Objetivo de Glucosa
- Corregir por Encima
- Ratio de Insulina-Carbohidratos
- Factor de Corrección
- Duración de la Acción de la Insulina
- Bolo Máximo
- Bolo Extendido
- Glucosa Mín. para Cálculos
- Invertir Corrección

## Jane Smith

FdN: 21/11/1988 (36 años)

Omnipod Discover™

### Ajustes de Omnipod 5

Número de serie: 01040802-000015341 | Informe generado: 20/03/2025 | Esta página refleja los Ajustes de bomba más recientes

#### Ajustes basales

El cambio de los Programas Basales solo afecta a la administración basal en Modo Manual.

Tasa Basal Máxima 3 U/h

#### Programas Basales

	Hora de inicio	Hora de finalización	Tasa Basal
Basal 1 (activo)	00:00	19:00	0,6 U/h
	19:00	12:00	0,85 U/h
			Basal total 15,65 U/día

Basal Temporal activado ACTIVADO

#### Ajustes de bolo

Cuando se utiliza el Modo Automatizado, el ajuste configurable principal que afecta directamente a la administración automatizada de insulina es el Objetivo de Glucosa en Sangre. Los ajustes de la Calculadora SmartBolus a continuación afectan a las dosis de bolo sugerido tanto en Modo Automatizado como Modo Manual.

	Hora de inicio	Hora de finalización	Objetivo de Glucosa en Sangre	Corregir por Encima
Objetivo de Glucosa en Sangre y Corregir por Encima	00:00	00:00	110 mg/dL	110 mg/dL

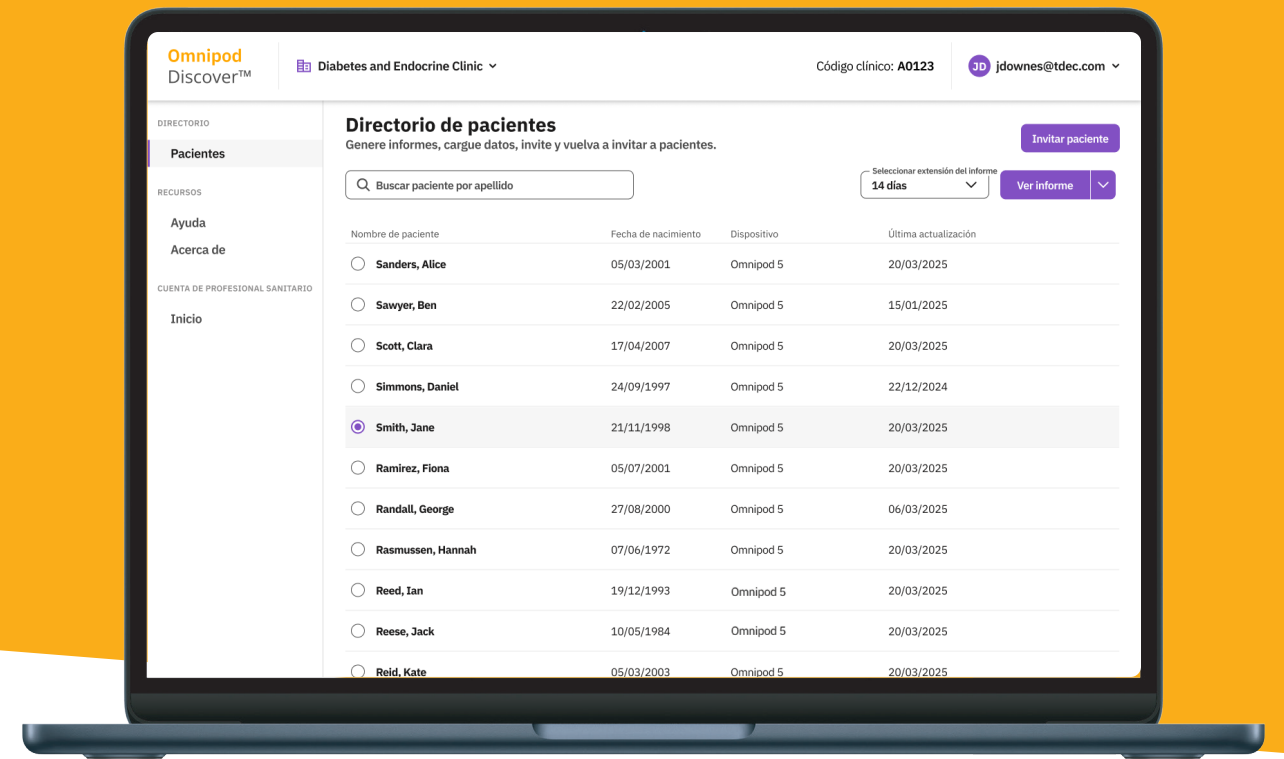
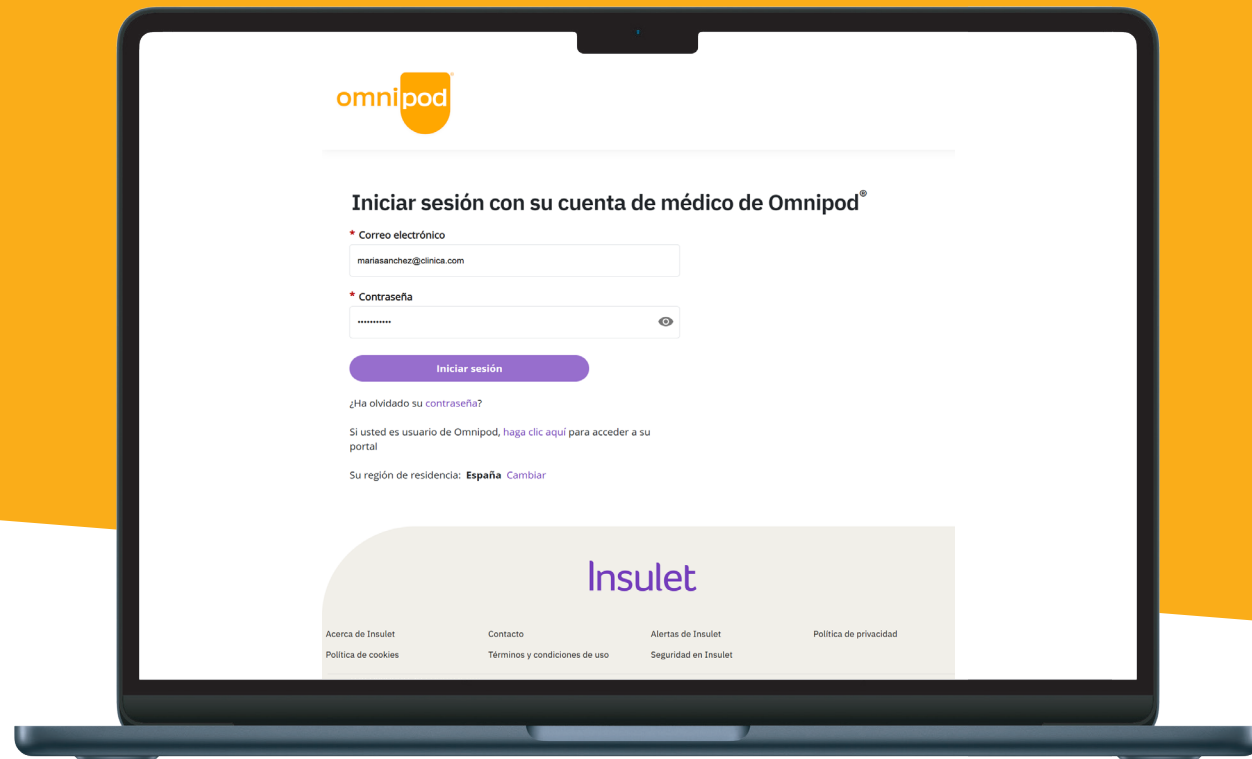
	Hora de inicio	Hora de finalización	1 U de insulina cubre
Ratio Insulina/Carbohidratos (IC)	00:00	16:00	9 g de carbohidratos
	16:00	21:00	10 g de carbohidratos
	21:00	00:00	8 g de carbohidratos

	Hora de inicio	Hora de finalización	1 U de insulina reduce la glucosa en
Factor de Corrección	00:00	00:00	50 mg/dL

Duración de la Acción de la Insulina 3 horas

Bolo Máximo	8 U
Bolo Extendido	ACTIVADO
Glucosa Mín. para Cálculo	70 mg/dL
Invertir Corrección	DESACTIVADO

# PRIMEROS PASOS CON OMNIPOD DISCOVER



## ▶ Contacte con su representante de Insulet

Si un miembro del personal sanitario desea utilizar Omnipod Discover, deberá tener una cuenta de médico de Omnipod.

- 1 Al recibir la invitación por correo electrónico, siga las indicaciones en pantalla
- 2 Siga los pasos para **configurar la cuenta**
- 3 **Inicie sesión** en su cuenta



## ▶ Inicie sesión en Omnipod Discover

- 1 Cuando haya iniciado sesión en su cuenta, haga clic en **Acceda a Omnipod Discover**
- 2 Haga clic en **Continuar**

**Nota:** Si es la primera vez que inscribe su organización sanitaria, un representante de Insulet deberá revisar y aprobar la solicitud.



## ▶ Invitar a pacientes

- 1 En el directorio de pacientes, haga clic en **Invitar paciente**
- 2 Introduzca la información del paciente
- 3 Haga clic en **Invitar**

**Nota:** los pacientes deben inscribirse dentro de los 14 días posteriores a la invitación; de lo contrario, deberán ser invitados nuevamente.



## ▶ Invitar a un miembro de su organización

Se requieren privilegios de administrador de la clínica en Omnipod Discover para invitar y gestionar el personal.

- 1 En el directorio de personal, haga clic en **Invitar miembro del personal**
- 2 Introduzca la información del miembro del equipo
- 3 Haga clic en **Invitar**

**ACCEDA A OMNIPOD DISCOVER AQUÍ:**  
[discover.omnipod.com/hcp](https://discover.omnipod.com/hcp)

# INVOLUCRE A SUS PACIENTES CON OMNIPOD 5:

## INFORMACIÓN PRÁCTICA BASADA EN DATOS



Si necesita ayuda, visite [omnipod.com/es-es/contactenos](https://omnipod.com/es-es/contactenos) o llámenos al **900 989 075**. Disponible 24 h / 7 días.

Pantalla solo con fines ilustrativos

### Referencias:

1. Brown S, et al. *Diabetes Care*. 2021;44:1630-1640. Ensayo fundamental prospectivo en 240 participantes con DT1 de 6-70 años (adultos/adolescentes [n = 128; 14-70 años], niños [n = 112; 6-13,9 años]). El estudio incluyó una fase de tratamiento de referencia (TR) de 14 días seguida de una fase de híbrido de bucle cerrado (HBC) con Omnipod 5 durante 3 meses. Tiempo medio >180 mg/dL o >10 mmol/L en adultos/adolescentes y niños. TR frente a Omnipod 5 durante 3 meses: 32,4 % frente al 24,7 %; 45,3 % frente al 30,2 %,  $P < 0,0001$ , respectivamente. Tiempo medio <70 mg/dL o <3,9 mmol/L en adultos/adolescentes y niños. TR frente a Omnipod 5 durante 3 meses: 2,9 % frente al 1,3 %,  $P < 0,0001$ ; 2,2 % frente al 1,8 %,  $P = 0,8153$ , respectivamente. Resultados medidos con el SMCG. Estudio financiado por Insulet. 2. Sherr JL, et al. *Diabetes Care*. 2022. 45(8):1907-1910. Ensayo prospectivo en 80 participantes con DT1 de 2-5,9 años. El estudio incluyó una fase de TR de 14 días seguida de una fase de HBC con Omnipod 5 durante 3 meses. Tiempo medio >180 mg/dL o >10 mmol/L en niños muy pequeños (2-5,9 años) medido con el SMCG: TR = 39,4 %, Omnipod 5 durante 3 meses = 29,5 %,  $P < 0,0001$ . Tiempo medio <70 mg/dL o <3,9 mmol/L en niños muy pequeños (2-5,9 años) medido con el SMCG: TR = 3,43 %, Omnipod 5 durante 3 meses = 2,46 %,  $P = 0,0204$ . Resultados medidos con el SMCG. Estudio financiado por Insulet.

El Sistema de Administración de Insulina Automatizado Omnipod 5 es un sistema de administración de una única hormona diseñado para administrar insulina U-100 por vía subcutánea para el tratamiento de la diabetes de tipo 1 en personas a partir de 2 años de edad que necesiten insulina. El sistema Omnipod 5 está diseñado para su uso en un único paciente. El sistema Omnipod 5 está indicado para usar insulina U100 de acción rápida compatible.

Consulte la Guía del usuario del Sistema de Administración de Insulina Automatizado Omnipod® 5 y visite [www.omnipod.com/safety](https://www.omnipod.com/safety) para obtener información completa sobre la seguridad, incluidas las indicaciones, las contraindicaciones, las advertencias, las precauciones y las instrucciones.

Omnipod Discover es un sistema de informes y análisis de datos retrospectivos, diseñado para usuarios del sistema Omnipod 5 o sus cuidadores y para sus profesionales sanitarios, para el análisis de los datos de la administración de glucosa e insulina en entornos domésticos y sanitarios. Su finalidad es proporcionar datos complementarios que sirvan a los usuarios para el control de la diabetes y que ayuden a los profesionales sanitarios en el cuidado del paciente. Omnipod Discover no está diseñado para personas con diabetes en cuidados intensivos ni para la supervisión de pacientes en tiempo real. La plataforma de software Omnipod Discover no está diseñada para sustituir la visualización principal en tiempo real del sensor ni los datos de administración de insulina en el dispositivo. Tampoco controla ninguna función del sistema Omnipod 5. No se debe tomar ninguna decisión sobre el tratamiento médico ni realizar ajustes basándose en esta plataforma de software; para tomar dichas decisiones, es necesario consultar con un médico.

© 2026 Insulet Corporation. Omnipod, el logotipo de Omnipod 5 y Omnipod Discover son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Insulet Corporation en los Estados Unidos de América y otras jurisdicciones. Todos los derechos reservados. El resto de las marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. El uso de marcas comerciales de terceros no constituye una recomendación ni implica una relación o afiliación de ningún otro tipo. Insulet Spain, SLU; NIF B75711374; Paseo de la Castellana 53, 1ª, 28046 Madrid.

INS-ODD-04-2026-00007 V1.0



Producto que cumple con la normativa de productos sanitarios