

# Autoinyector SKYTROFA®: Generación 1 y Generación 2

Once-weekly

**Skytrofa**®  
lonapegsomatropin-tcqd

Hay dos versiones del autoinyector SKYTROFA disponibles: Generación 1 y Generación 2. Este recurso está diseñado para ayudarle a comprender las diferencias entre estos dispositivos. Ambos autoinyectores funcionan de manera similar para administrar su tratamiento con SKYTROFA, por lo que puede esperar una experiencia familiar con cualquiera de los dos dispositivos. El autoinyector Generación 2 se desarrolló para adaptarse a todas las concentraciones de dosis de SKYTROFA, incluidas las dosis más bajas para adultos con deficiencia de hormona del crecimiento (Growth Hormone Deficiency, GHD), lo que refleja nuestro compromiso continuo de apoyar a más personas con GHD.

## Autoinyector Generación 1<sup>1,2</sup>



### Inyección

Cuando se inyecte, presione el dispositivo contra la piel durante **10 a 15 segundos**

### Funciones Bluetooth®

Ninguno

### Barra de progreso

Los íconos de estado parpadean en **rojo** para indicar un error

### Cancelar inyección

Mantenga pulsado el botón verde durante **3 segundos**

### Batería

- Una batería completamente cargada dura al menos **4 inyecciones**
- El ícono de la batería parpadea en **rojo** si es necesario cargar la batería

### Concentraciones de dosis compatibles

3 mg, 3.6 mg, 4.3 mg, 5.2 mg, 6.3 mg, 7.6 mg, 9.1 mg, 11 mg y 13.3 mg



## Autoinyector Generación 2<sup>3,4</sup>

Solo el autoinyector Generación 2 es compatible con todo el rango de concentraciones de dosificación.

### Inyección

Cuando se inyecte, presione el dispositivo contra la piel durante **10 a 20 segundos**

### Funciones Bluetooth®

Sí.\* En la parte posterior del dispositivo aparece una clave de emparejamiento

\*Actualmente no disponible para su uso.

### Barra de progreso

Los íconos de estado parpadean en **naranja** para indicar un error

### Cancelar inyección

Mantenga pulsado el botón verde durante **8 segundos**

### Batería

- Una batería completamente cargada dura al menos **3 inyecciones**
- El ícono de la batería parpadea en **naranja** si es necesario cargar la batería

### Concentraciones de dosis compatibles

**0.7 mg, 1.4 mg, 1.8 mg, 2.1 mg, 2.5 mg,** 3 mg, 3.6 mg, 4.3 mg, 5.2 mg, 6.3 mg, 7.6 mg, 9.1 mg, 11 mg y 13.3 mg



**Referencias:** 1. SKYTROFA. Instrucciones de uso. Ascendis Pharma Endocrinology, Inc.; 2021. 2. SKYTROFA. Información de prescripción. Ascendis Pharma Endocrinology, Inc.; 2022. 3. SKYTROFA. Instrucciones de uso. Ascendis Pharma Endocrinology, Inc.; 2025. 4. SKYTROFA. Información de prescripción. Ascendis Pharma Endocrinology, Inc.; 2025.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE Y USOS

### SKYTROFA es un medicamento recetado que se usa para:

- El reemplazo de la hormona del crecimiento en niños de 1 año de edad o más que pesen al menos 26 libras (11.5 kilogramos) con deficiencia de la hormona del crecimiento (GHD).
- El reemplazo de la hormona del crecimiento en adultos con deficiencia de la hormona del crecimiento (GHD).

### No tome SKYTROFA si:

- Tiene una enfermedad crítica causada por ciertos tipos de cirugía cardíaca o estomacal, traumatismos o problemas respiratorios.
- Es alérgico a la somatropina o a cualquiera de los ingredientes de SKYTROFA.

Consulte la Información de seguridad importante adicional y la Información de prescripción completa de SKYTROFA que se adjunta.

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE Y USOS (continuación)

### No tome SKYTROFA si (continuación):

- Es un niño con las placas de crecimiento óseo cerradas
- Tiene cáncer u otros tumores.
- Tiene ciertos tipos de problemas oculares causados por la diabetes.
- Es un niño con síndrome de Prader-Willi que es gravemente obeso o tiene problemas respiratorios, incluida apnea del sueño (parar de respirar brevemente durante el sueño).

**Informe a su proveedor de atención médica** si está embarazada o planea quedar embarazada, acerca de todas sus afecciones médicas y acerca de todos los medicamentos que toma. SKYTROFA puede afectar el funcionamiento de otros medicamentos, y otros medicamentos pueden afectar el funcionamiento de SKYTROFA.

### ¿Cuáles son los posibles efectos secundarios de SKYTROFA?

#### SKYTROFA puede causar efectos secundarios graves, que incluyen:

- Reacciones alérgicas graves. Busque asistencia médica de inmediato si tiene hinchazón del rostro, la boca, la lengua o la garganta o problemas para respirar.
- Alto riesgo de muerte en personas con enfermedades críticas causadas por cirugía cardíaca o estomacal, traumatismos o problemas respiratorios graves.
- Aumento del riesgo de crecimiento de un tumor o cáncer existente, o aumento del riesgo de reaparición de un tumor o cáncer previo en personas que fueron tratadas con radiación en el cerebro o la cabeza como niños y que desarrollaron problemas con niveles bajos de la hormona de crecimiento. Su proveedor de atención médica deberá controlarlo para detectar el crecimiento o la reaparición de un tumor o cáncer. Comuníquese con su proveedor de atención médica si comienza a tener cambios repentinos en el comportamiento, dolores de cabeza, problemas de visión o cambios en los lunares, las marcas de nacimiento o el color de la piel.
- Aparición o empeoramiento de niveles altos de azúcar en sangre o diabetes. Es posible que deba controlarse el azúcar en sangre durante el tratamiento con SKYTROFA.
- Aumento de la presión en el cráneo. Comuníquese con su proveedor de atención médica si tiene dolores de cabeza, problemas oculares, náuseas o vómitos.
- Demasiado líquido en el cuerpo (retención de líquidos). Comuníquese con su proveedor de atención médica si nota hinchazón en las manos y los pies, dolor en las articulaciones o los músculos o problemas nerviosos que causan dolor, ardor u hormigueo en las manos, los brazos, las piernas y los pies.
- Disminución de una hormona llamada cortisol. Su proveedor de atención médica le realizará análisis de sangre para controlar sus niveles de cortisol.
- Disminución de los niveles de hormona tiroidea. La disminución de los niveles de hormona tiroidea puede afectar el funcionamiento de SKYTROFA. Su proveedor de atención médica le realizará análisis de sangre para controlar sus niveles de hormona tiroidea.
- Dolor de cadera y rodilla o cojera en niños (epifisiólisis de la cabeza femoral). Esto puede provocar una afección grave en la que el tejido óseo muere debido a la falta de irrigación sanguínea (osteonecrosis). Obtenga asistencia médica de inmediato para los niños que comiencen a presentar cojera o que tengan dolor de cadera o rodilla.
- Empeoramiento de la curvatura de la columna en niños (escoliosis).
- Dolor abdominal intenso y constante. Esto podría ser un signo de pancreatitis. Informe a su proveedor de atención médica sobre cualquier dolor abdominal nuevo.
- Pérdida de grasa y debilidad de los tejidos en el área de la piel en la que usted o su hijo se inyectan. Hable con su proveedor de atención médica acerca de la rotación de las áreas donde se inyecta SKYTROFA.
- Riesgo alto de muerte súbita en niños con síndrome de Prader-Willi que son gravemente obesos o tienen problemas respiratorios, incluida apnea del sueño.
- Aumento de los niveles de fosfato, fosfatasa alcalina y hormona paratiroidea en la sangre. Su proveedor de atención médica le realizará análisis de sangre para controlar esto.

**Los efectos secundarios más frecuentes de SKYTROFA en niños incluyen:** infección viral, fiebre, tos, náuseas y vómitos, sangrado, diarrea, dolor en el área del estómago, dolor articular y artritis.

**Los efectos secundarios más frecuentes de SKYTROFA en adultos incluyen:** hinchazón debido a la acumulación de líquidos y niveles bajos de hormona tiroidea.

Estos no son todos los posibles efectos secundarios de SKYTROFA. Llame a su médico para obtener asesoramiento médico sobre los efectos secundarios. **Se le recomienda que informe los efectos secundarios a la Administración de Alimentos y Medicamentos (Food and Drug Administration, FDA) al 1-800-FDA-1088 o en [www.fda.gov/medwatch](http://www.fda.gov/medwatch). También puede informar los efectos secundarios a Ascendis Pharma al 1-844-442-7236.**

**Visite [SKYTROFA.com](http://SKYTROFA.com) para obtener la Información de prescripción completa.**

