



Lilly S.A.
Avda. de la Industria, 30
28108 Alcobendas
(Madrid)
Tel. 91 663 50 00
www.lilly.es

Fecha: 23 de abril de 2024

NOTA DE PRENSA

Lilly recibe la autorización europea para el uso de la pluma KwikPen® precargada con tirzepatida (Mounjaro®) en sus indicaciones de obesidad y de diabetes tipo 2

Madrid, 23 de abril de 2024.- Eli Lilly and Company ha anunciado que la Comisión Europea (CE) ha concedido la autorización de comercialización del dispositivo de inyección Kwikpen para la administración de tirzepatida (Mounjaro®) en sus dos indicaciones:

- En adultos con diabetes tipo 2 insuficientemente controlada que no pueden tomar metformina o en combinación con otros medicamentos para tratar la diabetes, siempre asociado a dieta y ejercicio.
- Para control del peso en adultos con obesidad (IMC ≥ 30 kg/m²) o aquellos con sobrepeso (IMC ≥ 27 kg/m² a < 30 kg/m²) que presenten, al menos, una comorbilidad relacionada con el peso, en ambos casos junto con una dieta baja en calorías y un aumento de la actividad física.

Esta decisión de la CE sobre la presentación en KwikPen facilitará que el tratamiento con tirzepatida llegue a más pacientes y más rápido y permitirá a Lilly iniciar la distribución de la molécula en España durante los próximos meses. En palabras de la **Dra. Miriam Rubio de Santos**, directora médica del área de Diabetes y Obesidad de Lilly en España, *“la diabetes y la obesidad son enfermedades crónicas de larga duración con un enorme impacto en la salud y la calidad de vida de las personas. Queremos hacer todo lo posible para garantizar que nuestros medicamentos innovadores lleguen a los pacientes que los necesitan. Este importante hito regulatorio nos ayuda a acercarnos a este objetivo. Reconocemos que existe una importante necesidad no cubierta y una gran demanda de esta clase de nuevos medicamentos y solicitamos a los profesionales sanitarios que se aseguren de que todas las prescripciones se realicen en el marco de la indicación autorizada”*.

KwikPen es una pluma precargada multidosis. Se comercializó, por primera vez, por Lilly en 2008, y ya se utiliza para la administración de diferentes fármacos para la diabetes en todo el mundo.

Tirzepatida es un agonista del receptor de GIP (polipéptido insulínico dependiente de la glucosa) y del receptor del GLP-1 (péptido similar al glucagón-1) que se administra una vez por semana y ha recibido previamente la autorización de comercialización en la Unión Europea (UE) para estas dos indicaciones.

Los efectos secundarios más frecuentes de tirzepatida incluyen problemas del aparato digestivo, como náuseas (sensación de malestar), diarrea y estreñimiento. Los efectos secundarios relacionados con el sistema digestivo fueron generalmente leves o moderados en intensidad, se

produjeron con mayor frecuencia durante el periodo de escalado de dosis y disminuyeron con el tiempo.

Sobre tirzepatida

El uso de tirzepatida está aprobado para el tratamiento del control del peso en adultos con un IMC ≥ 30 kg/m²) o con sobrepeso (IMC ≥ 27 kg/m² a < 30 kg/m²) que presenten al menos una comorbilidad relacionada con el peso, junto con una dieta baja en calorías y un aumento de la actividad física. También está aprobado para el tratamiento de adultos con diabetes de tipo 2 insuficientemente controlada, en monoterapia en aquellos pacientes que no pueden tomar metformina o como complemento de otros medicamentos para el tratamiento de la diabetes.

Este fármaco es la primera opción terapéutica de su clase que actúa de forma diferente activando los receptores de la hormona GIP y los de la hormona GLP-1.

Este tratamiento sólo debe utilizarse de acuerdo con la información aprobada del producto. Para más información, visite: <https://www.ema.europa.eu>

Mounjaro® y sus dispositivos de administración son marcas registradas propiedad de Eli Lilly and Company, sus subsidiarias o filiales o bajo licencia.

Sobre Lilly

Lilly es una compañía médica que transforma la ciencia en soluciones de salud para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Durante casi 150 años, hemos sido pioneros en descubrimientos que cambian vidas y hoy en día nuestros medicamentos ayudan a más de 51 millones de personas en todo el mundo. Aprovechando el poder de la biotecnología, la química y la genética, nuestros científicos están trabajando con urgencia en nuevos hallazgos para resolver algunos de los desafíos de salud más importantes del mundo: redefinir el cuidado de la diabetes; tratar la obesidad y reducir sus efectos más devastadores a largo plazo; avanzar en la lucha contra la enfermedad de Alzheimer; proporcionar soluciones a algunos de los trastornos más debilitantes del sistema inmunitario; y progresar en el tratamiento de los cánceres de más difícil abordaje. Con cada paso hacia un mundo más saludable, nos motiva una cosa: mejorar la vida de más millones de personas. Esto incluye la realización de ensayos clínicos innovadores que reflejen la diversidad de nuestro mundo y el trabajo para garantizar que nuestros medicamentos sean accesibles y asequibles. Para obtener más información, visite [Lilly.com/es](https://www.lilly.com/es) o sÍganos en LinkedIn.