

# Trulicity® 5 beneficios para un mismo paciente



Eficacia poderosa en la reducción de HbA1c<sup>1</sup>



Experiencia de aplicación simple<sup>6</sup>



Adherencia y persistencia superior vs otros ar-GLP1<sup>3,4,5</sup>



Pérdida de peso como beneficio adicional al tratamiento<sup>1,2,3</sup>



Reducción de eventos cardiovasculares mayores en pacientes con o sin enfermedad cardiovascular establecida con factores de riesgo<sup>7</sup>



1. Gallwitz B et al. Diabetes Obes Metab. 2018 Feb;20(2):409-418

2. Moreno Obregón F, et al. Real-life experience with Dulaglutide: Analysis of clinical effectiveness to 24 months. Diabetes Research and Clinical Practice 158 (2019) 107916

3. Robinson et al. Diabetes Ther (2020) 11:1437–1466 <https://doi.org/10.1007/s13300-020-00839-5>

4. Alatorre C, et al. Treatment patterns in patients with type 2 diabetes mellitus treated with glucagon-like peptide-1 receptor agonists: Higher adherence and persistence with dulaglutide compared with once-weekly exenatide and liraglutide. Diabetes Obes Metab. 2017 Jul;19(7):953-961.

5. Mody R et al. Dulaglutide Has Higher Adherence and Persistence than Liraglutide and Exenatide QW: 1-Year Follow-Up from US Real-World Data. American Diabetes Association 78th Scientific Sessions; Orlando, Florida; June 22 –26, 2018.

6. Maffeo G et al. J Diabetes Sci Technol. 2015;9:1071-1079.

7. Gerstein H et al. Lancet 2019; 394: 121–30 June 10. [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)31149-3](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(19)31149-3)

\*No es necesario un ajuste de dosis en pacientes con insuficiencia renal leve o moderada. La experiencia en pacientes con insuficiencia renal grave (<30 ml/min/1.73 m<sup>2</sup>) o en casos de insuficiencia renal en fase terminal es muy limitada, por ello no se recomienda TRULICITY en esta población.

TRULICITY® está indicado para mejorar el control glucémico en pacientes adultos con diabetes mellitus tipo 2 en monoterapia. Cuando la dieta y el ejercicio por sí solos no proporcionan un control glucémico adecuado. En pacientes para los cuales el uso de metformina no se considera apropiado debido a intolerancia o contraindicaciones. Está indicado en combinación con otros medicamentos hipoglucemiantes incluyendo insulina, cuando estos, junto con la dieta y el ejercicio, no proporcionan un control glucémico adecuado. TRULICITY® no está indicado para la reducción del riesgo de eventos cardiovasculares mayores en pacientes con diabetes mellitus tipo 2\*

Material exclusivo para profesionales de la salud. Escanee para ver la IPP 6 Ingrese al siguiente link.



<https://bit.ly/39KaTAM>  
PP-DG-CO-0503 ABR2021  
COLOMBIA



<https://bit.ly/3cYhcnT>  
PP-DG-CL-0359 ABR2021  
CHILE



<https://bit.ly/3maH0Kk>  
PP-DG-AR-0353 ABR2021  
ARGENTINA



<https://bit.ly/3fJhH25>  
PP-DG-MX-0611 ABR2021  
MÉXICO



<https://bit.ly/3fQqf5x>  
PP-HI-DO-0028 ABR2021  
PECC