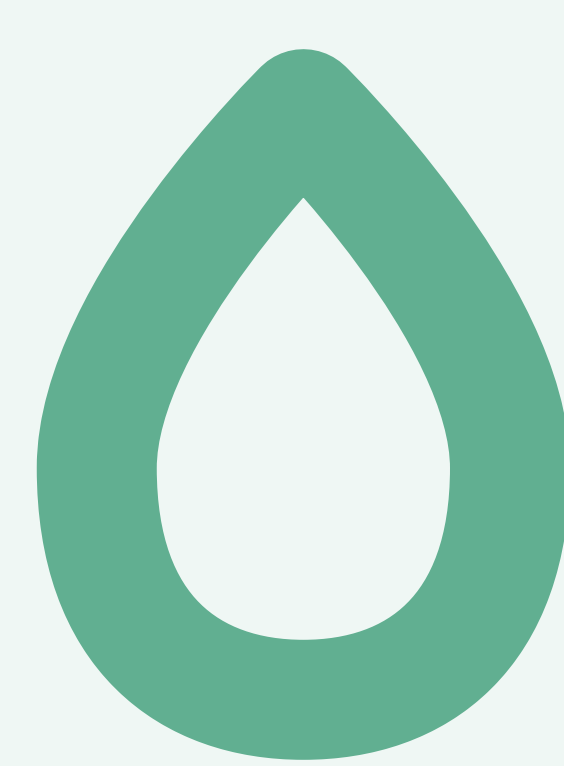


# Una insulina basal de segunda generación <sup>1</sup> debe ir más allá del control de la HbA<sub>1c</sub> para mejorar la experiencia del paciente<sup>2</sup>



Existe un equilibrio entre el control glucémico y la hipoglucemia<sup>3,4</sup>

Las experiencias negativas con la insulina alejan al paciente del objetivo<sup>5</sup>



El uso subóptimo de insulina puede llevar a un control glucémico deficiente<sup>6</sup>

**5 de cada 10 pacientes con diabetes** no alcanzan el objetivo de HbA<sub>1c</sub><sup>\*7</sup>



\*HbA<sub>1c</sub> < 7% (<53 mmol/mol)  
DM2: diabetes mellitus tipo 2

El miedo a la hipoglucemia puede hacer que las personas modifiquen su dosis de insulina<sup>7</sup>

**4 de cada 10 pacientes**

con DM2 modifican su dosis de insulina para evitar futuros episodios de hipoglucemia tras sufrir un episodio leve o moderado<sup>7</sup>



## ¿Qué características debería tener una insulina de 2ª generación? <sup>1</sup>

**Perfil PK/PD estable y prolongado<sup>2</sup>**  
para tener la tranquilidad de estar cubierto durante 24 horas

**Efecto mínimo sobre el peso<sup>8</sup>**  
para facilitar el inicio y la continuación del tratamiento

**Bajo riesgo de hipoglucemia<sup>3</sup>**  
fácil ajuste de dosis para alcanzar y mantener objetivos glucémicos

**Seguridad a largo plazo<sup>5</sup>**  
para reforzar la confianza en la insulinización

**Flexibilidad del momento de la inyección<sup>4</sup>**  
para las necesidades cambiantes de la vida diaria

**Insulina basal de segunda generación<sup>1</sup>**

## Bibliografía

1. Mauricio D, Hramiak I. Second-Generation Insulin Analogues - a Review of Recent Real-World Data and Forthcoming Head-to-Head Comparisons. Eur Endocrinol. 2018;14(Suppl1):2-9. doi:10.17925/EE.2018.14suppl1.2
2. Ganiats T. The Internet Journal of Family Practice Volume 5 (2).
3. Giordano C. Minerva Endocrinol. 2013 Mar;38(1):95-102.
4. Peyrot M, et al. Diabetes Med 2012;29:682-689.
5. Gerstein HC, et al. New Eng J Med 2012;367:319-328.
6. Brod M, et al. Curr Med Res Opin. 2012 Dec;28(12):1947-1958.
7. Peyrot M, et al. Diabetes Med 2012;29:682-689.
8. Carver C. Diabetes Educ 2006;32:910-917.