

CONTROL DE LA DIABETES FELINA

DIABETES FELINA: UN PROBLEMA RELACIONADO CON EL PESO

Los gatos con obesidad son **4 VECES MÁS** PROPENSOS A SUFRIR DIABETES¹⁻³



CADA KILOGRAMO extra de peso reduce la sensibilidad de los gatos a la insulina en un **30%**^{1,2,4,5}

EL 46% DE LOS GATOS DIAGNOSTICADOS CON DIABETES TIENEN SOBREPESO U OBESIDAD⁶

LA REMISIÓN PUEDE SER POSIBLE

Para aumentar las posibilidades de remisión en gatos, el manejo de la diabetes debe centrarse en 3 pilares clave:

- **Inicio rápido del tratamiento médico**
- **Dieta específica para diabetes**
- **Reducción de peso en gatos con sobrepeso** En los gatos que presentan sobrepeso, la pérdida de peso controlada es esencial, ya que contribuye significativamente a la mejora del control glucémico y aumenta las posibilidades de remisión.

GLYCOADVANCED: UN AVANCE EN NUTRICIÓN PARA PACIENTES DIABÉTICOS

Royal Canin Glycoadvanced* es una dieta veterinaria especialmente formulada para favorecer la regulación de la glucosa en sangre y para la reducción y el mantenimiento del peso en gatos diabéticos. Se debe utilizar como parte de un programa veterinario de control de la diabetes, en combinación con tratamiento médico y un estrecho seguimiento.

La fórmula a medida de Glycoadvanced destaca por:

- Un **bajo contenido en carbohidratos** digestibles (almidón), para ayudar a mejorar el control de la glucosa.
- Un contenido **moderado en grasas y bajo en calorías** (ayuda a reducir peso).
- Un **alto contenido en proteínas** (para mantener la masa muscular).
- Una **mayor proporción de nutrientes** con respecto a las calorías (para que su uso sea seguro durante la restricción calórica).

*Sujeto a acuerdo de condiciones específicas de distribución Clinical Alliance.



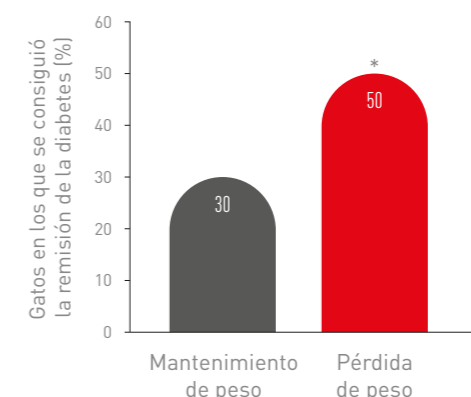
Disponible en envases de 1,5 y 3,5 kg

Disponible en cajas de 12 sobres de 85 g

ROYAL CANIN GLYCOADVANCED: EFICACIA DEMOSTRADA PARA AYUDAR A PROMOVER LA REMISIÓN DE LA DIABETES EN GATOS⁸

Los gatos diabéticos con sobrepeso alimentados con Royal Canin Glycoadvanced para bajar de peso, como parte de un programa veterinario para el control de la diabetes que incluye tratamiento médico, fueron

2,1 VECES MÁS PROPENSOS A ENTRAR EN REMISIÓN^{8*}



Porcentaje de gatos alimentados con Royal Canin Glycoadvanced para el mantenimiento o la pérdida de peso en los que se consiguió la remisión de la diabetes. * P<0.05.

EL 50% de los gatos diabéticos con sobrepeso alimentados con Royal Canin Glycoadvanced para la reducción de peso lograron la remisión.⁸

Los gatos que siguieron una restricción calórica con Glycoadvanced perdieron, de media, **1,7 puntos en la puntuación de condición corporal (PCC)** durante un período de 12 semanas.⁷

LOGRAR LA PÉRDIDA DE PESO CON ROYAL CANIN GLYCOADVANCED

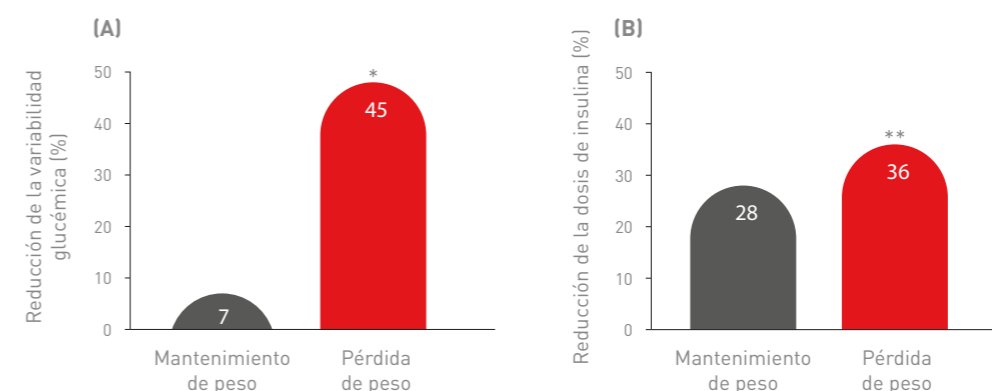
La restricción calórica durante 12 semanas con Royal Canin Glycoadvanced resultó en una **reducción de peso significativa y bien tolerada** en gatos diabéticos con sobrepeso.⁷

Los expertos recomiendan una **reducción del 0,5-2 % del peso corporal por semana** en gatos diabéticos con sobrepeso⁷, y con Royal Canin Glycoadvanced puedes ayudar a tus pacientes a alcanzar este objetivo.

* Que los gatos alimentados con Glycoadvanced para mantener su peso.

MEJORA DEL CONTROL GLUCÉMICO⁸

En el caso de los gatos diabéticos con sobrepeso que no entran en remisión, se ha demostrado que la restricción calórica con Royal Canin Glycoadvanced durante 12 semanas, como parte de un programa veterinario para control de la diabetes, ayuda a mejorar el control glucémico y a reducir las necesidades de medicación.^{8*}



Reducción porcentual de la variabilidad glucémica (A) y la dosis de insulina (B) en gatos alimentados con Royal Canin Glycoadvanced para el mantenimiento o la pérdida del peso que no lograron la remisión. * P<0.01, ** P<0.01.

Con la dieta adecuada, puedes ayudar a tus pacientes a obtener mejores resultados que solo con medicación.^{10,11}

Descubre la diferencia que Royal Canin Glycoadvanced puede marcar.

FOMENTO DE LA ESTABILIDAD A LARGO PLAZO AL MANTENER LA REMISIÓN Y EL CONTROL GLUCÉMICO

Aunque la remisión de la diabetes puede durar toda la vida, entre el 20 % y el 30 % de los gatos en remisión recaerá en algún momento. Por lo que **mantener la remisión es un objetivo importante en el control de la diabetes.**¹

Para los gatos que no logran la remisión, se recomienda un plan de nutrición y control del peso a medida con el fin de favorecer el control glucémico, lo que puede ayudar a reducir las necesidades de medicación.⁸