



Caninsulin®

[www.diabetes-mascotas.com](http://www.diabetes-mascotas.com)

Mascotas diabéticas,  
**Sanas y Felices**



**Usted**  
lo hace posible con  
**Caninsulin®**



**MSD**  
Salud Animal



Caninsulin®



*Su gato tiene diabetes mellitus. No está solo. Se estima que 1 de cada 500 gatos desarrollan diabetes. Es más frecuente en gatos mayores, especialmente machos castrados. Con insulinoterapia y dieta adecuada usted puede manejar eficazmente la salud de su gato. Su veterinario le ayudará a hacerlo posible con **Caninsulin**.*

*Su perro tiene diabetes mellitus. No está solo. Se estima que 1 de cada 500 perros desarrollan diabetes. Ocurre más frecuentemente en perros de edad media a avanzada, especialmente en hembras no castradas. Con insulinoterapia, dieta y ejercicio, usted puede manejar eficazmente la salud de su perro. Su veterinario le ayudará a hacerlo posible con **Caninsulin**.*



Obtenga más información acerca de Caninsulin online  
Visite la página web para dueños de mascotas diabéticas:  
**[www.diabetes-mascotas.com](http://www.diabetes-mascotas.com)**

Notas de su veterinario acerca del tratamiento de su mascota diabética con insulina:

DOSIS

---

---

---

DIETA

---

---

---

EJERCICIO

---

---

---

COMENTARIOS

---

---

---

## Qué necesitará para tratar la diabetes

1. Caninsulin (insulina para perros y gatos)
2. Jeringas de insulina de 40 U.I. (Unidades Internacionales)
3. Alimento balanceado comercial
4. Una fuente de glucosa para emergencias
5. Un lugar para registrar el progreso de su mascota (signos de diabetes, peso)
6. Equipamiento para monitoreo en casa, si así lo aconseja su veterinario

Datos de contacto de su veterinario



# Esté preparado para la hipoglucemia

Una de las complicaciones más importantes observadas en mascotas diabéticas tratadas con insulina es un nivel excesivamente bajo de glucosa en sangre, llamado “hipoglucemia”. Algunas situaciones en las que esto puede ocurrir son:

1. Si su mascota recibió su dosis habitual de insulina pero no comió la cantidad habitual de alimento.
2. Si su mascota ha estado demasiado activa, lo que conlleva a un mayor gasto de energía (glucosa).
3. Si su mascota recibió demasiada insulina para sus requerimientos actuales.

Aunque la hipoglucemia no es una complicación frecuente, es importante que usted sepa cómo actuar en estos casos. Si el nivel de azúcar en sangre es demasiado bajo, el cerebro no recibe suficiente glucosa. Esto puede llevar a una situación potencialmente fatal. Esté atento a los siguientes signos: intranquilidad, temblores, movimientos o comportamientos inusuales, pérdida de la conciencia, y excesiva tranquilidad o adormecimiento.

## Qué hacer si usted ve estos signos

1. Ofrecer comida inmediatamente
2. Si su mascota no quiere o no puede comer, administre lo antes posible una fuente de glucosa. Mantenga siempre lista una fuente de glucosa para poder preparar una solución rápidamente, por ejemplo, glucosa en polvo para mezclar con agua corriente. Dar un gramo de glucosa por kilogramo de peso. Administre la solución cuidadosamente, y asegúrese de que la misma no se vaya a las vías respiratorias. Si su mascota está inconsciente o es incapaz de deglutir, frote la solución de glucosa sobre las encías y especialmente bajo la lengua. Tenga cuidado de no recibir una mordedura por accidente.
3. Tan pronto como su mascota muestre signos de recuperación, adminístrele una pequeña porción de su comida habitual. Observe detenidamente a su mascota durante varias horas para asegurarse de que estos signos no aparezcan nuevamente, y adminístrele pequeñas cantidades de alimento regularmente.
4. Si el estado de su mascota empeora o si no está seguro, llame a su veterinario inmediatamente.