

Senvelgo 

Una gota, una revolución

La nueva **solución oral de dosis única diaria**
para la diabetes felina



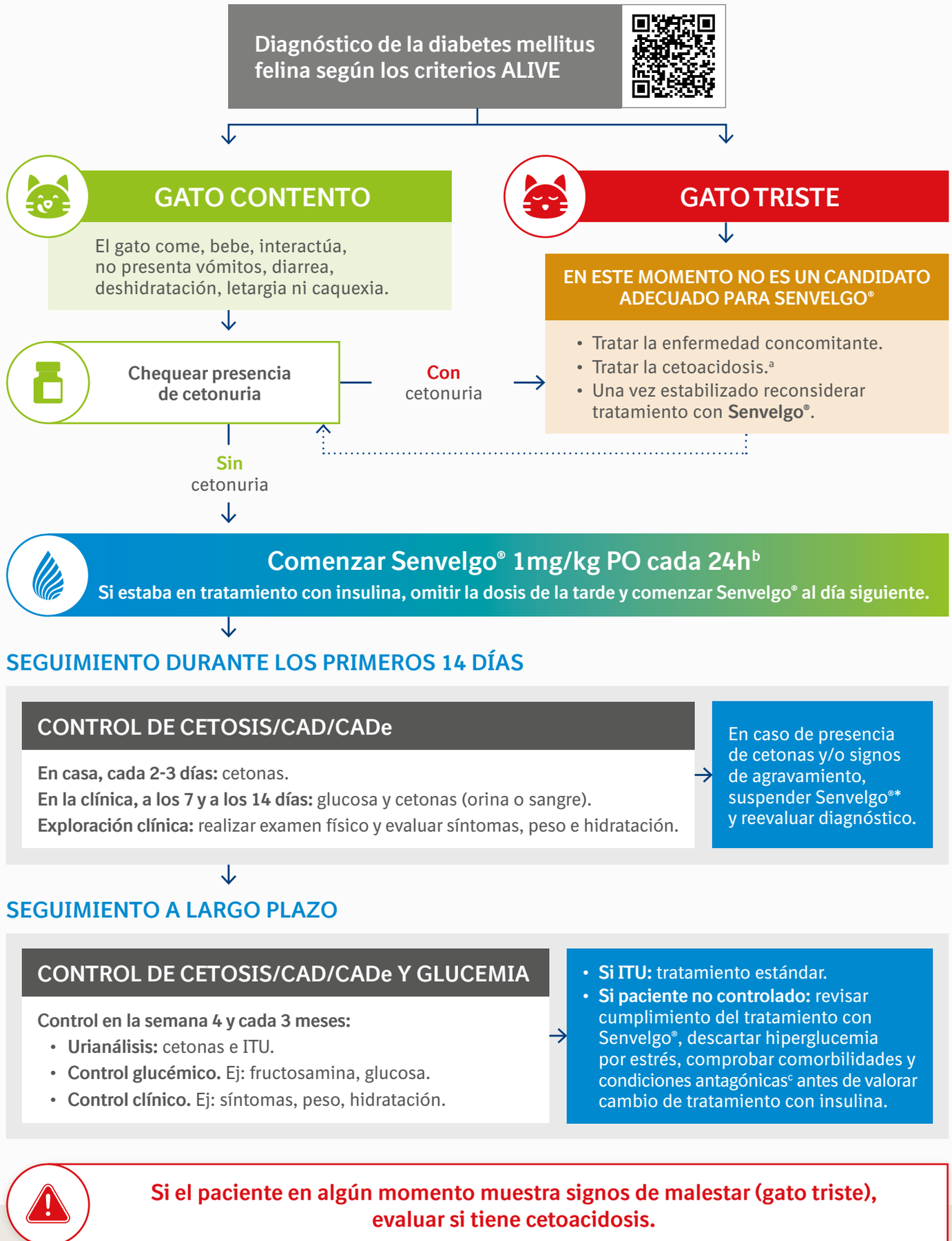
**Manual de manejo
del paciente**



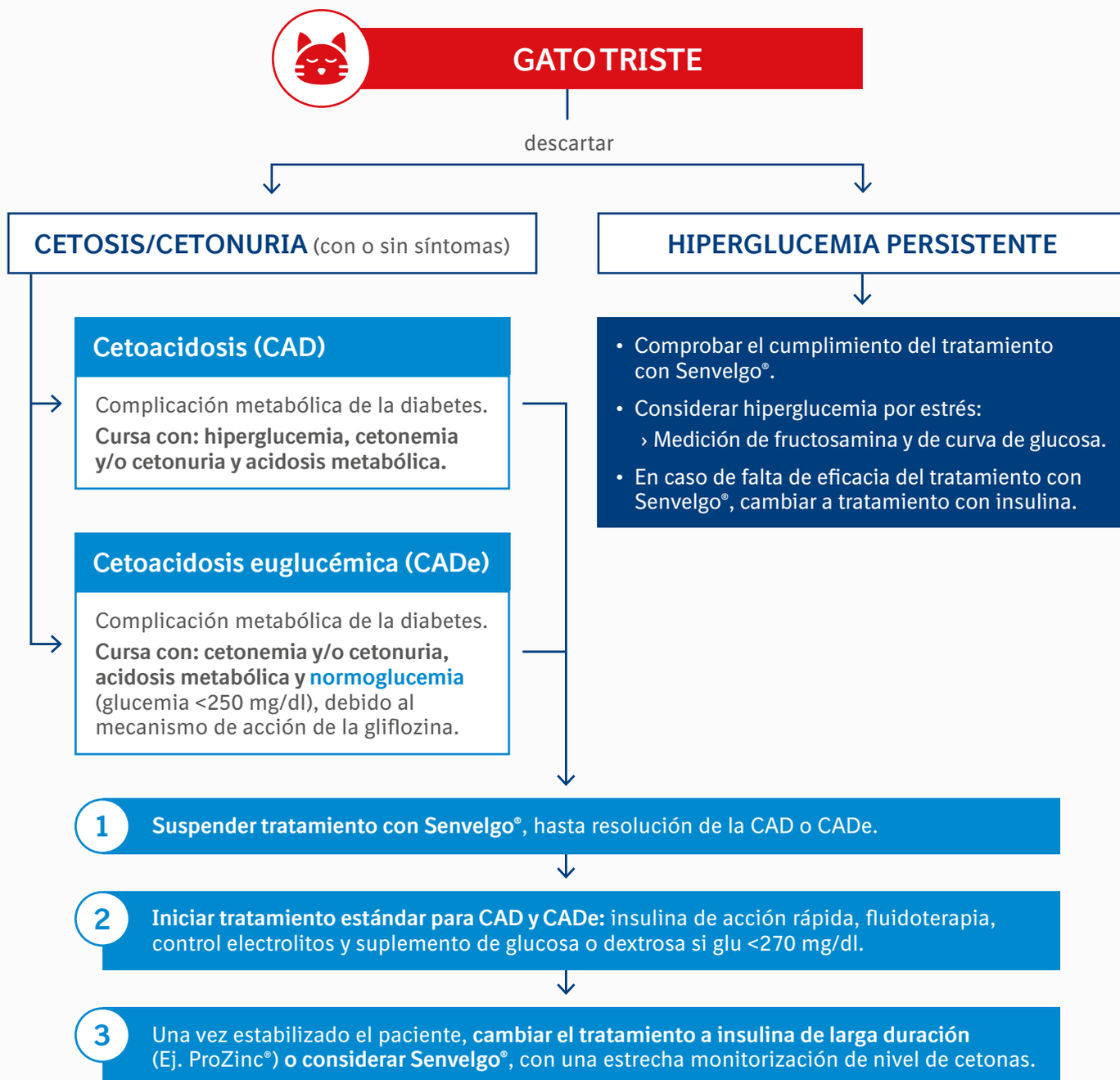
 **Boehringer
Ingelheim**

ALGORITMO DE MANEJO

DE LOS GATOS CON SENVELGO®



SEGUIMIENTO DEL GATO TRISTE EN TRATAMIENTO CON SENVELGO®



Se desconoce el efecto de la restauración del tratamiento con Senvelgo®, siendo necesaria la valoración individual de cada caso.

ALIVE: *agreeing language in veterinary endocrinology*; CAD: cetoacidosis; CADe: cetoacidosis euglucémica; ITU: infección tracto urinario; PO: *per os* (vía oral).

a. El tratamiento de la CAD y CADe es insulina rápida y fluidoterapia intravenosa (suplementada con glucosa/dextrosa si glucemia <270mg/dl).

b. Los gatos tratados previamente con insulina pueden tener mayor riesgo de padecer CADe y deben controlarse estrechamente al inicio del tratamiento.

c. Un pequeño porcentaje de gatos no responderá adecuadamente a Senvelgo® debido a un déficit de insulina endógena. En estos casos se debe parar el tratamiento con Senvelgo® e iniciar la administración de insulina.

* La decisión de reiniciar tratamiento con Senvelgo® se debe evaluar caso por caso en base al beneficio-riesgo. Estos casos pueden consultarse con el servicio técnico de Boehringer Ingelheim: ANIMALHEALTHatencionclientes.BCN@boehringer-ingelheim.com

MONITORIZACIÓN DEL PACIENTE

FELINO CON SENVELGO®

MONITORIZACIÓN EN CASA

Monitorización inicial (primeros 14 días de tratamiento)

- **Evaluación de síntomas clínicos:** PU, PD y polifagia.
- **Niveles de cetonas en orina o en sangre:**
 - › Control cada 2-3 días.
 - › Ante niveles elevados, se precisa una revisión clínica urgente para reevaluar el diagnóstico y ajustar el tratamiento.



Monitorización a largo plazo (tras 14 días de tratamiento)

- **Evaluación de síntomas clínicos:** PU, PD y polifagia.
- **Niveles de cetonas en orina o en sangre** cuando el paciente tenga síntomas clínicos, pierda el apetito, tenga vómitos y/o disminuya la actividad.
 - › En presencia de valores elevados, se precisa una revisión clínica urgente para reevaluar el diagnóstico y ajustar el tratamiento.

MONITORIZACIÓN EN LA CLÍNICA

Monitorización inicial (día 7 y día 14 de tratamiento)

- **Historial y examen clínico** (incluir peso y estado de hidratación).
- **Parámetros glucémicos:** Ante valores de glucosa >270 mg/dl en el día 14, considerar:*
 - › Hiperglucemia por estrés.
 - › Considerar una inadecuada administración del tratamiento por parte del tutor.
- **Niveles de cetonas.**
 - › En presencia de niveles elevados, suspender el tratamiento con Senvelgo® e iniciar tratamiento con insulina (p. ej. ProZinc®) mientras se investiga la causa de la cetosis.



Evaluación tras 30 días de tratamiento y revisiones trimestrales posteriores

- **Historial y examen clínico** (incluir peso y estado de hidratación).
- **Parámetros glucémicos:** Glucosa y/o fructosamina.
 - › En caso de hiperglucemia persistente y de no presentar respuesta a Senvelgo®, suspender el tratamiento e iniciar tratamiento con insulina (p. ej. ProZinc®).
- **Niveles de cetonas.**
 - › En presencia de niveles elevados, suspender el tratamiento con Senvelgo® e iniciar tratamiento con insulina (p. ej. ProZinc®) mientras se investiga la causa de la cetosis.

*Ver gráfica de gato triste con Senvelgo®: hiperglucemia persistente.

PD: polidipsia; PU: poliuria.

FICHA TÉCNICA

Senvelgo® 15 mg/ml solución oral para gatos. **Composición:** Velagliflozina 15 mg/ml. **Especies de destino:** Gatos. **Indicaciones:** Para la reducción de la hiperglucemia en gatos con diabetes mellitus no dependiente de la insulina. **Contraindicaciones:** No usar en gatos con signos clínicos de cetoacidosis diabética (CAD) o valores de laboratorio compatibles con CAD. No usar en gatos con deshidratación grave que requieran la suplementación con fluidos por vía intravenosa. **Gestación y lactancia:** Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable. **Acontecimientos adversos:** Diarrea o heces sueltas transitorias, polidipsia o poliuria, pérdida de peso, deshidratación, vómitos habitualmente esporádicos, CAD, cetonuria diabética, infección del tracto urinario (ITU), hipersalivación e hipercalcemia normalmente leve. **Posología:** Vía oral. **Dosis recomendada:** 1 mg/kg peso corporal una vez al día. Puede administrarse directamente en la boca o con una pequeña cantidad de alimento. **Precauciones:** Antes del inicio del tratamiento, se debe realizar un cribado para la CAD. El tratamiento no se debe iniciar ni reanudar, si hay cuerpos cetónicos en concentraciones indicativas de CAD. Los gatos que se consideran en riesgo de desarrollar CAD requieren una estrecha monitorización y deberían considerarse planes de tratamiento alternativos. El riesgo de desarrollar CAD disminuye significativamente después de las dos primeras semanas de tratamiento, pero la CAD puede aparecer en cualquier momento. El uso del medicamento veterinario en gatos con comorbilidades sólo se puede realizar de acuerdo con la evaluación beneficio-riesgo realizada por el veterinario prescriptor. Las siguientes condiciones deben resolverse antes del inicio del tratamiento: deshidratación, sospecha o confirmación de CAD, anorexia, pancreatitis clínica, diarrea crónica, vómitos, caquexia. Durante las primeras dos semanas, se debe suspender el tratamiento inmediatamente en caso de CAD o cetonuria diabética confirmada o sospechada e investigar en consecuencia. Los gatos con diabetes mellitus y tratados con el medicamento veterinario deben ser monitorizados de forma rutinaria, de acuerdo con la práctica habitual, incluyendo la evaluación de cetonas, estado de hidratación, peso corporal, la evaluación de hematología, bioquímica sérica y análisis de orina y la función renal en pacientes con enfermedad renal. Para obtener más detalles sobre la monitorización, consulte la ficha técnica. **Nº autorización:** EU/2/23/305/001. **Presentación:** Frasco de 30 ml y jeringa dosificadora oral. **Titular:** Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH. **Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.** En caso de duda consulte a su veterinario.