

Una gota, una revolución

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



Manual de manejo

del paciente







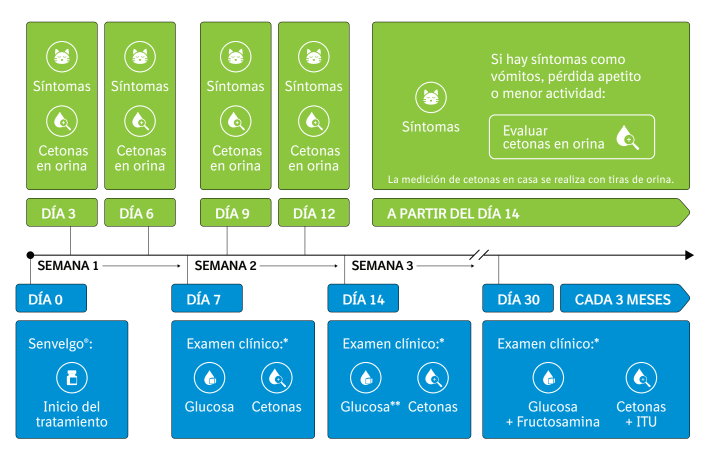


MONITORIZACIÓN DEL GATO DIABÉTICO

TRATADO CON SENVELGO®

Seguimiento en casa





*Examen clínico incluyendo exploración física, evaluación de síntomas, peso e hidratación.
**Glucosa >270 mg/dl en día 14, considerar hiperglucemia por estrés o inadecuada administración.
Para más información ver sección "Preguntas frecuentes".

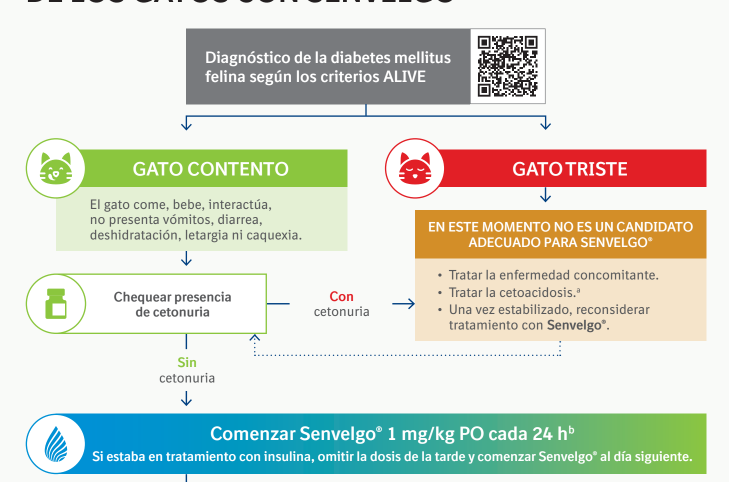


IMPORTANTE: Evaluar estado general y cuerpos cetónicos antes de iniciar Senvelgo°.



ALGORITMO DE MANEJO

DE LOS GATOS CON SENVELGO®



SEGUIMIENTO DURANTE LOS PRIMEROS 14 DÍAS

CONTROL DE CETOSIS/CAD/CADe

En casa, cada 1-3 días: cetonas.

En la clínica, a los 7 y a los 14 días: glucosa y cetonas (orina o sangre).

Exploración clínica: realizar examen físico y evaluar síntomas, peso e hidratación.

En caso de presencia de cetonas y/o signos de agravamiento, suspender Senvelgo®* y reevaluar diagnóstico.

SEGUIMIENTO A LARGO PLAZO

CONTROL DE CETOSIS/CAD/CADe Y GLUCEMIA

Control en la semana 4 y cada 3 meses:

- Urianálisis: cetonas e ITU.
- Control glucémico. Ej: fructosamina, glucosa.
- Control clínico. Ej: síntomas, peso, hidratación.

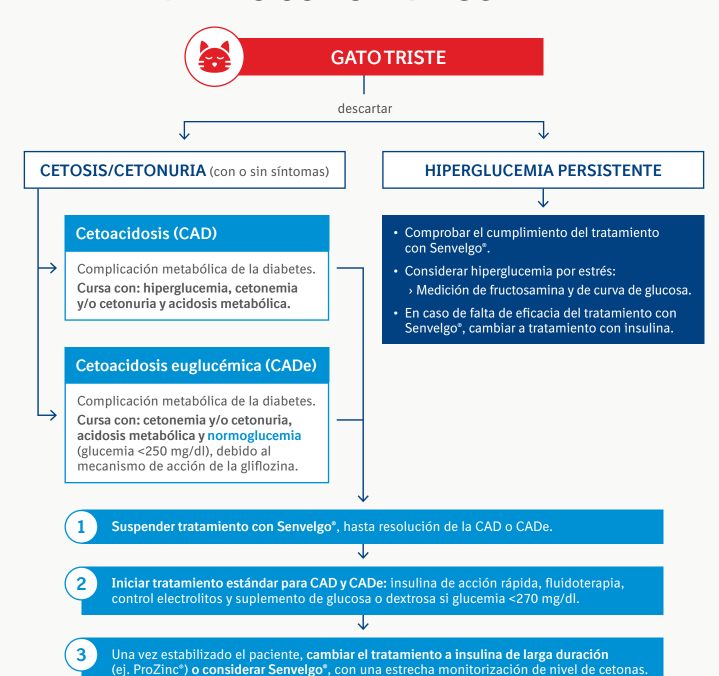
- Si ITU: tratamiento estándar.
- Si paciente no controlado: revisar cumplimiento del tratamiento con Senvelgo®, descartar hiperglucemia por estrés, comprobar comorbilidades y condiciones antagónicasº antes de valorar cambio de tratamiento con insulina.



Si el paciente en algún momento muestra signos de malestar (gato triste), evaluar si tiene cetoacidosis.

SEGUIMIENTO DEL GATOTRISTE

ENTRATAMIENTO 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: cetacidosis 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 <270 mg/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.

PREGUNTAS FRECUENTES

SOBRE SENVELGO® Y EL MANEJO DEL PACIENTE

¿Qué es Senvelgo® y qué indicación tiene?

Senvelgo° contiene como principio activo **Velagliflozina** que actúa inhibiendo de forma selectiva el cotransportador sodio-glucosa tipo 2 (SGLT-2). Senvelgo° tiene indicación para la **reducción de la hiperglucemia en gatos con diabetes mellitus no dependiente de la insulina**. El uso de Senvelgo° está contraindicado en pacientes deshidratados o que presenten CAD. Las siguientes condiciones deben resolverse antes del inicio del tratamiento: deshidratación, sospecha o confirmación de CAD, anorexia, pancreatitis clínica, diarrea crónica, vómitos y caquexia.

¿Puedo hacer la transición de un paciente en tratamiento con insulina a Senvelgo®?

Sí, se puede realizar la transición del tratamiento con insulina a Senvelgo®, omitiendo la dosis vespertina de insulina del día anterior al inicio del tratamiento con Senvelgo®. No recomendamos cambiar el tratamiento con insulina en gatos diabéticos estables a menos que existan razones clínicas o de cumplimiento del tratamiento. Los gatos que pasan de insulina a Senvelgo® tienen un mayor riesgo de presentar cetonuria y CAD en comparación con los pacientes recién diagnosticados.

¿Cuánto tiempo tarda Senvelgo® en ser eficaz?

Después de la administración de Senvelgo®, el control glucémico se observa en la mayoría de los pacientes dentro de los 7 días posteriores al inicio del tratamiento. Si el gato enferma y/o se detectan cetonas en algún momento mientras está en tratamiento o no se logra el control glucémico entre 4 y 6 semanas después del inicio del tratamiento, siempre que un fallo en el cumplimiento del tratamiento haya sido descartado, se debe suspender Senvelgo® e iniciar tratamiento con insulina.

¿Cuál es el evento adverso más común que se puede ver en gatos en tratamiento con Senvelgo®?

El evento adverso más común son **heces blandas** o diarrea osmótica causada por la acción inhibidora mínima que tiene Senvelgo® sobre el SGLT-1 en el intestino delgado. La mayoría de los casos de heces blandas o diarrea duran 8 días o menos y generalmente se resuelven sin un tratamiento específico.

¿Existe un mayor riesgo de infecciones del tracto urinario (ITU) en gatos tratados con Senvelgo°?

En gatos tratados con Senvelgo® la frecuencia de presentación es **similar a la observada en gatos tratados con insulina**. La sociedad internacional de enfermedades infecciosas en animales de compañía (ISCAID) recomienda que las infecciones urinarias solo deben tratarse si hay signos clínicos de cistitis.¹



1. Weese JS, Blondeau J, Boothe D, *et al.* International Society for Companion Animal Infectious Diseases (ISCAID) guidelines for the diagnosis and management of bacterial urinary tract infections in dogs and cats. Vet J. 2019;247:8-25. https://doi.org/10.1016/j.tvjl.2019.02.008.

Senvelgo W



La solución oral de administración única diaria con la que podrás tratar la diabetes felina sin invectar insulina.



FICHATÉCNICA

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 perscriptor. 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 sos

