



ENCUENTRA  
*antes*  
LA DIFERENCIA



EN LA ENFERMEDAD RENAL  
CRÓNICA FELINA (ERC)

## EL DIAGNÓSTICO PRECOZ *de la ERC* PUEDE SUPONER UN RETO

### ESTADÍOS IRIS 1 y 2\*

Pocos signos clínicos y a menudo sutiles<sup>1</sup>

Es necesario hacer análisis de sangre y orina para confirmar el diagnóstico

### LOS CUIDADORES PUEDEN TENER DIFICULTADES PARA:

#### Identificar que hay un problema

Consecuencia: Los gatos no acuden a la consulta hasta que muestran signos clínicos más evidentes en fases avanzadas de la ERC.

Aceptar intervenciones diagnósticas que pueden parecer invasivas y/o costosas para su gato **aparentemente «sano»**.

Consecuencia: Los cuidadores no dan su consentimiento para las pruebas diagnósticas, por lo que el gato no se diagnostica en las primeras fases de la ERC

### Se puede perder hasta el 75% de la función renal antes de que el cuidador perciba signos.<sup>1</sup>

Esto implica que **se puede perder la oportunidad de intervenir precozmente y ralentizar la progresión de la enfermedad**, con un impacto negativo en **la calidad y la esperanza de vida**

Un diagnóstico precoz seguido de un buen manejo de la enfermedad, incluyendo la instauración de una dieta renal adecuada, puede mejorar la calidad y la esperanza de vida.<sup>1</sup>



\*Learn more about CKD diagnosis and IRIS staging in the IRIS pocket guide: [www.iris-kidney.com/pdf/IRIS\\_Pocket\\_Guide\\_to\\_CKD\\_2023.pdf](http://www.iris-kidney.com/pdf/IRIS_Pocket_Guide_to_CKD_2023.pdf)

## PUEDES ENCONTRAR *la diferencia* PRECOZMENTE EN CASOS DE ERC

### LA PÉRDIDA PROGRESIVA DE PESO ES UN HALLAZGO CONSTANTE EN GATOS CON ERC

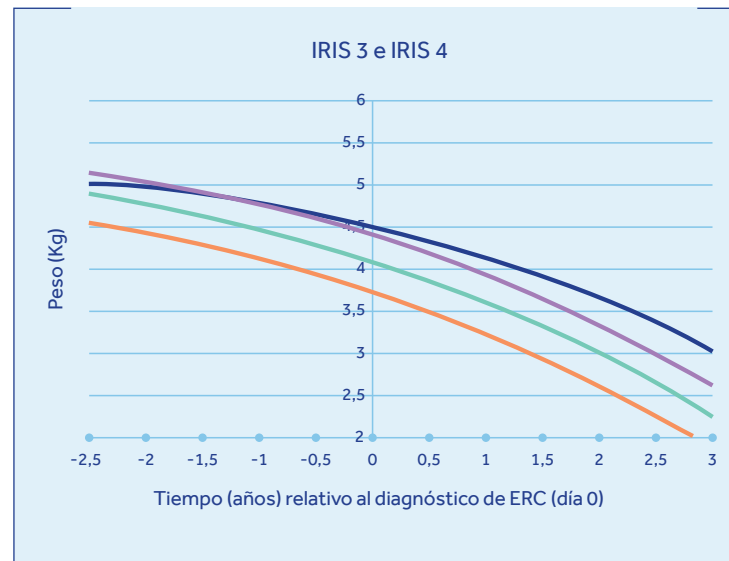
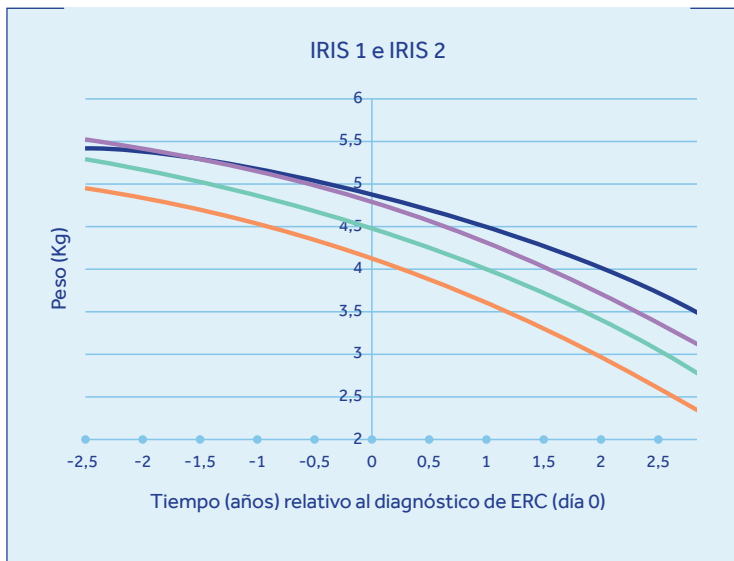
Empieza alrededor de  
**3 años**  
antes del diagnóstico de la ERC<sup>2</sup>

En el año previo al diagnóstico  
se observa un  
**10%**  
de pérdida de peso corporal<sup>2,3</sup>

La pérdida de peso es un  
signo presente en el  
**50%**  
de los gatos en los que se  
diagnostica ERC<sup>4</sup>

Se puede observar  
**pérdida de peso**  
independientemente de la edad  
y de si el gato tiene una ERC en  
fases iniciales o avanzadas<sup>2</sup>

### PÉRDIDA DE PESO PROGRESIVA EN GATOS ANTES Y DESPUÉS DEL DIAGNÓSTICO DE LA ERC<sup>2</sup>



Edad de los gatos:

- <13,0 años
- 13,0 – <15,0 años
- 15,0 – <16,5 años
- ≥16,5 años

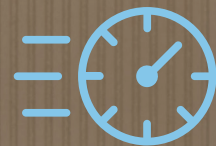
La pérdida progresiva de peso puede ser fácilmente monitorizada por los cuidadores y evidencia que hay un problema que necesita investigación.

## UNA HERRAMIENTA DE DETECCIÓN FÁCIL- *tu primer paso* PARA EL DIAGNÓSTICO PRECOZ

### LA VERSATILIDAD DE UTILIZAR MEDICIONES DE PESO PARA DETECTAR LA ERC



En TODAS las visitas



Rápida, fácil y rentable



No invasiva



Fácil de enseñar a los cuidadores para que pesen correctamente en casa

#### PROTOCOLO DE DETECCIÓN:

¿Mayores de 7 años?<sup>5</sup>  
¿Pérdida de peso >5%?<sup>\*\*</sup>



Investigación diagnóstica, incluyendo pruebas de ERC\*

#### PRÓXIMOS PASOS PARA EL DIAGNÓSTICO

Hay muchas enfermedades que pueden provocar pérdida de peso en los gatos, incluida la ERC. Por ello, la investigación diagnóstica tras la identificación de una pérdida de peso >5% debe incluir:

- Anamnesis cuidadosa
- Exploración clínica minuciosa
- Evaluación hematológica general, incluyendo SDMA, creatinina y función tiroidea
- Evaluación urológica, incluida la proteinuria
- Medición de la presión arterial



\*\*Aunque pequeñas cantidades de pérdida de peso en gatos mayores pueden ser normales, las pérdidas de >5% indican un problema.<sup>3,6</sup>

## AYUDAR A LOS CUIDADORES a detectar LA ERC TEMPRANA

### Un signo clínico tangible

(como la pérdida de peso)



### Los cuidadores están más preparados para pruebas diagnósticas en fases iniciales de la ERC

(cuando aún no se presentan otros signos clínicos  
«típicos»)



### Diagnóstico e intervención más tempranos = mejores resultados clínicos

(incluida la esperanza y la calidad de vida.<sup>5</sup>)

Esto es algo en lo que puede participar todo el equipo de la clínica,  
así que, ¿por qué no compartes esta guía para que todo el mundo se implique?

### CONSEJOS PARA IMPLICAR A LOS CUIDADORES

#### Enfócate en los gatos de 7 años o más

- **Acércate:** anima a los cuidadores de gatos mayores de 7 años a acudir a la clínica o a realizar mediciones periódicas de peso y seguimiento en casa

#### Educa proactivamente

- **Comunica:** utiliza los registros de peso en la visita para abrir conversaciones sobre los cambios de peso y la salud del gato, incluyendo cómo puede ser un buen indicador temprano de ERC
- **Informa:** asegúrate de que los cuidadores de gatos mayores saben sobre problemas de salud silentes como la ERC y los beneficios de un diagnóstico precoz, **antes** de que los signos clínicos afecten a su calidad de vida.
- **Tranquiliza:** el diagnóstico y el tratamiento precoces pueden prolongar la duración y la calidad de vida del gato<sup>5</sup>

#### Anima a la acción

- **Muestra:** enseña a los cuidadores cómo pesar a su gato en casa, dónde hacer un seguimiento de su peso y cómo calcular el % de pérdida de peso
- **Da instrucciones:** recomienda a los cuidadores que contacten con la clínica si observan una pérdida de peso >5% para que puedan hacerse pruebas
- **Maneja las expectativas:** haz saber a los cuidadores cuáles serán las investigaciones posteriores desde el principio, para que no les supongan una sorpresa

Visita

[www.kidneycatcare.com/es](http://www.kidneycatcare.com/es)

o escanea el código QR para acceder a la página de educación del cuidador sobre la ERC felina donde encontrará recursos e información sobre el manejo de su gato.



SIENTE LA *diferencia con un*  
**BUEN SOPORTE Y SEGUIMIENTO**

Recuerda que, para los cuidadores, es probable que la ERC de su gato sea una experiencia completamente nueva y preocupante. Comunicarse desde la comprensión puede mejorar enormemente el cumplimiento y, por tanto, los resultados clínicos.

**SÉ EMPÁTIC@**

Pregunta a los cuidadores sobre sus preocupaciones, reconoce sus sentimientos y asegúralos que siempre estás ahí para ayudarles a ellos y a su gato..

**SÉ COMPENSIV@**

Ofrece consejos claros, sencillos y prácticos sobre cómo poner en práctica los cambios de manejo que sugieres, y haz un seguimiento con llamadas telefónicas, citas con ATVs y/o información por escrito.

**SÉ COMUNICATIV@**

Educa sobre la probable progresión de la enfermedad y subraya la importancia de seguir los cambios de tratamiento recomendados, así como la monitorización periódica.



## DECHRA: TE APOYA EN EL ACOMPAÑAMIENTO DE LOS CUIDADORES

Desde materiales para ayudar a educar e informar a los cuidadores, hasta una gama de productos eficaces para tratar la ERC en los gatos, Dechra se dedica a ayudarte a comunicarte de forma eficaz con los cuidadores sobre la ERC y a ofrecer soluciones prácticas de tratamiento.

Accede a la información sobre los productos Dechra y a los materiales para cuidadores, incluidos los folletos informativos, en [www.dechra.es](http://www.dechra.es)

## CONSEJOS PARA AYUDAR A LOS CUIDADORES EN LA TRANSICIÓN CON ÉXITO DE SU GATO A UNA DIETA RENAL

Describir la dieta renal como el «tratamiento» de su gato puede ayudar a algunos cuidadores a apreciar mejor su importancia

Recuérdales que un buen manejo de la ERC permitirá a su gato llevar una vida más independiente y activa, durante más tiempo

Haz llamadas telefónicas de seguimiento

## RECUERDA INSISTIR EN LA IMPORTANCIA DE MANTENER UNA BUENA INGESTA DE LÍQUIDOS, PARA AYUDAR A RALENTIZAR LA PROGRESIÓN DE LA ERC

Visita nuestra página para veterinarios para saber más sobre:

- Más consejos sobre una transición dietética sencilla
- Aspectos clave que hay que comunicar a los cuidadores de gatos para mejorar el cumplimiento en el tratamiento de la ERC
- Consejos para fomentar una buena ingesta de líquidos



## EL MANEJO *a largo* PLAZO

Para maximizar la calidad y la esperanza de vida, el éxito del tratamiento de la ERC depende de:

### **Minimizar el trabajo de los riñones**

Con cambios en la dieta, manteniendo la hidratación, y medicamentos adicionales según sea necesario.

### **Monitorización periódica de la progresión de la enfermedad**

Mediante revisiones periódicas, toma de muestras de sangre y orina y, a veces, otras pruebas diagnósticas, incluidas las de imagen. En general, se recomienda que los gatos con ERC sean visitados cada 1-4 semanas tras el diagnóstico inicial y, a partir de entonces, al menos cada 3-6 meses una vez estabilizados.<sup>5</sup> Debe animarse a los cuidadores a que monitoricen el peso y los síntomas en casa: en la página web para cuidadores encontrarán toda la información que precisan para la monitorización de pacientes con ERC.

[www.kidneycatcare.com/es](http://www.kidneycatcare.com/es)



### **Cumplimiento de las recomendaciones por parte de los cuidadores**

Con la ayuda de una buena comunicación y el apoyo del equipo veterinario.

**La pérdida de peso constante, la disminución de la puntuación de la condición corporal (BCS) o la puntuación de la condición muscular (MCS) deben motivar una investigación adicional**

Mira el video sobre la evaluación de la BCS y MCS en gatos escaneando el código QR a continuación



NOTA: Hay que tener cuidado para comprender las patologías concurrentes comunes y cómo pueden interactuar. Deben tomarse medidas para mitigarlo como parte del plan de tratamiento en curso; por ejemplo, el hipertiroidismo aparece con frecuencia junto a la ERC y «enmascara» la enfermedad; deben comprobarse los parámetros renales una vez que el gato hipertiroides se estabiliza como eutiroides.





## ACOMPañAMIENTO *en todas las* FASES DE LA ERC

**Dechra dispone de una gama de productos de calidad que ayudan en el tratamiento de la ERC felina.**

### **Dieta SPECIFIC™ FKD/FKW/FKW-P Kidney Support**

SPECIFIC™ Kidney Support es un alimento dietético completo para gatos adultos con insuficiencia renal, cardíaca y/o hepática crónica y/o urolitiasis por urato, oxalato o cistina.

Equilibrada nutricionalmente para favorecer los parámetros sanguíneos normales, el equilibrio del nitrógeno y la función renal:

- Contenido restringido de fósforo para prevenir la hiperfosfatemia, lo que ha demostrado ralentizar la progresión de la insuficiencia renal<sup>5</sup>
- Contenido reducido de proteínas que se combina con proteínas de alto valor biológico
- Alto contenido en ácidos grasos omega-3 de aceite de pescado



- La reducción del contenido de sodio ayuda a romper el círculo vicioso de la retención de agua. Esto es esencial para los enfermos renales, hepáticos y cardíacos
- Con citrato potásico añadido que ayuda a mantener el oxalato cálcico en solución
- Alta densidad calórica para mantener el peso corporal

Disponible en formato seco, en trocitos con salsa o en formato húmedo.  
Para más información, incluidas las composiciones dietéticas, escanea el código QR.



## Porus® One

Contiene Renaltec®, un adsorbente intestinal selectivo a base de carbono de los precursores de las toxinas urémicas con una gran capacidad de adsorción.

- No tiene sabor ni olor: los gatos lo aceptan fácilmente<sup>7</sup>
- Formulación en polvo fácil de administrar en la comida húmeda
- Una administración diaria
- Numerosos poros diminutos y una carga eléctrica que facilita una gran capacidad de adsorción únicamente de moléculas muy pequeñas como los precursores de las toxinas urémicas
- Se excreta en las heces sin absorción ni metabolismo



## Catney One

Contiene carbonato de lantano; un quelante de fósforo que no contiene calcio.

- Seguridad y eficacia probadas
- Reduce el riesgo de hipercalcemia
- Formulación en polvo fácil de administrar en la comida húmeda
- Una administración diaria



## Mirataz 20mg/ml pomada transdérmica para gatos

El primer y único medicamento transdérmico con registro veterinario para el aumento de peso corporal en gatos que sufren inapetencia y pérdida de peso como consecuencia de enfermedades crónicas.

- Contiene el principio activo mirtazapina, que interviene en la disminución del apetito
- Induce un aumento de peso significativo en gatos con pérdida de peso involuntaria en tan sólo 14 días<sup>8</sup>
- Una aplicación diaria
- La aplicación en la superficie interna de la oreja del gato es bien tolerada<sup>9</sup>



Desde su lanzamiento, el 80% de los veterinarios afirman que utilizan regularmente Mirataz, debido a la facilidad de administración.<sup>10</sup>



Accede a los SPCs de: Felimazole 1,25 mg



Felimazole 2,5 mg



Felimazole 5 mg



Felimazole sol. oral



Laxatract



Lodisure



Mirataz



Prevomax

## Prevomax

Eficaz contra las causas neurales y humorales del vómito mediante la inhibición de la unión de la sustancia P en el centro emético.

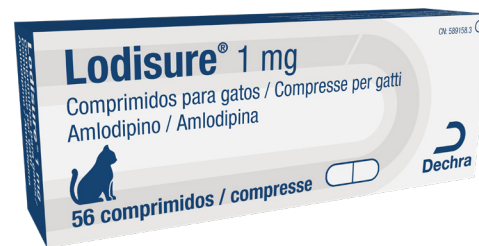
- Inyectado (por vía subcutánea o intravenosa) una vez al día durante un máximo de cinco días consecutivos
- Contiene alcohol bencílico, un conservante que se sabe que reduce el dolor en el lugar de la inyección, en comparación con otras alternativas maropitant inyectable que se conservan con metacresol
- Ayuda a reducir el dolor a la inyección, manteniendo al gato más tranquilo y relajado



## Lodisure

Contiene amlodipino, que está indicado para el tratamiento de la hipertensión sistémica felina.

- Comprimido aromatizado para fomentar la aceptación
- Comprimidos divisibles para una dosificación precisa
- Administración una vez al día



Para saber más sobre nuestra gama de productos que ayudan en el tratamiento de la ERC en gatos, visita [www.dechra.es](http://www.dechra.es)

## Laxatract

Para el tratamiento del estreñimiento y el tratamiento sintomático de enfermedades que requieren facilitar la defecación.



- La primera solución oral de lactulosa con registro veterinario para su uso en perros y gatos
- Puede mezclarse con la comida o administrarse directamente en la boca para facilitar su administración
- Con jeringa dosificadora diseñada para un manejo sencillo y limpio.

## APOYO A PATOLOGÍAS CONCURRENTES

### Felimazole

Contiene tiamazol y es el tratamiento original con registro veterinario para el hipertiroidismo felino.

- Disponible tanto en solución oral como en comprimidos para una fácil administración
- Disponible en diferentes concentraciones, lo que permite una dosificación precisa
- La solución oral tiene sabor a miel para facilitar su aceptación



## ENCUENTRA ANTES LA DIFERENCIA *en casos de* **ERC FELINA**

**Diagnóstico temprano de la ERC  
(IRIS 1 e IRIS 2\*)**

**Oportunidad para una  
intervención temprana**

**Mejora de la  
calidad y la esperanza de vida**

### EL DIAGNÓSTICO PRECOZ DE LA ERC PUEDE SER DIFÍCIL

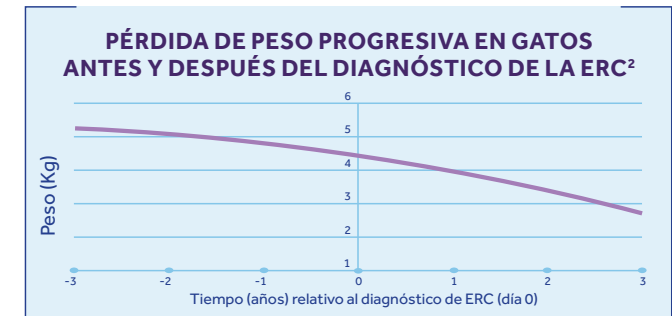
#### Signos clínicos escasos y a menudo sutiles

- Los cuidadores no ven un problema que provoque una visita al veterinario
- A los cuidadores les resulta difícil justificar el coste y el estrés potencial de las pruebas de diagnóstico
- Los cuidadores no suelen comprender la gravedad de la enfermedad y cómo una intervención precoz puede mejorar la calidad de vida tanto para ellos como para su gato

#### La pérdida de peso puede utilizarse de forma fiable para detectar la ERC temprana en los gatos

- La pérdida progresiva de peso es un hallazgo constante en gatos con ERC, independientemente del estadio IRIS

Una pérdida de peso >5% debe iniciar una investigación diagnóstica adicional, que incluya un análisis de sangre y orina, para ayudar a identificar la ERC u otras afecciones.



**ACOMPÑAMIENTO EN TODAS  
LAS FASES DE LA ERC**

Escanea el código QR para saber más



#### Referencias:

1. International Cat Care. Chronic Kidney Disease. Accessed online 6th September 2023: <https://icatcare.org/advice/chronic-kidney-disease/>
2. Freeman, LM, Lachaud, M-P, Matthews, S, Rhodes, L and Zollers, B. Evaluation of Weight Loss Over Time in Cats with Chronic Kidney Disease. J Vet Intern Med. 2016;30:1661–1666. <https://doi.org/10.1111/jvim.14561>
3. Greene JP, Lefebvre SL, Wang M, et al. Risk factors associated with the development of chronic kidney disease in cats evaluated at primary care veterinary hospitals. J Am Vet Med Assoc. 2014;244:320–327.
4. Conroy M, Brodbelt DC, O'Neill D, Chang YM, Elliott J. Chronic kidney disease in cats attending primary care practice in the UK: a VetCompass™ study. Vet Rec. 2019 Apr 27;184(17):526. doi: 10.1136/vr.105100. Epub 2019 Apr 25. PMID: 31023949.
5. Sparkes AH, Caney S, Chalhouh S, Elliott J, Finch N, Gajanayake I, Langston C, Lefebvre HP, White J, Quimby J. ISFM Consensus Guidelines on the Diagnosis and Management of Feline Chronic Kidney Disease. J Feline Med Surg. 2016 Mar;18(3):219–39. doi: 10.1177/1098612X16631234. PMID: 26936494.
6. Bellows J, et al. (2016) Evaluating aging in cats How to determine what is healthy and what is disease. Journal of Feline Medicine and Surgery (2016) 18, 551–570. doi: 10.1177/1098612X16649525
7. Mottet J, Kowolik N: BSAVA Congress Proceedings. 2019;24–425.
8. Poole M, Quimby J, et al. A double blind, placebo-controlled, randomized study to evaluate the weight gain drug, mirtazapine transdermal ointment, in cats with unintended weight loss. J Vet Pharmacol Ther. 2019;42:179–188.
9. Mirataz 20mg/ml transdermal ointment for cats Summary of Product Characteristics (SPC).
10. Dechra Internal Report – MZ 1222

Dechra Veterinary Products SLU - C/Tuset, 206ª planta - 08006 Barcelona (España)  
Dechra Veterinary Products SLU es una compañía de Dechra Pharmaceuticals.  
[www.kidneycatcare.com/es](http://www.kidneycatcare.com/es) © Dechra Veterinary Products SLU Octubre 2024.