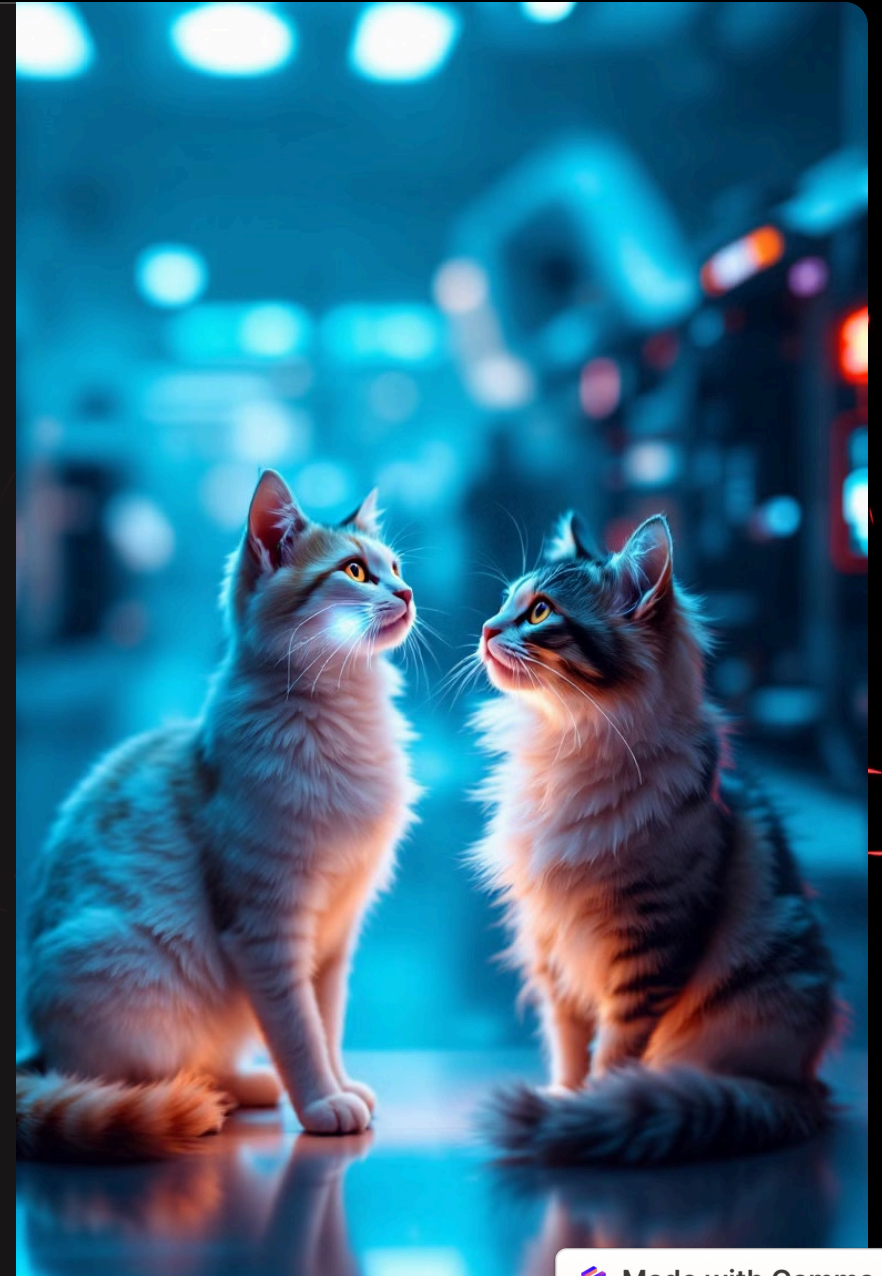


HealthyCat

IA al servicio de la medicina felina



Prevalencia Diabetes en Gatos

La diabetes felina es una enfermedad que afecta a millones de gatos en todo el mundo.

Población mundial de gatos	400 millones
Gatos con diabetes	0,2% - 1% (800.000 - 4 millones)
Gatos obesos en países desarrollados	40% - 60%
Edad de mayor riesgo	Mayores de 7 años
Razas predispuestas	Birmano, Bosque de Noruega, Azul Ruso, Abisinio, Tonkinés, Siamés

Los machos castrados presentan mayor riesgo que las hembras.



El problema real



Los síntomas son difíciles de detectar.



La interpretación de datos clínicos es desafiante.



Las recaídas ocurren sin aviso.

Diabetes felina: compleja, sutil, silenciosa

Síntomas Cardinales Clásicos ("4 P") de la Diabetes Felina

1

Poliuria (PU)

Orina frecuente y en mayor cantidad.

2

Polidipsia (PD)

Aumento del consumo de agua.

3

Polifagia (PP)

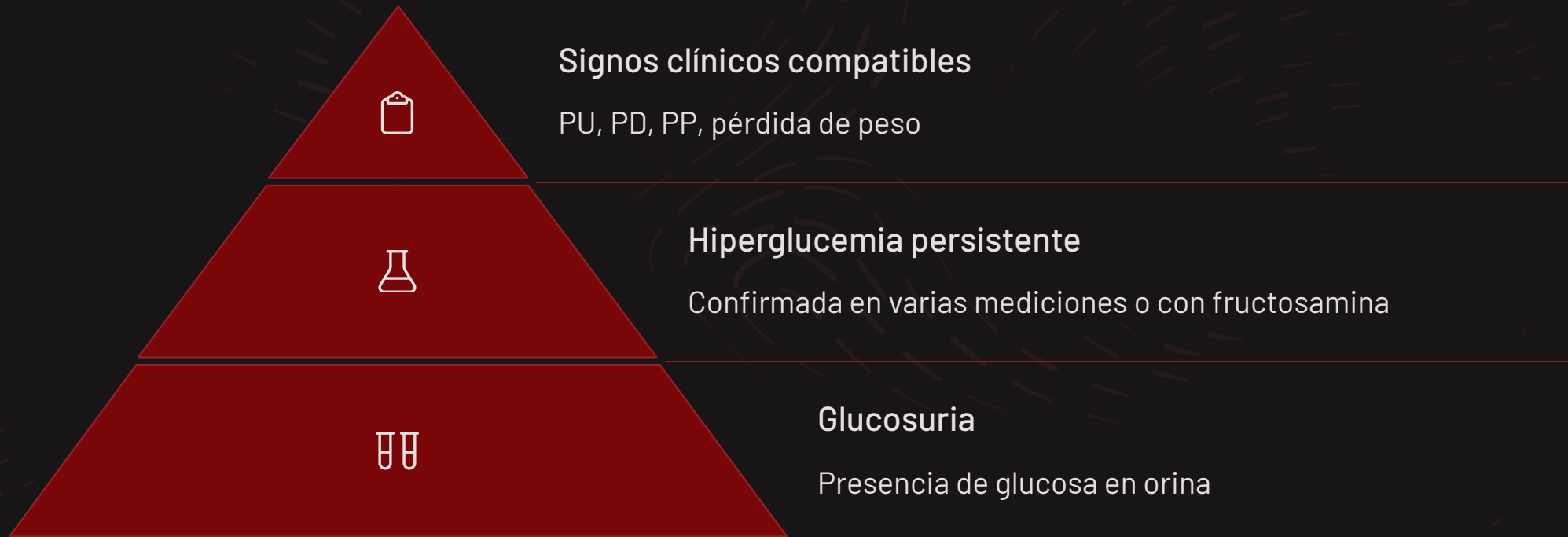
Aumento del apetito.

4

Pérdida de peso

Adelgazamiento a pesar de comer bien o más de lo normal.

Diagnóstico de la Diabetes Mellitus Felina





Una nueva forma de ver la salud felina



Tendencias en comportamiento y consumo

La IA detecta patrones sutiles en la conducta diaria del gato



Patrones en curvas de glucosa

Análisis avanzado de fluctuaciones glucémicas imperceptibles



Cambios sutiles en rostros felinos

Reconocimiento facial que identifica signos tempranos de malestar

La IA puede detectar lo que el ojo humano no ve



Respaldo Científico

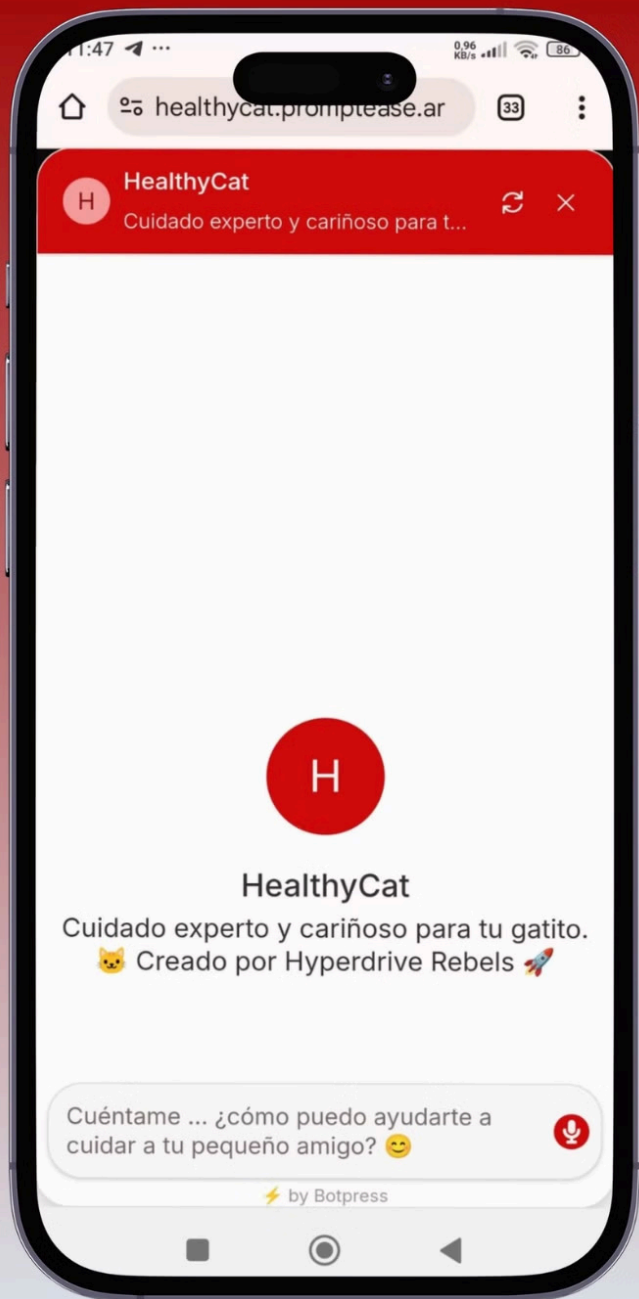
Organizaciones Profesionales

- ISFM (International Society of Feline Medicine)
- AAHA (American Animal Hospital Association)
- AAFP (American Association of Feline Practitioners)
- AVMA (American Veterinary Medical Association)

Centros de Investigación

- RVC (Royal Veterinary College)
- Cornell University College of Veterinary Medicine
- Estudios indexados en PubMed

Guías y estudios que respaldan esta revolución



Solución: HealthyCat

Chatbot para la detección temprana de diabetes del gato en el hogar

Chatbot Inteligente

Interfaz conversacional accesible para dueños de gatos

Específico para Diabetes

Algoritmos especializados en patología felina

Uso Doméstico

Monitorización continua en el entorno natural del gato

Detección Temprana

Identificación de signos sutiles antes de complicaciones



Impacto esperado



Dueños empoderados

Mayor conocimiento y capacidad de acción



Mejor calidad de vida

Tratamiento oportuno y personalizado



Gatos felices

Menos complicaciones y mayor bienestar

Camino Futuro de Desarrollo

1

GlucoGato Insight

Traducción inteligente de sensores CGM

- Chat para dueños: explica los datos en lenguaje sencillo.
- Asistente para veterinarios: curva, nadir, TIR, hipótesis diagnósticas.

3

AcroGato Screen

Detección facial temprana de acromegalia

- Análisis de fotos faciales estandarizadas.
- Probabilidad de acromegalia con visualización de rasgos.
- Sugerencias para pruebas IGF-1 si se sospecha.

2

RemissionAI + modelo facial

Prevención de recaídas en gatos en remisión

- Detección temprana de desviaciones sutiles.
- Índice de riesgo de recaída personalizado.
- Alertas a veterinarios antes de la descompensación.

4

Asistente IA Integral

*Un segundo cerebro para el veterinario **Texto:***

- Integra laboratorio, CGM, clínica, fotos.
- Sugiere diagnósticos diferenciales y guías ISFM/AAHA.
- Evalúa riesgo de recaída, remisión y comorbilidades.

Roadmap



Lo que viene: el futuro de la medicina felina impulsada por IA

