

MUNDO CANINO Y FELINO

Año 29, Número 331, Julio 2022

M.V.Z. Roberto Margáin Barraza
Editor
LDG Angel Javier Margáin Olavarría
Diseño

  [@PetCareHermosillo](https://www.instagram.com/PetCareHermosillo)

Calle Dr. Pesqueira #139, Col. Prados del Centenario. Tel 662139264

¿QUÉ ESPERA PARA CASTRAR A SU MASCOTA?

Llevamos años recomendando castrar a su mascota, sobre todo hembras aunque también machos. Nos enfocamos más en las hembras por el riesgo de tumores y particularmente, de la piómetra, que es cuando el útero se ocupa con pus.

No es lo mismo programar una cirugía cuando su mascota está sana que apresurar la operación cuando está enferma o muy grave.

Ni siquiera es lo mismo en el aspecto económico. Una castración programada, antes de que haya problemas sale a menos de la mitad que una castración cuando se ha diagnosticado piómetra.

Las probabilidades de éxito se reducen considerablemente cuando el caso lleva algo de tiempo y no es una cirugía que cualquier Médico pueda realizar con éxito. Todos estarán dispuestos a operarla, pero no todos tienen la habilidad y la experiencia para sacar adelante un caso complicado.

No importa si nunca la ha cruzado o ya la cruzó varias veces. Ni si está joven o ya es muy anciana. Las posibilidades de que desarrolle un problema en su útero son muy altas en cualquier panorama.

Hágase un favor y hágale un favor a su mascota: Cástrela. No quiere realmente arriesgarla a que tenga hijos que luego no querrá dar porque nadie los va a cuidar como a usted le gustaría.

¿Quiere a su mascota? Cástrela.



DISFUNCIÓN COGNOSCITIVA

Para poder ayudar a los propietarios de mascotas de edad avanzada, se ha desarrollado un anagrama con los signos que van apareciendo en aquellos que empiezan con síndrome de disfunción cognoscitiva, una afección muy parecida al Alzheimer del ser humano.

D

esorientación

- Se queda atorado en ciertos espacios
- Mirada perdida
- No reconoce gente o mascotas
- Se “pierde” en el patio o la casa
- Menos reacciones a estímulos visuales o auditivos

I

nteracciones sociales

- Más irritable o miedoso o agresivo con conocidos y extraños
- Menos interés en ser acariciado

S

ueño/desperto, ciclos

- + Inquieto, duerme menos, camina de noche
- + Vocalización nocturna

H

ábitos en el hogar

- Menos capaz de aprender tareas nuevas u olvida lo ya aprendido
- Se orina o defeca fuera de sus lugares habituales en casa
- Dificultad para prestar atención, más distraído

A

ctividad

- . Disminución en juego con juguetes o personas
- . Más actividad, camina sin rumbo o motivo
- . Comportamientos repetitivos: morder, lamer, “pajarear”

A

nsiedad.

- + Más ansioso al separarse de los dueños
- + Más reactivo (miedo) a estímulos visuales o auditivos
- + Más miedo de lugares nuevos o salidas a paseos

Si su mascota tiene dos o más de los signos aquí enlistados, es hora de llevarlo a consulta.



¿PROBLEMAS DE CORAZÓN AL ALZA?

¿Tiene un perro de talla chica? ¿O es dueño de un dobermann, bóxer, cavalier King charles spaniel o cobrador dorado?

Tiene entonces un candidato a una cardiomiopatía, es decir, a un problema de corazón.

A excepción de los cachorros que nacen con un defecto anatómico, los perros empiezan con problemas de corazón a partir de los 5 años de edad. Claro está, si tiene una de las razas mencionadas, puede empezar a ver problemas cardiacos desde los dos años de edad.

¿Qué es lo que empieza a verse en aquellos individuos con problemas cardiacos?

Debilidad, deseos de jugar pero no duran mucho, se cansan inmediatamente. O de plano, no quieren ni esforzarse. Tos crónica que no responde a tratamiento alguno. Pérdida de peso gradual a pesar de comer bien. Duermen más de lo normal. Corazón acelerado por el más mínimo movimiento. Palidez ocasional.

Cuando un perro de talla chica pasa de los 7 años de edad o 5 años de edad en los de talla grande, es recomendable empezar a revisar el corazón y sobre todo, la presión sanguínea.

Una presión sanguínea alta constante puede terminar dañando a los riñones. Una presión muy baja puede indicar que al corazón le falta fuerza y si no se corrige, los riñones empezarán a alterar al corazón.

Casi todos los perros de edad avanzada, de talla chica o grande, tienen algún soplo. De hecho, todos los perros tienen una arritmia rítmica que es normal. Lo que no es normal, es que haya un soplo. Esto indica que alguna válvula del corazón no está cerrando bien y provoca un regreso de la sangre a la cámara en la que estaba, haciendo un ruido de reflujo que es lo que se indica que hay un soplo.

Lamentablemente, si una válvula no cierra bien, ya no hay mucho que se pueda hacer respecto a la válvula, pero sí respecto al corazón en general. En lugar de esperar a que se altere la forma y dinámica del corazón por el soplo, es mejor empezar a tratarlo desde el principio para retrasar lo más posible cualquier alteración que termine por causar signos muy evidentes.

Quizás no hay más problemas cardiacos ahora que antes. Lo que hay ahora es una mayor facilidad para diagnosticar esos problemas.

Se puede medir la presión sanguínea, hacer un electrocardiograma, realizar un ecocardiograma, sacar una radiografía y escuchar un ecosonograma. Todo ello nos permite elaborar una perfecta imagen del corazón y su capacidad para trabajar correctamente.

Ahora, afortunadamente, hay medicamentos para el corazón disponibles en México para las mascotas. El área de la cardiología ha evolucionado considerablemente en los últimos años.

Así que ya lo sabe: si su mascota pasa de los 7 años, es de talla chica o es de las razas mencionadas, es hora de ir revisando cómo anda su corazón. Un tratamiento temprano permite prolongar la vida considerablemente.

EL PELO DEL GATO NO ES LA CAUSA DE LAS ALERGIAS

Se considera que uno de cada cinco personas en el mundo es alérgica a los gatos.

Contrario a la creencia popular, no es el pelo del gato lo que causa una reacción alérgica en la gente. Los alérgenos llamados Fel d 1 son producidos en las glándulas salivales y sebáceas de la piel, y son los responsables de disparar una reacción en individuos alérgicos.

El tamaño y color del pelaje nada tiene que ver en causar más o menos alergia en la gente, pero el sexo del gato sí es un factor físico que se correlaciona con la alergia. Se ha encontrado que los machos intactos, los no castrados, producen niveles más altos de Fel d 1 que los machos castrados e incluso que las hembras, independientemente de si fueron operadas o no.

Sin embargo, el nivel del Fel d 1 en cada gato varía por su genética. Todavía está por descubrirse la función de esta proteína, aunque se piensa que es parte de la producción de ferohormonas.

Muchos médicos recomiendan deshacerse del gato, y en EUA, hasta el 27% de los gatos que son abandonados en refugios es porque uno o más miembros de la familia humana resulta alérgico a ellos.

La estructura del alérgeno Fel d 1 lo hace “pegajoso” y se puede quedar en ropa y otras superficies, aunque también puede estar en el ambiente flotando por largos períodos de tiempo. Es más, se ha encontrado que este alérgeno puede estar en hogares sin gatos, ya que puede ser acarreado en la ropa a escuelas, oficinas y otros espacios públicos.



Una vez que se deshacen del gato, pueden pasar algunas semanas antes de que disminuyan los niveles lo suficiente para ya no causar reacciones alérgicas.

Pero ya se ha encontrado una solución: Las gallinas que están en contacto con gatos desarrollan anticuerpos anti Fel d 1 y los pasan a través del huevo. Entonces, ese ingrediente del huevo puede ser incluido en la dieta normal del gato, provocando una reducción en el nivel de Fel d 1 libre, suficiente para no causar alergias en el ser humano.

Esos anticuerpos anti Fel d 1 han sido empleados con seguridad tanto en el ser humano como en los gatos.

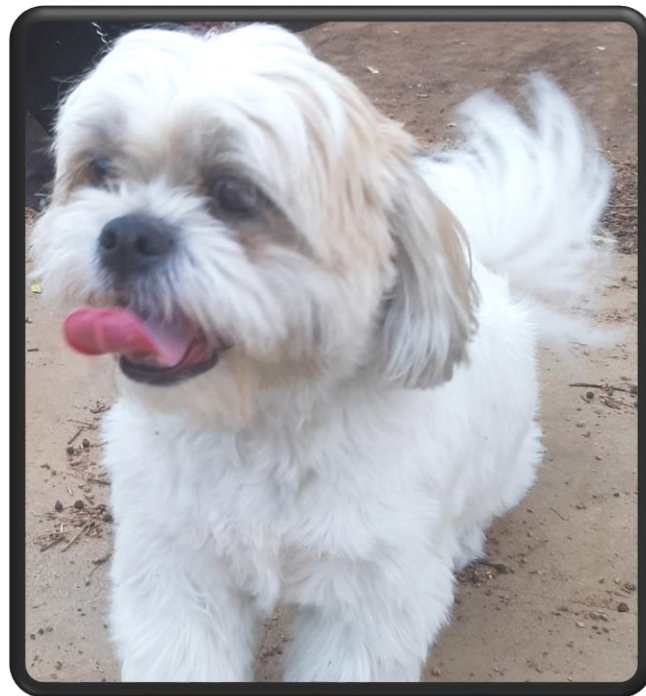


Medicina Veterinaria y Adiestramiento Canino

M.V.Z Roberto Margáin Barraza

M.V.Z Leilani C. Olavarría Moreno

- 🐾 Consultas médicas
- 🐾 Adiestramiento canino
- 🐾 Estética canina y felina
- 🐾 Pensión
- 🐾 Cirugías
- 🐾 Vacunaciones
- 🐾 Hospitalización



  @PetCareHermosillo

Calle Dr. Pesqueira #139, Col. Prados del Centenario. Tel 662139264