

# MUNDO CANINO Y FELINO

Año 29, Número 322, OCTUBRE 2021

Miko Ponce de León

**M.V.Z. Roberto Margáin Barraza**

  **@PetCareHermosillo**

Calle Dr. Pesqueira #139, Col. Prados del Centenario. Tel 239264

## AFLATOXICOSIS

Durante los últimos dos años, numerosos lotes de alimento para mascotas han sido retirados del mercado por estar contaminados con Aflatoxinas.

¿Qué son las aflatoxinas?

Son sustancias producidas por un hongo del género *Aspergillus*. Sí, ese hongo verdoso que luego se ve crecer en alimentos, particularmente en granos como el maíz. El hongo, favorecido por el calor y la humedad, crece en los cereales y produce la toxina llamada aflatoxina.

Algunos fabricantes de alimento adquieren cereales para la elaboración de croquetas para perro y resulta que si había algunas partes contaminadas, como compran camiones enteros de producto, pues no las detectan, hasta que se reportan mascotas enfermas y las coincidencias de que esas mascotas habían sido alimentadas con la misma marca de alimento, lleva a que se reporte de inmediato y las autoridades se comuniquen con la compañía, que se ve forzada a retirar del mercado los lotes sospechosos.

Claro que esto que acabo de comentar en unas cuantas palabras se lleva a cabo en cuestión de meses. No es tan rápido y se requiere que haya un cierto número de mascotas enfermas antes de que alguien sospeche que es el alimento el que causó esto. Una o dos por ahí no levanta sospecha alguna.

Los gatos, por su increíble costumbre de siempre olfatear su comida antes de ingerirla, no están en riesgo. Los perros, en cambio, primero consumen su alimento y luego preguntan qué era.

Si se detiene a reflexionar sobre la manera en que se contamina el alimento, llegará a la conclusión de que los casos de aflatoxicosis deben ser muy comunes, pero no es así, por un pequeño truco que emplean casi todos los fabricantes: añadir minerales quelados, los que tienen la capacidad de unirse a los contaminantes para que no puedan ser

absorbidos y entonces sean desechados por el organismo sin causar daño.

Claro está, hay algunos alimentos cuya contaminación es tal, que no puede “ocultarse” con los minerales quelados.

Los alimentos vienen extruídos, y eso ayuda muchísimo a que no se contaminen tan fácilmente, pero hay condiciones climáticas naturales que hacen que los hongos se cultiven con facilidad. Un verano particularmente caliente y húmedo, malas condiciones de almacenamiento, goteras e inundaciones, plagas de roedores que rompan las varias capas del empaque, etc., todo ello puede hacer que un alimento que inicialmente no venía contaminado, ahora ya lo esté.

¿Qué tan grave puede ser la aflatoxicosis?

Tanto, que puede causar la muerte súbita en casos agudos. También hay casos crónicos, de mascotas que han recibido alimento contaminado durante varias semanas, y su hígado y riñones se van

dañando poco a poco.

¿Se puede hacer algo para evitarlo?

Sí, compre alimento bien empacado, no sacos abiertos; fíjese en la fecha de caducidad, pues algunas tiendas ponen en oferta alimento que está caduco o a punto de caducar y eso es alimento que tiene mucho tiempo de haber sido elaborado y por ende, con más probabilidades de contaminarse; esté pendiente de noticias sobre alimentos retirados del mercado, que si bien eso nunca ocurre en México, cuando vea que sucede en EUA, fíjese en la marca, pues puede ser de la que compró ingenuamente para su mascota; guarde el saco de alimento en un lugar seco y lejos de roedores, de preferencia siempre cerrando bien con un clip o gancho para ropa; inspeccione siempre el alimento, pues no debe oler a rancio ni a pescado; y remueva las croquetas siempre que las sirva para asegurarse de que no hay humedad en el fondo.



Polo y Odette Gutiérrez

## SIMILITUDES ENTRE LA PARVOVIROSIS Y CIERTA ENFERMEDAD ACTUAL.

En los 70s, apareció la Parvovirus, una enfermedad viral altamente contagiosa y casi siempre mortal. Fue una verdadera pesadilla para todos los propietarios de mascotas, pero fue la jaja para los Médicos Veterinarios especializados en pequeñas especies, pues todos estaban tan asustados por el “parvo”, que en cuanto veían una diarrea, llevaban a su cachorro a la clínica veterinaria.

En la clínica, hospitalizaban a todo cuanto llegara con diarrea, pues era “parvo”. De hecho, cualquier cachorro que llegara vomitando o con diarrea era



diagnosticado de entrada como “parvo”. Se salvara o se muriera, el diagnóstico no cambiaba.

¿Por qué?

Porque desde que se hospitalizaba, se le informaba al propietario que era casi seguro que se muriera pues era “parvo”. Si se moría, pues era “parvo” o era de esperarse. Si se salvaba, esa clínica era la mejor y había hecho lo que nadie, salvar a un perro de “parvo”.

De este modo, podía haber 5, 10, 20 perros hospitalizados a la vez, todos con el mismo

tratamiento: suero intravenoso, antibiótico (o combinación de varios), antieméticos, antidiarreicos y lo que se les ocurriera usar. Todos recibían el mismo protocolo. No había personalización de tratamiento. Todos eran “parvo” y se trataban igual.

Así, si llegaba un paciente con diarrea por haber comido algo fuera de su comida, era diagnosticado “parvo”, se hospitalizaba y recibía el tratamiento establecido. Si llegaba un paciente con diarrea por parásitos, se hospitalizaba y recibía el tratamiento de “parvo”. Si se presentaba un paciente con diarrea por alergia alimenticia, ocurría lo mismo. Si un paciente tenía una infección por una bacteria que causa diarrea, sucedía lo de siempre.

Los pacientes eran hospitalizados, tratados y olvidados en sus jaulas. Al día siguiente, había recuento de muertos.

Y por esta razón, a veces salían las mascotas diagnosticadas con “parvo”, y a veces no. Pero la clínica que hospitalizaba a cuanto paciente llegaba, sin importar la gran variedad de diagnósticos posibles ya que todos eran “parvo”, iba acumulando prestigio por salvar a los perros de “parvo”. ¿Quién podía decir lo contrario?

Ahora, hay una gran similitud con cierta enfermedad, donde el paciente se presenta con tos y es diagnosticado con X enfermedad. Se manda a su casa recetado y si sale adelante, es que le dio X leve. Si empeora, se hospitaliza y recibe el tratamiento estándar, hasta que muera... o se salve gracias a los cuidados que recibió.

En lugar de jaulas, están las camas atestadas de pacientes que reciben un tratamiento sintomático preestablecido en el hospital, y nadie puede decir que no es X enfermedad, pues los resultados de laboratorio corroboran lo que se sospechaba desde su ingreso. Nadie sale negativo mientras está hospitalizado.

## ¿CACHORROS OBESOS?

“Está muy gordita, todos me lo dicen”. Comenta la dueña de una cachorrilla Weimaraner de 3 meses.

“¿Está gordo mi Labrador? Tiene 4 meses y en casa todos dicen que lo ponga a dieta”. Pregunta otra persona.

La obesidad infantil canina, a diferencia del ser humano, es rara. Mucho.

Un cachorro, dependiendo de la raza, debe verse regordete, pues se va a estirar y va a adelgazarse de manera natural.



Nayhla Coppel

En los primeros dos comentarios, la gente no sabe que el Weimaraner es una raza de estructura ósea muy pesada, y crecen mucho, pues alcanzan una talla grande.

En el caso del Labrador, la gente lo compara con el Labrador Dorado, que es más alto y más delgado. El Labrador es de costillas abarilladas, así que siempre se verá ancho. Bueno, los ejemplares

apegados al estándar de la raza.

Hace poco pregunté por una camada recién nacida de Border Collie. Tendrían unos 4 días y mi pregunta fue ¿se ven gorditos?

Todos los cachorros de todas las razas deben verse gorditos, “rechonchos”, pues queremos que coman bien, ya que van a crecer y para lograr un crecimiento óptimo, se requiere de mucha proteína y muchos carbohidratos. Por eso se estiran y adelgazan.

Nosotros jamás ponemos a dieta a un cachorro. Sugerimos una buena alimentación, con croquetas de excelente calidad, no lo más barato que encuentren. Queremos que ese cachorro alcance el 100% de su capacidad genética, y eso no se logra ahorrando en la nutrición.

No se deje llevar por presiones de la gente, que de por sí hay bastante presión en todos los medios y redes sociales por permanecer esbelto.

Un cachorro es bonito cuando está bien alimentado.

## RUSIA HARÁ VACUNA VS COVID19 PARA PERROS

Sin base científica alguna y por razones totalmente monetarias, en Rusia se está elaborando una vacuna vs Covid19 para perros.

Dejemos claro algo:

**A los perros y a los gatos NO les da Covid19, no lo transportan, ni lo transmiten.**

¿Pueden resultar positivos en las pruebas? Sí, pues el virus se puede introducir al cuerpo de las mascotas, pero no es capaz de provocar daño alguno, por lo que el sistema inmunológico lo capta y produce anticuerpos contra Covid19.

Vaya, nosotros seguramente tenemos anticuerpos contra Moquillo, porque hemos estado expuestos a casos (hace años que no) pero el virus, si bien pudo entrar en nosotros, no fue capaz de producir daño alguno, por lo que nuestro sistema inmunológico lo captó y produjo anticuerpos contra Moquillo.

Así que, no se deje engañar por la presión de los laboratorios con una vacuna inútil.



Balta Rivera

## CUMPLEAÑEROS DEL MES

Paciente	Raza	Día	Edad
Mía y Renata Amaro	Jack Russell Terrier	1	11 años
Monty Angulo	Cobrador de Labrador	1	4
Milk López	poodle	1	2
Kai Correu	mexicano doméstico	1	1
Elvis Reynoso	mexicano doméstico	3	13
Sonny Maya	Cobrador de Labrador	3	9
Pandora Molina	schnauzer gigante	3	2
Mila Britton	Beagle	4	2
Tuya Vizcaíno	Chihuahueño	5	14
Mía y Spyke Enríquez	mastín inglés	5	2
Mackenzie Cázares	cairn terrier	6	1
Apolo Brakmo	Husky siberiano	8	3
Dexter Madero	mestizo	8	2
Milo Gutiérrez	schnauzer miniatura	10	1
Silver Aranguré	Schnauzer miniatura	13	10
Mila Loustaunau	Dachshund	13	9
Canela Morales	Shih tzu	13	6
Mateo Castelo	Bulldog francés	13	5
Cleto Quibrera	pastor belga malinois	14	1
Roy Celada	Mastín	15	10
Sansa García	rodhesian ridgeback	15	2
Amy Grijalva	Maltés	16	16
Junie Flores	Poodle	16	9
Cocoa Pacheco	mestizo	16	1
Mía Rivera	Poodle	17	11
Lobo Lozano	pastor alemán	17	2
Cassie Antúnez	Mexicano doméstico	19	7
Golda Suárez	mestizo	20	5
Dobby Ortíz	shih tzu	20	1
Oslo Margáin	Cobrador dorado	22	3
Peque Arteaga	Pomerania	25	13
Gidget Britton	Pomerania	25	4
Filemón Carrillo	Cobrador de labrador	25	3
Simba Torres	welsh corgi pembroke	25	1
Manolo Villa	West Highland White terrier	27	12
Tití Valencia	yorkshire terrier	28	9
Wallace Rivera	Springer spaniel	29	6
Otto Bustamante	mestizo	31	19





**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**

Dr. Pesqueira #139, Col. Prados del Centenario. Tel 239264