

# MUNDO CANINO Y FELINO

Año 29, Número 323, NOVIEMBRE 2021

Millero

Olivia y Mackenzie Cázares

**M.V.Z. Roberto Margáin Barraza**

  **@PetCareHermosillo**

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

## LA ENFERMEDAD DE LYME

Es producida por un microorganismo del género Borrelia, que usa a las garrapatas como vectores, es decir, que solo a través de la mordida de la garrapata se puede transmitir el microorganismo.

Borrelia es muy especial, pues puede infectar a través de la piel, colonizar muchos tejidos, particularmente las articulaciones. Evade los anticuerpos cambiando de forma, lo que lo hace muy peligroso, pues en minutos cambia y el sistema inmunológico no lo puede reconocer, aunque ya estén listos los anticuerpos específicos.

La enfermedad que produce es más el resultado de la respuesta inflamatoria del hospedador, en este caso, las mascotas y el ser humano, que de acción directa. Una proteína de este microorganismo puede provocar que un anticuerpo llegue y se una a las proteínas de una neurona y cause una reacción inflamatoria del tejido nervioso.

Igual puede provocar daños en riñones por formación de complejos inmunes, esto es, uniones de anticuerpos y Borrelia que se depositan en los tejidos, dañándolos.

En articulaciones, puede causar lesiones que quedan para siempre, e inflamaciones para toda la vida.

La enfermedad de Lyme puede causar también lesiones en corazón.

Se puede dar tratamiento por 30 días y funciona bien aparentemente, pues ya no se detecta la Borrelia, pero en cuanto se deja de dar el tratamiento, puede volver a causar problemas.

¿Por qué se llama enfermedad de Lyme? Antes se diagnosticaba enfermedad articular de los adolescentes, hasta que en 1975, en una ciudad de

EUA llamada Lyme, se presentaron demasiados casos, hasta con muertes, y todos al principio con lesiones de piel alrededor de donde les había mordido una garrapata.

Entonces, un investigador de apellido Burgordfer, encontró unas estructuras raras en muchos casos donde habían estado involucradas las garrapatas, y determinó que era el agente causante de la enfermedad.

Se sospecha que desde 1909 ya estaba la enfermedad diagnosticada, pero no se sabía qué la causaba. Ahora, se considera la enfermedad transmitida por garrapata más común y una de las principales enfermedades infecciosas de mayor crecimiento en todo el mundo.

Si prestó atención al artículo, habrá notado que siempre se mencionó a la garrapata como transmisora, no a los perros ni a los humanos como transmisores, porque solo la garrapata transmite esta enfermedad, y para ello requiere de 24 a 48 horas de estar mordiendo a un perro o a una persona, para infectarle.

Así que no mire con malos ojos a su mascota. Aunque ella salga positiva a la enfermedad de Lyme, no se la puede transmitir a usted. Y la prueba es sencilla: un poco de sangre y en 15 minutos están los resultados.

Este artículo lo publicamos porque en el último mes, nos enteramos de al menos dos clientes con la enfermedad de Lyme diagnosticada. Si tiene problemas de garrapatas en casa, mande un mensaje por whatsapp al 6621670228 y con todo gusto le enviamos nuestro "Protocolo contra garrapatas", donde viene toda la información de cómo combatirlas.



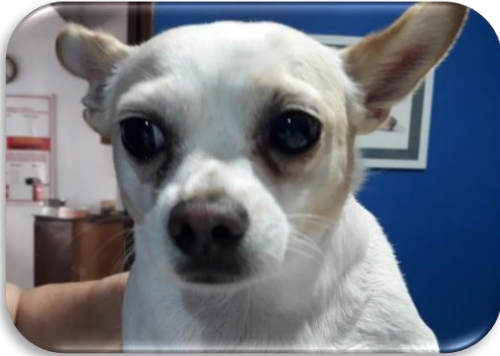
Ana-Pau Matiella

## OJO CON LAS NUEVAS MARCAS

De alimentos para mascotas, que se anuncian en las redes sociales, pues tienen muchas señales de representar problemas.

Veamos, empecemos por uno cuyo nombre empieza por “Nu” y termina con “Trec”, que se dice de alta proteína, cuando apenas tiene 23%, dice formar masa muscular, cuando no es posible afirmar eso con tan poca proteína y mucho menos si se considera que la masa muscular se forma con ejercicio y una cantidad de proteína bastante alta, y si duda de ello, acérquese a cualquier fisicoculturista que conozca.

Hay otro, Bolo Food, que cuenta con ¡caolín! Sí, el mismo caolín que suele venir con pectina, y que se usa para parar la diarrea. Bueno, saque sus conclusiones de haber incluido algo así en su lista de ingredientes. Eso sin contar con que dice ser de alta calidad, cuando está hecho con maíz, salvado de trigo, pasta de soya, gluten de maíz, cereales, etc., vaya, puro cereal, pero en primer lugar pone harina de carne de res/pollo/cerdo, como si realmente fuese su principal ingrediente. Además, ¿quién compara la digestibilidad de la carne de pollo con la de cerdo? Nadie, por supuesto, así que no es lo mismo usar pollo o cerdo para hacer un alimento.



Y lo mejor de todo es un ingrediente enlistado como “detonador metabólico natural”... ¿qué querrán decir? Parece pregunta de crucigrama, nada más falta el número de letras, pero voy a adivinar: Glucosa. Sí, el azúcar es el detonador metabólico natural por excelencia, no importa que cause adicción y muchos otros problemas.

Ya ni qué decir de otros ingredientes: “licita”, “mitionina”, “palvio”, términos mal escritos o inexistentes.

Y así podemos continuar, pero se haría eterna esta publicación.

Tengo una mejor idea: acérquese a preguntar por los alimentos ANTES de comprar, o busque “El Abecedario de la Nutrición en Perros y Gatos” en amazon.com y aprenderá lo suficiente como para no dejarse embaucar por anuncios constantes. Quizás no encuentre estas “novedosas” marcas, pero sí la manera de leer correctamente la información de las etiquetas.

# ¡RABIA!

En esta ciudad de Hermosillo, Sonora, no ha habido un solo caso en humanos ni en mascotas en más de 25 años, afortunadamente.

En cambio, en EUA, que siempre desprecia a todo el mundo y particularmente a nuestro México, se acaba de presentar el primer caso de rabia en humanos en 79 años.

Un indigente en Illinois amaneció con un murciélago dormido en su cuello. Le mordió y le transmitió la enfermedad, que es y siempre ha sido, mortal.

Irónicamente, la muerte de esta persona ocurrió este año en el día mundial de la rabia.

## ALIMENTO PARA PERROS FAVORITO EN EUA.

Según una encuesta realizada en EUA, los alimentos favoritos de los propietarios de perros fueron:

1. Cualquiera de Purina (mencionados: Beneful, Dog Chow, One y Pro Plan)
2. Blue Buffalo
3. Pedigree
4. Kirkland
5. Hill's Science Diet

Si desea saber sobre alimentos para mascotas y cómo leer los sacos de comida, busque en [amazon.com](https://www.amazon.com) el "Abecedario de la Nutrición en Perros y Gatos".



**Kori Morales**

Cumpleañero (raza)	Fecha	Edad
Indiana Sandoval (cobrador de labrador)	1	16 años
Félix Mazón (siamés)	1	9
Coco Cervera (yorkshire terrier)	1	8
Kika Valencia (pug)	1	8
Lexie Cervera (yorkshire terrier)	1	7
Hans Castelo (pastor alemán)	1	6
Max López (pastor alemán)	1	4
Petunia Giannini (shih tzu)	1	4
Sammy Pérez (cocker spaniel)	1	4
Cuca Espinoza (pastor ovejero australiano)	1	1
Milo Jiménez (pug)	1	1
Candy Villaseñor (dachshund)	2	4
Tyson Valencia (mestizo)	4	2
Lía Ramos (schnauzer min)	5	2
Betsy Zambrano (shih tzu)	7	12
Francisco Cutschall (schnauzer min)	7	7
Tammy Wilkinson (schnauzer min)	7	7
Baru Bacaguri (pastor alemán)	7	1
Goldy Ontiveros (cobrador de labrador)	8	10
Rex Ballesteros (cobrador de labrador)	8	8
Lucas Ramírez (pastor ganadero australiano)	8	6
Chero Torres (doberman)	9	5
Lando Soto (cobrador dorado)	9	2
Tuffy Trejo (poodle)	10	18
Memé Valencia (yorkshire terrier)	10	15
Sebastián Ballesteros (pug)	10	15
Miko Ponce de León (pug)	11	5
Stark Ariyoshi (schnauzer min.)	13	15
Nicky García (yorkshire terrier)	13	13
Donna y Ela Zambrano (fox terrier)	14	3
Junior Ceceña (poodle)	15	15
Wallace Montiel (dachshund)	15	1
Cuca Tonella (cobrador dorado)	16	10
Kazan Coppel (husky siberiano)	16	10
Olivia Cázares (cairn terrier)	16	10
Dante Castaños (antiguo pastor inglés)	16	3
Quetzaly Magaña (xoloitzcuintle)	16	2
Fiera Márquez (gran perro japonés)	17	2
Leia Pérez (border collie)	17	1
Pinky Calles (cobrador de labrador)	18	6
Hachi Madrid (mestizo)	18	4
Loki Cervera (yorkshire terrier)	18	3
Kori Morales (siberian husky)	18	2
Caleb Rico (cobrador de labrador)	19	8
Layla Castro (pug)	19	4
Penny Mazón (pastor ovejero australiano)	19	4
Rita Freig (pastor ovejero australiano)	19	4
Trufa Coppel (border collie)	20	9
Chai y Latte Ortega (maltés)	23	12
Bilbo Antúnez (cobrador de labrador)	23	6
Coco Brito (persa)	24	10
Nelson Barrera (cobrador de labrador)	24	5
Mona Madrid (boston terrier)	26	3
Samuel Colunga (yorkshire terrier)	27	15
Doggy Gámez (cobrador de labrador)	28	3
Polo Gutiérrez (pastor alemán)	29	4
Carlota Cubedo (shih tzu)	29	1

# Cumpleañeros De Noviembre



Pipe Márquez



Micho Yépiz





**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

Yurma Coppel

