

Naturaleza, Jardín y Huerta

Naturaleza, Jardín y Huerta

Es una sección de notas relacionadas con el cuidado de la Naturaleza y el entorno que nos brinda un lugar único como es el C.C. El Moro.

Dentro de sus entregas semanales, por medio del NOTIMORO, encontrará artículos sobre Jardinería, Huerta, Mascotas, Identificación de Aves, Control de insectos, enfermedades y plagas, Manejos y cuidados, etc.

Para comunicarse puede hacerlo al E-mail: naturalezamoro@gmail.com

Notas publicadas en los últimos números del Notimoro:

- 1 - 15 de Junio de 2018: Limonero. Manejo y deficiencias nutritivas más comunes.
- 2 - 21 de Junio de 2018: Cuidemos los árboles de El Moro. Clavel del aire: un enemigo silencioso. Control.
- 3 - 29 de Junio de 2018: Hagamos una Huerta (1ra parte). Como hacer una huerta familiar. Curiosidades: Mascotas, Algunas características de los perros.
- 4 - 5 de Julio de 2018: Poda de árboles: Cuándo y por qué. Curiosidades sobre los gatos.
- 5 - 13 de Julio de 2018: Identificación de aves (1ra. parte).
- 6 - 20 de Julio de 2018: Hagamos una Huerta (2da. parte).
- 7 - 3 de Agosto de 2018 Cuidados del césped en Invierno.
- 8 - 10 de Agosto de 2018: Una gata peluda que invade El Moro casi todos los años en Diciembre, "Bicho Quemador".
- 9 - 17 de Agosto de 2018: Control de Hormigas. "El silencioso mundo de las Hormigas podadoras".
- 10 - 22 de Agosto de 2018: Hagamos una Huerta (3ra. parte).
- 11 - 31 de Agosto de 2018: El grillo topo, convierte su jardín en un desierto. Mascotas ¿Qué está pensando tu perro?
- 12 - 7 de Septiembre de 2018: Césped (corte), Jardín (Abelia y Eucalipto) y Hornero.
- 13 - 14 de Septiembre de 2018: Huerta (4ta. parte) Siembra de Septiembre, Jardín (Jazmines trepadores) y El Zorzal "El pájaro que despierta al sol para que amanezca".
- 14 - 21 de Septiembre: Jardines, Enredaderas y plantas trepadoras con flor. Mascotas.
- 15 - 28 de Septiembre de 2018: Diseño de Jardines (ideas y pautas de como reliazar un diseño) y Mascotas de propietarios de El Moro.
- 16 - 5 de Octubre de 2018: Cómo controlar la Mosca Blanca. Mosquito.
- 17 - 11 de Octubre de 2018: Guía del Cultivo de Tomate. Mascotas de El Moro.

Tomates Sabrosos y Sanos

Fertilización del cultivo

Si se desea cultivar tomates de alta calidad, es necesario cuidar la proporción K (Potasio) / N (Nitrógeno). Los tomates requieren cantidades relativas de N disponible para crecer y fortalecerse, sin embargo las demandas de N cambian a lo largo de su ciclo de vida.

Antes de la floración, se recomienda tener cuidado de los niveles de N, ya que un exceso disminuirá la floración, aumentando el crecimiento de ramas y hojas.

Durante la floración y el subsecuente llenado de los frutos, la proporción entre K y N se vuelve crítica. Lo ideal sería una proporción de 2:1 de K y N para producir fruta de calidad durante la etapa de llenado. Esta proporción tiende a mejorar la firmeza de los frutos y a reducir los problemas de enfermedades.

K desempeña un papel clave en la relación de agua y elasticidad de la epidermis (piel), reduciendo los problemas de rajaduras en los frutos.

Se recomienda iniciar con un fertilizante balanceado como 15 - 15 - 15 (proporción 1-1-1) de N-P-K hasta la aparición de las primeras flores. Cuando aparecen las primeras flores, cambien a un fertilizante con alto contenido de K y bajo contenido de N, como el 9-15-30.

Los resultados de investigación indican que es importante pasar a un programa con alto contenido de potasio dos semanas antes de la floración, ya que ese es el periodo en el que inicia el alto consumo de potasio. Esto puede explicar la razón por la que los productores que empiezan a aumentar el K durante la floración o poco después de la floración, tienen tantas dificultades para restaurar los niveles de tejido vegetal.

El calcio (Ca) se mueve de las hojas más viejas, sin embargo las plantas lo requieren de manera periódica para reducir los problemas de agrietamiento, mejorar la firmeza y evitar la pudrición apical.

Conclusión: En una huerta familiar con la aplicación de un Triple 15 (15 % Nitrógeno, 15 % Fósforo, 15 % Potasio), 1 cucharada sopera por planta cada 15 días, a partir de la aparición de las primeras flores alcanza.

El fertilizante solido se coloca alrededor de la planta sin que toque el tallo, removiéndole un poco la tierra para que se incorpore.

Recuerde que a las plantas de tomate requieren que se les remueva la tierra periódicamente.



Cuidados de las Mascotas

Vacunación

La compañía de las mascotas es irremplazable, y verlas sanas y fuertes es una salisfacción única. Esto implica no solo alimentarlas y bañarlas, sino también darles los cuidados sanitarios correspondientes, como la vacunación anual.

Es importante tener un cuidado responsable de las mismas, quererlas y mimarlas es algo natural que nos surge a todos, pero la vacunación contra parásitos y principalmente contra la rabia es una responsabilidad exclusiva de cada dueño.

La siguiente nota es simplemente para que cada propietario de perros o gatos, tome conciencia de vacunar anualmente contra la rabia, ya que el no hacerlo, pone en peligro a sus seres queridos y amigos, ya que en la actualidad no existe cura contra esta enfermedad.

Se puede tener vigilada cada mascota en forma individual, pero inocentemente en el jardín o cuando se pasea, por curiosidad pueden estar en contacto con algún murciélago muerto infectado de rabia y contraer la misma.

Un ejemplo simple, pero que grafica la situación, "es como subir a los hijos y amigos al coche, pero por falta de dedicación y cuidado del vehículo, no le repare los frenos que estaban dañados".

Tener un cuidado responsable de cada mascota es responsabilidad de cada dueño.

Para conocer un poco más sobre el tema, se transcribe una nota de María Isabel Baena González, de www.bekiasalud.com.

Rabia canina:

La rabia canina es una enfermedad que puede ser mortal.

No hay muchas enfermedades que se puedan transmitir de animales a humanos, pero la rabia canina es una de ellas.

Si un perro o gato que tiene la rabia (o un zorro, murciélago...) muerde a un humano, hay un cincuenta por ciento de probabilidad de que la persona acabe desarrollando la conocida rabia canina.

Si tan solo hay un cincuenta por ciento de probabilidades de infección, y si solo se transmiten de animales infectados, ¿por qué se le tiene tanto miedo a la rabia canina? La respuesta es sencilla: es porque estamos hablando de una infección viral que es mortal.

La rabia canina se propaga mediante la saliva cuando esta penetra en el cuerpo de un ser humano sano. **Normalmente es tras una mordida, aunque se han dado algunos casos en los que no ha sido necesario siquiera que el perro mordiera al humano para transmitirla.** Una vez que la saliva se encuentra dentro del cuerpo, la rabia se propaga rápidamente desde la herida hasta el cerebro, donde comienza a causar una inflamación. Es a causa de esta inflamación en el cerebro que comienzan a notarse los síntomas de la enfermedad.

En países desarrollados, lo habitual es que tanto los perros como los gatos, o cualquier otro animal que esté en contacto directo con el ser humano y pueda transmitir la rabia, estén vacunados. Aún así, se pueden dar casos cuando hablamos de animales salvajes, como los zorros o los murciélagos. **No obstante, si algún mamífero salvaje te ha mordido y dudas sobre si podría haberte contagiado la rabia, debes acudir rápidamente a Urgencias y contar lo sucedido.**

No te preocupes por parecer exagerado, puesto que cuando se habla de la rabia canina es mejor prevenir que curar; **sobre todo porque si no es tratada de entrada, la mayoría mueren, ya que no hay cura una vez avanzada la enfermedad.**

¿Cuáles son los síntomas de la rabia canina en humanos?

A partir de que un perro con rabia muerde a un ser humano, comenzará el llamado periodo de incubación. Este periodo no tiene una durabilidad determinada, aunque el promedio sea de veinte días, porque se han dado casos en los que dura tan solo cinco días y otros en los que se extiende por un año.

Podría notarse en la herida o podría no hacerlo, pero es importante que en este punto se hagan las pruebas pertinentes para comprobar que no ha habido infección de la enfermedad, por un profesional Una vez que finaliza el período de incubación, la persona notará los síntomas durante unos cuantos días. Entre los síntomas se encuentran algunos que son bastante claros: **comenzará con cansancio, fiebre, cefalea, pérdida del apetito, ganas de vomitar y una sensación de hormigueo en la zona donde se haya producido la mordida en cuestión.**

Estos síntomas durarán en torno a una semana, y serán muy fáciles de confundir con otras enfermedades. Cuando pase una semana, comenzará lo que se conoce como **fase neurológica**, donde el paciente notará a la vez síntomas físicos y psicológicos; los físicos estarán relacionados con **dificultades claras a la hora de tragar y desorientación.**

Por otra parte, el enfermo también tendrá alucinaciones tanto visuales como olfatorias, convulsiones e incluso episodios en los que mostrará muy excitada.

Entre el 17% y el 50% de los casos podrían llegar a mostrar **hidrofobia (miedo al agua)**, y en el 20% de los casos aparece también **una especie de parálisis.**

Lo habitual es que, además, se note **ansioso, depresivo, tenga arranques violentos y ganas de atacar a cualquier persona que esté cerca.** Como se puede ver, son síntomas no solo evidentes, sino también extremadamente preocupantes para ellos; quizás al principio **se puede confundir con una gripe o una indigestión**, pero si se asocia rápido con la mordida, es fácil diagnosticar una rabia canina.

Tras todos estos síntomas, suele aparecer uno último que, además, tiende a marcar el final de la vida del paciente: **el estado de coma.**

Una vez que entran en coma, los enfermos suelen morir de paro cardíaco en un periodo breve de tiempo. Desgraciadamente, es muy difícil que una persona con rabia canina se mantenga con vida si no se trata justo después de haberse producido el mordisco del perro en cuestión; los casos que se han registrado de supervivientes son los menos.

No existe un tratamiento para la rabia canina

Actualmente, no hay ningún tratamiento específico que sea capaz de curar a un humano que haya sido infectado por un perro con rabia.

Lo único que se puede hacer si la persona comienza a presentar síntomas es tratar de paliarlos de la mejor forma posible; y si bien es cierto que esto no es demasiado complicado en un sitio médico adecuadamente preparado, no garantiza en absoluto que la persona vaya a continuar con vida. El virus continuará creciendo, porque no hay nada que lo frene; no tiene cura.

Si se detecta el virus en la fase de incubación, es decir, justo tras haber sido mordida la persona por el perro y sin que los síntomas comiencen, se puede administrar inmunoglobulinas y proporcionar una vacuna contra la rabia canina. En ese caso, lo más probable es que la persona se cure sin más secuelas. Desgraciadamente, si se detecta cuando ya han comenzado los síntomas, la tasa de fallecimientos supera el noventa y nueve por ciento de los casos.

La única forma real de evitar la rabia canina es evitarla, o detectarla incluso antes de que el cuerpo comience a percatarse de ella.

Para evitar la rabia es importante tener mucho cuidado con los animales de sangre caliente como perros, gatos, zorros, no siempre es evidente que están enfermos y sobre todo, recordemos que uno de los síntomas de la rabia suele ser la violencia, con lo cual atacarán sin pensarlo.

Además, es fundamental tener a las mascotas, con las que se comparta el hogar, vacunadas de la rabia siempre, independientemente de que salgan o no de casa. **Nunca sabemos qué podría pasar, y en estos casos es mejor prevenir que curar... Sobre todo porque curar es imposible.**



Fuente: María Isabel Baena González, www.bekiasalud.com.