



N
O
T
A

D
E

P
R
E
N
S
A

Campaña de vacunación e identificación de mascotas en San Martín de Valdeiglesias

- Dirigida a perros, gatos y hurones.**
- Se realizará del 7 al 11 y el 14 de junio, de 10:00 a 14:00h en el patio de caballos de la Plaza de Toros.**
- Para identificaciones con microchip, vacunaciones en animales ya identificados y suministro de pastillas contra la hidatidosis.**
- La identificación individual es la forma más segura e indolora para identificar a perros y gatos.**

San Martín de Valdeiglesias, 22 de mayo de 2010. La Concejalía de Servicios al Ciudadano y Calidad de Vida y la Comunidad de Madrid ponen en marcha un año más la campaña de identificación y vacunación de animales domésticos en nuestra localidad.

6 días para vacunar e identificar a las mascotas

Los días 7,8,9,10,11 y 14 de junio tendrá lugar la cita anual para los propietarios de perros, gatos y hurones de San Martín de Valdeiglesias con el objetivo de que puedan proceder a la vacunación e identificación animal 2010. La concejala Rosa María Carreño explicaba que esta iniciativa “*Tiene el objetivo primordial de facilitar la obligación legal que tienen los propietarios de estos animales domésticos de vacunar contra la rabia a todos los perros y de identificar a perros y gatos*” Durante estos días también se podrá vacunar e identificar a los hurones domesticados.

Igualmente los miembros del Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid que efectuarán estas labores también facilitarán información a los propietarios sobre la prevención de la hidatidosis y se podrán adquirir las pastillas para la desparasitación anual de los perros.

Los precios de los servicios que se prestarán durante estas jornadas son oficiales y marcados desde la administración. El pago de las cantidades abajo indicadas tendrá que realizarse mediante ingreso en Banco Santander, en la CCC 0049 0496 82 2110193866 (NO se admitirán transferencias realizadas por Internet) y han de estar



dirigidas a nombre de CAMPAÑA OFICIAL DE VACUNACIÓN E IDENTIFICACIÓN.

El resguardo acreditativo del ingreso debe ser entregado directamente al veterinario en la Plaza de Toros de San Martín de Valdeiglesias como requisito previo a la prestación de los servicios.

Vacunación e identificación individual con MICROCHIP	Vacunación (en animales ya identificados)	Suministro anual pastillas contra la hidatidosis
24 €	10 €	4 €

Microchip, solución segura e indolora

En los últimos años se ha extendido el uso del microchip como método de identificación de animales domésticos (perros y gatos), por la eficacia y eficiencia de este sistema. El microchip es un circuito integrado, un diminuto chip de ordenador, de un tamaño semejante a un grano de arroz, que lleva programado en su interior un número de identificación. Este chip está dentro de un vidrio suave y biocompatible que es lo bastante pequeño para poder inyectarlo con una aguja hipodérmica. La numeración que contiene no puede ser alterada, e identifica al animal de por vida.

Con un lector especial, las autoridades y veterinarios pueden leer ese número personal y único de cada microchip. El número aparece en la pantalla del lector, y la persona que lo está utilizando puede llamar al registro de microchips, dar el número, y saber a quien pertenece el animal.

Se aconseja esperar al menos a que el animal tenga mes y medio o dos meses. Despues de esa edad, en cualquier momento. Se inyecta bajo la piel generalmente cerca del cuello. Va totalmente recubierto de un material biocompatible, y su tamaño es minúsculo. El microchip está diseñado para estar operativo durante toda la vida del animal y como media dura unos 25 años. Los fabricantes indican que no necesita reemplazarse.

Hidatidosis, una enfermedad letal

En las enciclopedias médicas se describe a la hidatidosis como una enfermedad parasitaria grave provocada por larvas de *Echinococcus granulosus* que, a menudo, son ingeridos en alimentos contaminados accidentalmente por los animales. Puede afectar a animales, tanto salvajes como domésticos, e incluso al ser humano. Es la enfermedad parasitaria más importante en los países de clima templado y en algunos casos el resultado puede ser fatal.

La hidatidosis afecta a mamíferos carnívoros, pese a que puede utilizar como "huéspedes" intermediarios varias especies de herbívoros y omnívoros. Las larvas se difunden a través de la corriente sanguínea hasta se alojan en los riñones, en el hígado o en los pulmones del animal afectado, formando quistes en los que crecen miles de



Crecemos
contigo



N
O
T
A

D
E

P
R
E
N
S
A

parásitos. El desarrollo de éstos no se completa hasta que el animal es comido por un carnívoro (o por el ser humano), en cuyo organismo completan su desarrollo biológico.

El síntoma más visible de la hidatidosis es la formación de quistes, éstos pueden llegar a crecer hasta ser localizables sin necesidad de aparato médico alguno, también es común el cambio del color de la piel e incluso tos y dolor de garganta. Algunos se desarrollan tanto que llegan a abrirse creando abscesos que invaden tanto los órganos del animal como su corriente sanguínea. En estos casos es normal que la víctima muera en pocas horas debido a un shock anafiláctico; sin embargo, es posible tratarlo por medio de la cirugía.

Por todo ello resulta imprescindible la acción preventiva que simplemente consta de una serie de pastillas para su administración a lo largo del año.



Crecemos
contigo



N
O
T
A

D
E

P
R
E
N
S
A



Imagen 01.- Microchip que se implanta en los animales domésticos.