



mascota

#compromisomascota

Tras la espectacular subida del IVA, del 8 al 21% en la sanidad de las mascotas, han descendido drásticamente las visitas al veterinario y ha aumentado preocupantemente el número de abandonos.

Ante esta dramática situación, **AEVET** pone en marcha **Compromiso Mascota**; una



Si pudieses, ¿te comprometerías con tu mascota?

Si nos comprometemos con las personas importantes de nuestra vida, ¿por qué no hacerlo también con los seres que más queremos?

Sumario



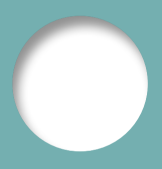
RECUERDA

Gatos y embarazo



EXÓTICOS

• Los loros grises del África ecuatorial



EDUCACIÓN CANINA

• Qué son las intervenciones asistidas con animales? Beneficios y usuarios que pueden beneficiarse de las IAA

Edita: Axón Comunicación





unomas@axoncomunicacion.net Depósito Legal: M-27505-2004



Toxoplasma gondii es un parásito intracelular, que infecta prácticamente a todas las especies de sangre caliente incluidas las personas. Aunque el gato es el único animal que puede eliminar en las heces las formas infectivas del parásito T. gondii, existen numerosas evidencias científicas que demuestran que el contagio de T. gondii a los seres humanos por contacto con las heces de un gato infectado es poco probable y que la gran mayoría de las personas que se infectan lo hacen a través de la ingestión de carne poco cocinada, ingestión de vegetales u hortalizas contaminados con el parásito o por el contacto directo con suelos contaminados.

En España, la detección de anticuerpos frente a Toxoplasma gondii forma parte de las pruebas rutinarias realizadas a la mujer durante el embarazo.

La única forma de que contraigas la toxoplasmosis "por culpa" de tu gato, es la siguiente:



La enfermedad en los gatos

La toxoplasmosis en gatos es una enfermedad poco frecuente y la gran mayoría de los gatos portadores de este parásito no muestran nunca signos clínicos de enfermedad en el momento de la infección. En gatos inmunodeprimidos y gatitos puede provocar cuadros severos de neumonía y afectar a otros órganos como el hígado, el páncreas o el corazón. En gatos inmunocompetentes ocasionalmente puede originar cuadros de fiebre y afectación ocular.

Sólo se infectan los gatos que ingieren tejido con quistes. Dentro de lo que es la población felina, ese riesgo se limita a aquellos gatos que viven en el exterior, que cazan roedores y se alimentan de ellos, o a los que su dueño da carne cruda para comer, NO a los que se alimentan con pienso o latas.

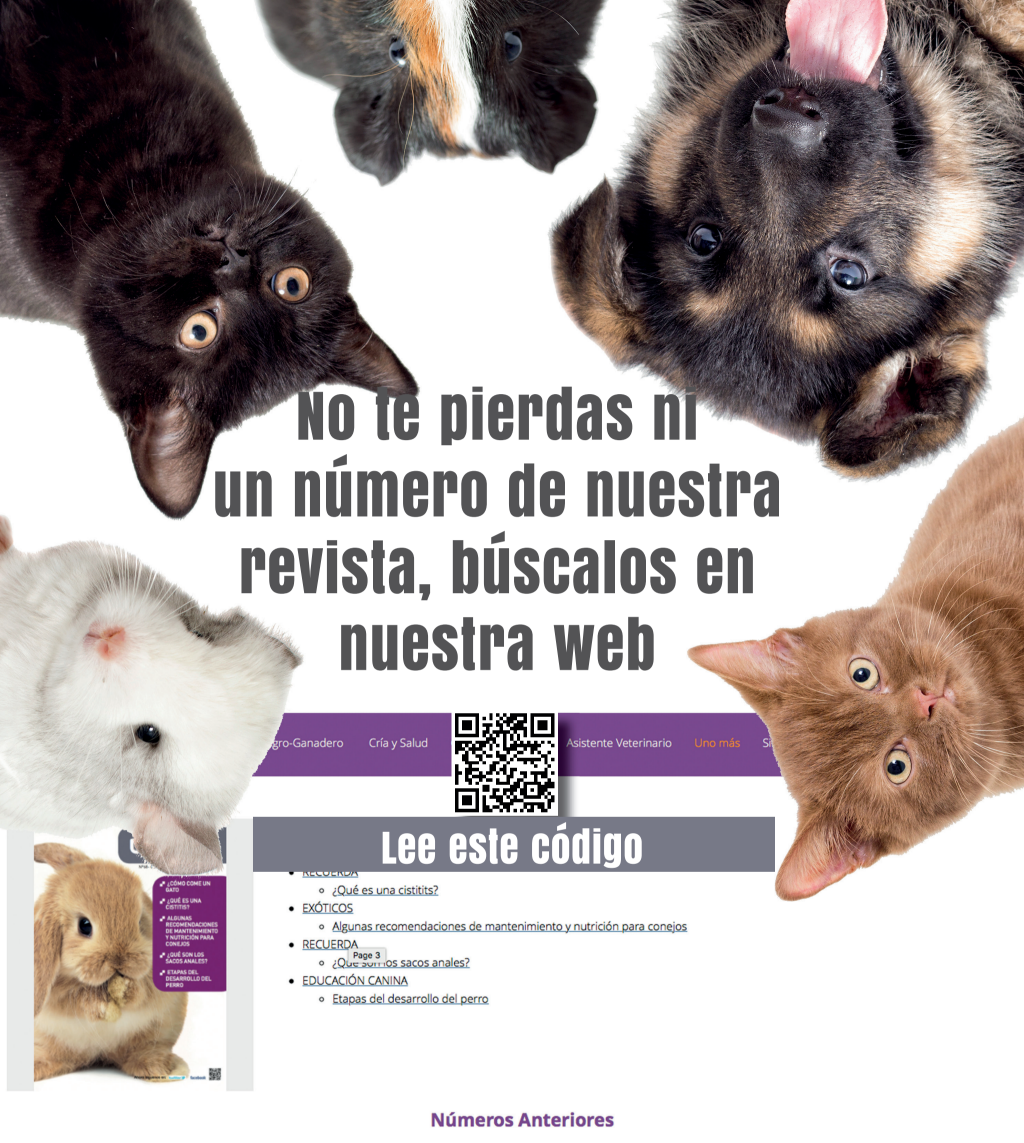
Además, un gato solamente elimina ooquistes la primera vez que se infecta en su vida, y durante dos semanas. Un gato de exterior que se dedique a cazar para comer estará más expuesto mientras es muy joven, pero según crece cada vez es menos probable que transmita la infección.

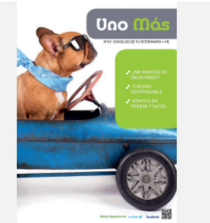
Hay que tener en cuenta que las heces de gato recién eliminadas no suponen un riesgo real de contagio, ya que contienen formas del parásito no infectivas (ooquistes), que sí serán infecciosas entre las 24 horas y los 5 días tras la deposición de las heces.



















Existen 3 subespecies de loros grises, el más conocido es el Loro Gris de Cola Roja o Yaco, que vive en zonas de África occidental y central: Kenia, Uganda, Liberia, y en las islas de la costa occidental. El Loro gris de Cola de Vinagre, es algo más oscuro y pequeño de tamaño. Este loro habita las islas Príncipe y Fernando Po en la costa de Guinea. Por último, el Timneh es el más pequeño de tamaño.

En la naturaleza son animales gregarios, por lo que requieren compañía y atención por parte de los miembros de su bandada (que somos nosotros, sus propietarios). Los loros son animales de gran inteligencia, curiosos e inquietos por naturaleza, la falta de estímulos y el aburrimiento puede producir trastornos psíquicos como ansiedad o frustración.

Los loros grises alcanzan la madurez sexual alrededor de los 4 -5 años. No existe diferencia visible entre macho y hembra, para una completa seguridad a la hora de determinar el sexo existen diferentes técnicas siendo la más común el sexaje por ADN y la endoscopia. Las hembras ponen entre 1 y 4 huevos, a razón de uno cada 2-3 días hasta acabar la puesta. La incubación dura 30 días aproximadamente.

1



En cautividad pueden reproducirse en cualquier época del año, aunque el celo es más frecuente de noviembre a abril y en los meses de junio y julio. Los pollitos estarán preparados para abandonar el nido hacia los tres meses de edad.

Si están bien cuidados tienen una esperanza de vida bastante larga, pueden superar los 70 años.



Inflamación crónica

Composición:

Extracto seco de Scutellaria baicalensis rico en Baicalina, extracto seco de *Polygonum* cuspidatum rico en Trans-resveratrol y extracto seco de Boswellia serrata rico en Ácidos boswélicos.

Dosis por cada 10 kg de peso:

- 125 mg de extracto seco de Scutellaria baicalensis conteniendo 50 mg de Baicalina.
- 83,5 mg de extracto seco de *Polygonum cuspidatum* conteniendo 25 mg de Trans-resveratrol.
- 62,5 mg de extracto seco de Boswellia serrata conteniendo 25 mg de Ácidos Boswélicos.

Presentación:

Estuche con 60 comprimidos.

Dosis diaria para perros:

Hasta 10 kg: ¹/₂ comprimido De 10 a 20 kg: 1 comprimido De 20 a 30 kg: 1 ¹/₂ comprimido De 30 a 40 kg: 2 comprimidos A partir de 40 kg: 2 comprimidos

Dosis diaria para gatos:

¹/₂ comprimido. Si se prefiere, trocearlo y mezclarlo con el alimento habitual.

Indicaciones:

- Enfermedades osteoarticulares inflamatorias.
- Enfermedades inflamatorias cutáneas.
- Enfermedades inflamatorias del intestino.
- Procesos inflamatorios crónicos de cualquier etiología.





TRANS-RESVERATROL

BAICALINA

ÁCIDOS BOSWÉLICOS

Bibliografía:

1. Reichling Jet al. Dietary support with Boswellia resin in canine inflammatory joint and spinal disease. Schweiz Arch Tierheilkd; 146(2):71-9, 2004. 2. Moussaieff A, et al. Incensole Acetate, a novel anti-inflammatory compound isolated from Boswellia Resin, Inhibits Nuclear Factor-Kb activation. Mol Pharmacol., 72:1657-1664, 2007. 3. Gupta I et al. Effects of Boswellia serrata gum resin in patients with ulcerative colitis. Eur J Med Res.; 2(1): 37-43, 1997. 4. Kimmathkar N, et al. Efficacy and tolerability of Boswellia serrata extract in treatment of osteoarthritis of knee. A randomized double blind placebo controlled trial. Phytomedicine, 10: 3-7, 2003. 5. Manna SK et al. Resveratrol suppresses TNF-induce activation of nuclear transcription factors NF-Kb, activator protein-1, and apoptosis: potential role of reactive oxygen intermediates and lipid peroxidation. The Journal of Immunology; 164:6509-6519, 2000. 6. Tsai SH et al. Supresión of nitric oxide synthase and the down-regulation of the activation of NF-Kb in macrophages by resveratrol. British Journal of Pharmacology; 126:673-680, 1999. 7. Birrel MA et al. Resveratrol, an extract of red wine, inhibits lipopolysaccharide induced airway neutrophilia and inflammatory mediators through and NF-kB-independent mechanism. The FASEB JOURNAL express article 10.1096/fj.04-2691fje. Published online February 25, 2005. 8. Chou TC et al. The anti-inflammatory and analgesic effects of baicalin in carrageenan-evoked thermal hyperalgesia. Anesth Analg; 97:1724-9, 2003. 9. Gao Z et al. Free radical scavenging and antioxidant activities of flavonoids extracted from the radix of Scutellaria baicalensis Georgi. Biochinica et Biophysica Acta; 1472:643-650, 1999.

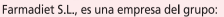




ALIMENTO COMPLEMENTARIO PARA PERROS Y GATOS









Conchita Supervia, 15 08028 Barcelona - Tel.: 93 409 90 40 info@fdg-farmadiet.com www.fdg-farmadiet.com/farmadiet

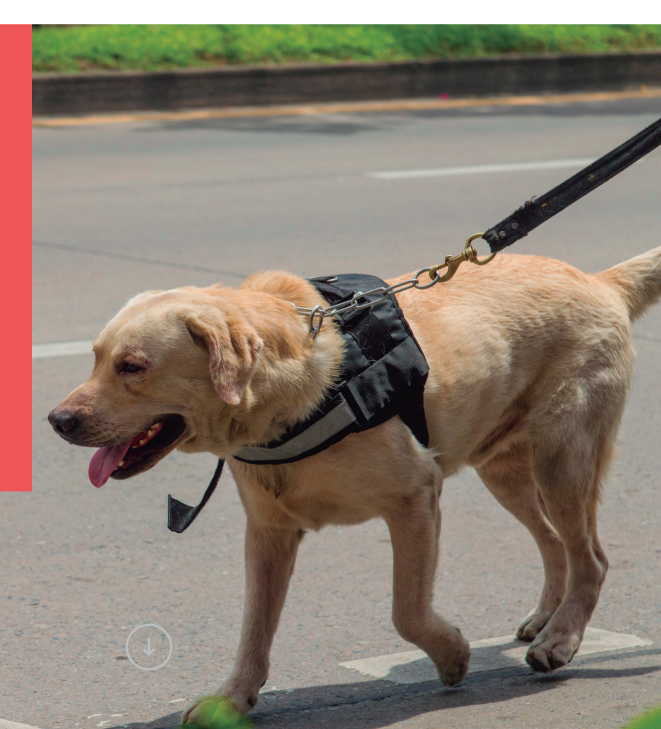


Izaskun Ibáñez Alfaro Educadora Canina y Responsable IAA Lealcan

¿Qué son las intervenciones asistidas por animales? Beneficios y usuarios que pueden beneficiarse de las IAA

En LealCan trabajamos la mayoría de los ámbitos y contamos con los mejores profesionales dentro de las IAA.

Si quieres más información al respecto, puedes ponerte en contacto con nosotros mediante nuestro correo info@lealcan.com o bien en el siguiente número de teléfono +34 646 444 555







Terapia Asistida con Animales

Como habéis visto a lo largo de la historia se han utilizado varias especies de animales para terapia, por ejemplo delfines, caballos, gatos, hurones, pájaros, perros... En realidad se pueden emplear casi todos los animales pero personalmente soy partidaria de hacer terapia con animales domésticos y que esté en su naturaleza interactuar con el ser humano.

«La Terapia Asistida con Animales proporciona interacciones positivas entre un ser humano y un animal. Incorpora el talento y las características de un animal de terapia en un entorno terapéutico para facilitar la recuperación de la persona que busca ayuda terapéutica tanto física como mental o emocional. Bajo la supervisión de un terapeuta, el animal contribuye al proceso de recuperación de la persona» (Chandler, 2005).

«La terapia asistida con animales es una modalidad de tratamiento terapéutico en que un animal que cumple determinados criterios forma parte integral del proceso. Este tipo de terapia está dirigida por un profesional de la salud quien marca los objetivos específicos del tratamiento. Su propósito es el de fomentar la mejoría en el funcionamiento físico, social, emocional y/o cognitivo de los seres humanos. Se puede realizar en una amplia gama de contextos y puede llevarse a cabo en gru-





Definiciones:



Respecto a la definición de I**ntervenciones Asistidas con Animales** todavía no se ha establecido un consenso ya que algunos entienden que todas las actividades, las terapias y la educación asistida se engloban como **IAA**. Sin embargo, otros creen que bajo el paraguas de las IAA tan sólo deberían estar las TAA y las EAA, al tratarse de las únicas con objetivos terapéuticos y donde intervienen un experto, un técnico y el perro de terapia.

La **Terapia Asistida con Animales** es aquel programa que forma parte de un tratamiento terapéutico, diseñado y realizado por un profesional de la salud o un maestro de educación especial, con unos objetivos específicos y una evaluación de los mismos. Además del experto hace falta el binomio técnico de terapia y perro de terapia.



«Es una intervención dirigida a una meta en la cual el animal cumple unos criterios específicos y es una parte integral del proceso de tratamiento. La **TAA** está diseñada para promover la mejora, el funcionamiento físico, social, emocional y/o cognitivo y puede ser individual o en grupo. Está dirigida y/o desarrollada por un equipo profesional experto en la materia» (Delta Society, 2001).

La **Educación Asistida con Animales** difiere de la TAA en su finalidad, ya que en este caso es de carácter educativo, y es llevada a cabo por un profesional de la educación. Igual que la TAA, la **EAA** debe tener unos objetivos concretos y una evaluación de los mismos. El equipo lo conforman el experto, el técnico y el perro de terapia.

«Es una intervención que utiliza el vínculo persona-animal para la consecución de unos objetivos educativos. El animal debe cumplir unos criterios/requisitos específicos y es una parte integral del proceso de educación formal o no formal. La EAA está diseñada para promover la formación integral del individuo. Está dirigida y/o desarrollada por un equipo experto en la materia» (FIAA, 2013).

Las Actividades Asistidas con Animales tienen un carácter lúdico. Tienen unos objetivos genéricos del grupo, no del individuo como en las TAA y no forman parte de ningún proceso terapéutico. En las AAA la presencia del experto no es necesaria ya que son actividades llevadas a cabo por técnicos debidamente entrenados en el manejo y adiestramiento del perro, que a su vez debe cumplir determinados criterios relacionados con la salud y el entrenamiento.

«Actividades que se desarrollan con ayuda de animales que poseen unos requisitos específicos. Son actividades informales por tanto, se caracterizan por una cierta flexibilidad y espontaneidad, que buscan la interacción entre el hombre y el animal estimulando la socialización, la motivación, la educación y otros beneficios que aumenten globalmente la calidad de vida» (Muñoz Lasa. Rev. Neurología, 2013).

«Estas sesiones no están dirigidas por un profesional de la salud o la educación, ni son necesariamente evaluadas» (FIAA, 2013).

¿Para qué sirven las IAA y dónde se pueden aplicar?



Existen infinidad de áreas de intervención de las IAA, tantas como tu imaginación te lleve a enumerar: residencias de ancianos, cárceles, atención temprana, centros de protección del menor o de la mujer, hospitales, colegios, salas de juicio, centros de drogodependencia,....

Dependiendo del **área de intervención** se trabajarán unos objetivos u otros. Pongamos algunos ejemplos:

Podemos seguir enumerando áreas de intervención y objetivos a trabajar en cada una de ellas y en función de los usuarios. Pero lo importante es saber que las aplicaciones de la terapia son ilimitadas. Son muchos los centros y usuarios a los que podemos ayudar a mejorar su calidad de vida valiéndonos del "puente" que nos ofrece el perro para comunicarnos con ellos.

En LealCan trabajamos la mayoría de los ámbitos y contamos con los mejores profesionales dentro de las IAA. Si quieres más información al respecto, puedes ponerte en contacto con nosotros mediante nuestro correo info@lealcan.com o bien en el siguiente número de teléfono +34 646 444 555.

ANIMAL HEALTH

Teléfono: 902 31 41 51 (91 330 81 00) | Fax: 900 50 50 50 www.henryschein.es | ventasvet@henryschein.es

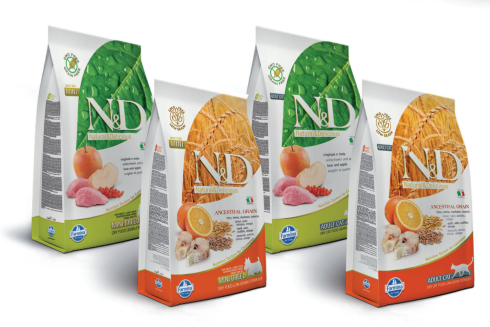




Dietas veterinarias











Alimentación para carnívoros, bajo contenido en cereales ancestrales