



Cuidados del mes



Displasia de caderas

❶ En muchas oportunidades se hacen consultas por trastornos o dificultades de movimiento, claudicaciones, rengueras del tren posterior ya sea en cachorros o en perros adultos. Es importante comprender que NO todas las claudicaciones responden a la misma patología y por supuesto a un mismo tratamiento. Es muy común escuchar que los perros de edad avanzada se “descaderan”.

PÁGINA 2

• Imprima este boletín para leerlo más cómodamente •



Razas del mes



Siamés

❶ La raza Siamés proviene naturalmente del antiguo reino de Siam.

PÁGINA 9



Chihuahua

❶ El Chihuahua es considerado la raza mas pequeña del mundo.

PÁGINA 10



Humor

PÁGINA 3



Comportamiento animal

PÁGINA 6

Perro: Cocker Spaniel

Gato: Singapur



Especialistas

PÁGINA 12

M.V. Silvia M. Feijoó
Gastroenterología veterinaria

Sosten CG oral: nuevo antiartrósico para perros



❶ Dentro del grupo de las drogas que se usan como “condroprotectores”, el condroitín sulfato y la glucosamina son drogas de elección por ser capaces de sustentar o promover la actividad metabólica de los condrocitos mientras que al mismo tiempo se inhibe la acción degradativa de las enzimas (proteasas) sobre el cartílago articular.

PÁGINA 4

Ninguna dura más.
Ninguna protege más.
Ninguna es más segura.

Contra pulgas y garrapatas...

FRONTLINE Plus

...nada funciona mejor.

La displasia de cadera en los perros. Claudicación

📍 M.V. Ana María Robles

¿Las alteraciones del movimiento del tren posterior en nuestros perros son por displasia de cadera?

En muchas oportunidades se hacen consultas por trastornos o dificultades de movimiento, claudicaciones, rengueras del tren posterior ya sea en cachorros o en perros adultos. Es importante comprender que NO todas las claudicaciones responden a la misma patología y por supuesto a un mismo tratamiento. Es muy común escuchar que los perros de edad avanzada se "descaderan".

El término descaderado hace referencia popularmente a la displasia de cadera y si nos referimos a animales de edad avanzada, en la mayoría de los casos no es la cadera la responsable de este problema, sino que se trata de afecciones de la columna dorsal o lumbar, mostrando grandes dificultades de desplazamiento y

hasta paresias del tren posterior. Los problemas de columna pueden aparecer en los perros desde los 7 u 8 años de edad, principalmente en razas grandes tengan o no displasia. Las manifestaciones clínicas de problemas en la cadera son más frecuentes en los perros jóvenes pero hay que tener en cuenta además, que un gran porcentaje de animales son asintomáticos.

¿Que ocurre en perros de edad avanzada?

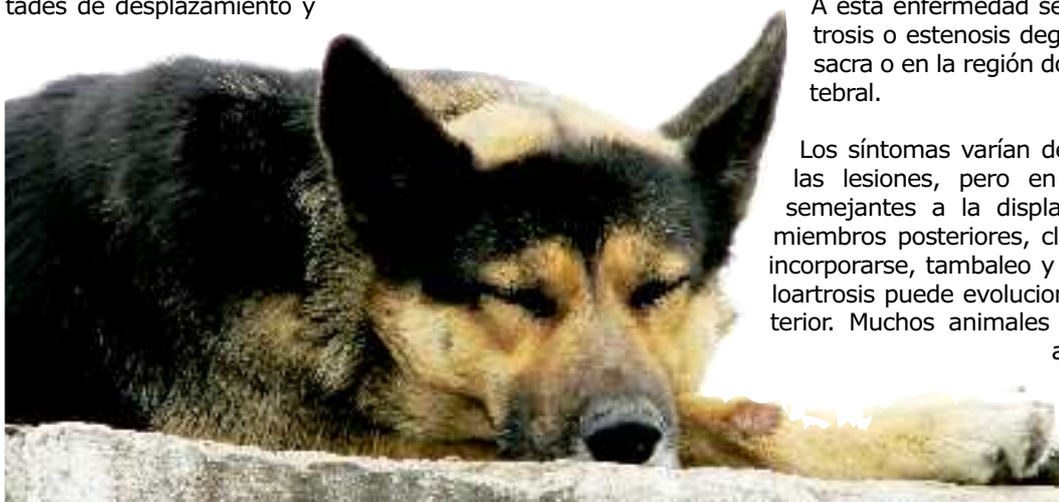
A medida que nuestros perros avanzan en edad aparecen los primeros signos de envejecimiento: disminución de la actividad y algunas claudicaciones en el tren posterior.

Si fueron perros que no mostraron problemas en el andar cuando jóvenes, los propietarios se sorprenden del cambio de actividad y es común pensar que la displasia de cadera ha llamado a la puerta. Sin embargo en muchos casos la columna vertebral de estos perros se ha resentido por la acción de presiones y tracciones sobre los discos intervertebrales provocando un endurecimiento fibroso de las cápsulas (con lo cual los discos cartilagosos soportan o amortiguan menos golpes y tracciones) y en muchas oportunidades los núcleos de esos discos intervertebrales se mueven, apretando la medula (hernia de disco) comprimiendo las raíces nerviosas y provocando dolor y disfunción neurológica.

A esta enfermedad se la conoce como espondiloartritis o estenosis degenerativa en la región lumbosacra o en la región dorsolumbar de la columna vertebral.

Los síntomas varían de acuerdo a la localización de las lesiones, pero en muchas oportunidades son semejantes a la displasia de cadera: dolor en los miembros posteriores, claudicaciones y dificultad para incorporarse, tambaleo y menos actividad. La espondiloartritis puede evolucionar a la parálisis del tren posterior. Muchos animales tienen una o más vértebras afectadas en estado subclínico (sin síntomas) o muestran ligeros signos clínicos.

continúa en pagina 3 >>




Presentamos el nuevo
Purina Pro Plan Puppy
OptiStart Plus con
calostro natural.

"Protegé a tu cachorro
como su madre lo hizo"

La última tecnología en protección de cachorros.

viene de página 2 >>

En el caso de la espondiloartrosis los tratamientos deben ser muy enérgicos.

Se usan en forma conjunta, antiinflamatorios, vitaminas neurotróficas, regeneradores de los cartílagos condroprotectores, analgésicos, miorrelajantes, así como terapias de rehabilitación en casos de mayor gravedad. Consultar en estos casos a su veterinario ya que es muy importante realizar un buen diagnóstico, diferenciar las distintas patologías para implementar el tratamiento adecuado.

¿Que ocurre en los cachorros y displasia de cadera?

Si pensamos específicamente en los cachorros, no todos manifiestan síntomas teniendo displasia de cadera. El diagnóstico puede ser realizado desde los 6 meses de edad a través de una radiografía que se toma con el animal anestesiado, lo que permite una perfecta posición y distensión de los ligamentos de la articulación coxofemoral.

Pueden aquí aparecer otras lesiones en la columna lumbar (cauda equina) con producción de dolor y claudicaciones que pueden coexistir con la displasia de cadera o con caderas totalmente sanas con lo que el diagnóstico diferencial y específico es indispensable.

Estos conceptos tienen como único objetivo dar una idea general a algunas las patologías que pueden afectar a nues-

tros perros, para no quedarnos con el concepto que la "cadera es la madre de todos los males".

Específicamente en los perros "viejos" y en los cachorros, podemos hacer un acompañamiento y prevención de los problemas articulares. Se utilizan para ello condroprotectores por vía oral e inyectable los que inhiben los procesos de las enzimas degradativas de los cartílagos, son antiinflamatorios naturales, nutrientes de las células cartilagosas y estimulantes de la regeneración de los cartílagos.

Es aconsejable además que a medida que nuestros perros se acercan a los 10 años, se encuentren bien alimentados pero delgados. La obesidad o sobrepeso es un ingrediente en contra de la longevidad. El ejercicio moderado mantendrá a nuestros animales activos y con buen temperamento.

Agradecemos la colaboración para la publicación de esta nota a:

Dra. Ana María Robles - Médica Veterinaria - M.P. 2626 - Egresada de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires. - 1977 - Ejercicio de la profesión independiente. - Radióloga oficial del club del Ovejero Alemán (P.O.A.) para el diagnóstico de la displasia de cadera. Más de 20 años en la atención clínica de criaderos de perros y gatos y realizando trabajos de investigación. Directora Técnica del Laboratorio Mayors Especialidades Veterinarias. ANDRADE 2440 - Lomas de Zamora - Prov. de Buenos Aires - Tel : 0054 - 011 - 4283 - 2368 // 4283 - 2248-

www.foyel.com | notivet**Humor / Dos**

Una niña le pregunta a la mamá:

- ¿Puedo sacar a dar una vuelta a la perra?
- Pregúntale a tu padre, porque la perra está en celo y podría ser peligroso.

La niña obedece y le pregunta a su padre, quien responde:

- Bueno, pero como la perra está en celo le untamos un poco de gasolina en el lomo para disminuir su olor y no tentar a los perros.

Hecho esto, la niña le coloca la correa a la perra y salen a pasear. A la media hora, la niña regresa con la correa en la mano, y el padre alarmado pregunta por la perra... La niña responde:

- Se quedó sin gasolina en la otra cuadra, pero hay un perro muy amable que la trae empujando!!

Una tortuguita intentaba infructuosamente subir a un árbol para volar y en cada oportunidad se caía y rodaba por el suelo.

Una pareja de palomitas que la miraba con ternura y preocupación comenta:

- ¿ Que te parece querido si nos decidimos y le decimos que es adoptada?....

**Eventos de Agosto****8to. Congreso Nacional de AVEACA - 2008**

- *Fecha:* 14 y 15 de agosto 2008
- *Lugar:* Centro de Convenciones "Palais Rouge" - Bs As. (3 salas simultaneas, 30 conferencias, almuerzo incluido, presentación de póster)

El 14 y 15 de Agosto del 2008 la Asociación de Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina realizará el VIII Congreso Nacional de AVEACA en el Centro de Convenciones "Palais Rouge" (J. Salguero 1441 - Capital

Federal). El mismo será auspiciado por EUKANUBA , ROYAL CANIN y MOLINO CHACABUCO.

- *Organiza:* Asociación de Veterinarios Especializados en Animales de Compañía de Argentina

III Jornadas Latinoamericanas de Etología Clínica Veterinaria

- *Fecha:* 11 de agosto de 2008 - Buenos Aires - Argentina
- *Lugar:* Auditorio Tribuna Oficial del Hipódromo de San Isidro (Av. Márquez y Roló - San Isidro - Prov. de Bs As).
- *Organiza:* Asociación Veterinaria Latinoamericana de Zoopsiquiatría.

Nuevo lanzamiento: antiartrósico para perros

 Fuente: Laboratorios Mayors

SOSTEN CG es una combinación de condroitín sulfato y glucosamina sulfato con la propiedad de ser administrados por vía oral.

Dentro del grupo de las drogas que se usan como "condroprotectores", el condroitín sulfato y la glucosamina son drogas de elección por ser capaces de sustentar o promover la actividad metabólica de los condrocitos mientras que al mismo tiempo se inhibe la acción degradativa de las enzimas (proteasas) sobre el cartílago articular.

Estas drogas son capaces también de controlar la inflamación y la biosíntesis de macromoléculas en otros tejidos conectivos tales como: membranas sinoviales, ligamentos y tendones.

¿Que aporta efectivamente la Glucosamina en la formulación del SOSTEN CG Oral?

La Glucosamina es esencial para la estructuración de muco polisacáridos, muco proteínas, y muco lípidos: condroitín, heparín sulfato y ácido hialurónico.

El tejido conectivo está compuesto de proteínas insolubles, fibras colágenas y elastina las que se encuentran suspendidas en una matriz extracelular llamada sustancia fundamental. Las características de este tejido conectivo varían de acuerdo a las cantidades de colágeno y elastina que contienen, ejemplos son los tendones, ligamentos, cartílagos y matriz de huesos. Específicamente en el tejido cartilaginoso, el condrón - unidad funcional del cartílago - se encuentra rodeado y está formado por esa sustancia fundamental y las fibras colágenas.

Existe actualmente mucho interés en la glucosamina, debido a su capacidad para acrecentar la biosíntesis de nueva sustancia fundamental, además de inhibir la síntesis de enzimas proteolíticas producidas aún por los condrocitos.

¿Que aporta el Condroitín Sulfato en la formulación del SOSTEN CG Oral?

Es el glicosaminoglicano más numeroso en el cartílago articular, y su principal función es el mantenimiento de las propiedades de elasticidad y de la adecuada hidratación del cartílago.

Inhibe a las enzimas que degradan al cartílago y estimula la reparación.

Luego de su administración oral, el condroitín es rápida-

mente incorporado a los tejidos ricos en glicosaminoglicanos tales como los cartílagos articulares. Los efectos terapéuticos del condroitín solo, sobre los síntomas de la osteoartritis parecen ser por un período de tiempo mayor que con otros tratamientos para la osteoartritis.

¿Cuándo se debe medicar con SOSTEN CG Oral?

SOSTEN CG oral puede usarse preventivamente en animales en crecimiento:

Durante la etapa de crecimiento el tejido cartilaginoso y óseo debe soportar activamente tracciones y tensiones fundamentalmente en cachorros pesados de razas de crecimiento rápido. Es el momento crucial de intercambio de nutrientes, la degradación y síntesis de la matriz se produce activamente para lo cual deben estar presentes los substratos necesarios para la formación de las Fibras Colágenas y de los Glicosaminoglicanos de la sustancia intercelular.

Lográndose entonces:

- CONFORMACIÓN Y DIÁMETRO NORMAL de las articulaciones y radios óseos. FIRMEZA en la inserción de los ligamentos, fundamentalmente importante para las articulaciones distales donde la protección peri-articular (por masas musculares) es mínima.

- FORTALEZA DE LAS CÁPSULAS ARTICULARES. MAYOR RESISTENCIA para soportar las tensiones y tracciones del entrenamiento.

- EN ANIMALES ADULTOS el desgaste articular puede manifestarse por Ej. Con la disminución de la resistencia o disminución de los ángulos de flexión, disminución del rendimiento en el entrenamiento, sin expresión radiológica. El aporte de estos Condroitín sulfato/Glucosamina, permite la recuperación de la viscosidad del líquido sinovial y EVITA PREVENTIVAMENTE la EROSIÓN DE LAS SUPERFICIES ARTICULARES EN CONTACTO (primera etapa y desencadenante de los procesos enzimáticos los que posteriormente se van a manifestar con los signos típicos de la inflamación).

El efecto sinérgico de las drogas de SOSTEN CG Oral se ve reflejado en los resultados obtenidos en comparación del uso de cada una por separado?

El Condroitín Sulfato y la Glucosamina Sulfato se potencian y SON USADOS JUNTOS, para el tratamiento de los síntomas de la osteoartrosis, disminuyendo y deteniendo la progresión de la enfermedad, reduciendo los síntomas, haciendo que los pacientes retomen su actividad física y mejoren su calidad de vida.

SOSTEN CG Oral Comprimidos

REGENERADOR OSTEOARTICULAR - PROMOTOR DE LA CONDRÓGENESIS - ANTIARTRÓSICO

Composición: cada comprimido de 750 mg de SOSTEN CG Oral contiene:

Condroitín Sulfato 240,00 mg
Glucosamina Sulfato 400,00 mg

Sulfato de manganeso 40,00 mg
Agentes de formulación c.s.p. ... 750,00 mg

Acción terapéutica:

El condroitín y la glucosamina son usados juntos para el tratamiento de los síntomas de la osteoartritis. Como preventivos del desgaste y ruptura de las estructuras del cartílago y como promotores del anabolismo regenerador de las estructuras desgastadas. Estimulante del metabolismo de los condrocitos.

Interviene en la polimerización y regeneración de los proteoglicanos y fibras colágenas.

Por la participación conjunta del Condroitín sulfato y la Glucosamina se inhiben las enzimas degradativas y se potencia su efecto antiinflamatorio natural.

Indicaciones:

Terapéutica fisiológica del cartílago, para animales en crecimiento y adultos.

- Tratamiento de la Artrosis, Patología degenerativa osteoarticular - (osteoartrosis) - Coxartrosis, Espondiloartrosis.-
- Remodelación de las estructuras deformadas por procesos osteodistróficos durante el crecimiento y desarrollo.
- Sinovitis no infecciosas, lesiones ligamentosas.
- Procesos de reparación de ligamentos y tendones, fracturas óseas y cartilaginosas.
- Protector del cartílago, aumenta la resistencia al estrés en los momentos de mayores exigencias articulares - entrenamientos, competencias - Analgésico natural.
- Detención de procesos activos de degradación del cartílago.
- Tratamiento de los efectos secundarios (dolor y deformaciones articulares, enfermedad degenerativa articular) en la displasia de cadera en perros y gatos - antiinflamatorio.
- Preventivo de la artrosis y peri-artrosis en los estadios

iniciales.

- Tratamiento específico de los desgastes articulares y artrosis en equinos deportivos.

Orientación de dosificación:

Caninos hasta 30 Kg. de peso: 1 comprimido por día.

Mayores de 30 Kg. : 2 comprimidos por día.

Felinos : medio comprimido por día.

Dosis en casos agudos:

Se recomienda el tratamiento conjunto con SOSTEN CG inyectable (condroitín sulfato / glucosamina) a las dosis sugeridas. El tiempo de administración depende del grado de la artrosis, intensidad de los factores condicionantes de la artrosis secundaria y a la capacidad individual de respuesta.

SOSTEN CG Oral comprimidos puede combinarse con Sostén CG inyectable o Sostén Art 25 vía oral, para tratamientos prolongados.

Contraindicaciones:

Estas sustancias son componentes naturales del organismo, no son tóxicas, son absorbidas y metabolizadas por las vías naturales. No se ha demostrado ningún efecto tóxico, efectos colaterales o cambios clínicos, bioquímicas o hematológicos por la administración de glucosamina y condroitín sulfato durante 6 meses, a la dosis indicada.

Restricciones de uso:

No utilizar en animales con hipersensibilidad a alguno de sus componentes.

Agradecemos la colaboración para la publicación de esta nota a la Dra. Ana María Robles - Médica Vet. M.P. 2626 - Egresada de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires. - 1977 - Ejercicio de la profesión independiente. - Radióloga oficial del club del Ovejero Alemán (P.O.A.) para el diagnóstico de la displasia de cadera. Más de 20 años en la atención clínica de criaderos de perros y gatos y realizando trabajos de investigación. Directora Técnica del Laboratorio Mayors Especialidades Veterinarias. Tel.: 54 - 11 - 4283-2368 /2248 - Horario 9 a 17 hs

www.foyl.com | **notivet**



Sosten CG Oral
Condrotín Sulfato + Glucosamina + Mn **COMPRIMIDOS**

La combinación sinérgica que dió un paso adelante...

Regenerador osteoarticular
Promotor de la Condrogénesis
Antiartósico

Mayors
LABORATORIO
especialidades veterinarias

OTRO APORTE DE LABORATORIOS MAYORS,
LIDER EN EL TRATAMIENTO DE AFECIONES ARTICULARES.

...ahora en comprimidos

Singapur

Fuente: www.comportamientoanimal.com - M.V. Claudio Gerzovich Lis

La raza de gato singapur descende de un tipo de gato nativo de Singapur, comunmente llamado "gato de alcantarilla". Este nombre es debido no sólo a su reputación de resguardarse en las alcantarillas de la ciudad durante la estación seca, sino que también refleja la poca estima que tienen los habitantes de aquel país por los gatos.

La raza de gato singapur fué despreciada e ignorada hasta que los criadores americanos se interesaron por ella e importaron varios ejemplares. En 1974 una pareja americana, Hal y Eleanor Meadow llevaron de Singapur a Estados Unidos dos machos y dos hembras de estos gatos, comenzando a exponerlos en Denver en 1976. En 1982 la CFA comenzó a registrar ejemplares de gatos de raza singapur y finalmente se admitieron en campeonato en 1988.

El gato de raza singapur suele ser muy inteligente, activo, juguetón y muy curioso.

Si bien puede disfrutar con la gente, su estilo de vida se refleja en el poco afecto que han recibido por parte de los humanos, aunque con paciencia y suavidad, el gato de raza singapur puede llegar a querer la compañía humana y dar su afecto a cambio, aunque siempre de manera reservada. En general y sobre todo si están correctamente socializados suelen relacionarse bien con otros gatos y otros animales.

Su origen callejero también le ha preparado para adaptarse rápidamente a cualquier circunstancia, hecho que se hace evidente en la excelente adaptación al interior de un departamento debido a que suele ser plácido, poco exigente y buen carácter.

Finalmente es interesante destacar que la expresión del gato de raza singapur es de alerta continua.



Cocker Spaniel

Fuente: www.comportamientoanimal.com - M.V. Claudio Gerzovich Lis

La raza cocker spaniel es muy popular en muchos países del mundo, incluyendo la Argentina. Esto posiblemente se deba a que es una de las razas más afectuosas con el ser humano, ya que no se destaca por ninguna otra característica en particular. Los ejemplares de la raza de perro cocker spaniel son perros que en general son medianamente obedientes, poco guardianes y bastante activos tanto dentro como fuera del hogar. Los perros de la raza cocker spaniel suelen ser moderadamente juguetones pero no muy destructivos. Si bien son muy sociables, no suelen tenerles demasiada paciencia a los chicos; por lo tanto hay que tener cierto cuidado si en la casa hay niños pequeños.

Aunque en líneas generales la raza de perro cocker spaniel presenta un nivel de agresividad bastante bajo, varios especialistas, entre los que me incluyo, han observado episodios de excesiva agresividad en algunos ejemplares de esta raza. Si bien se ha planteado que ésta es una característica del comportamiento de la raza cocker spaniel más frecuente en perros de color dorado, no hay hasta el momento estudios científicos que corroboren tal presunción. De cualquier modo resultará imprescindible a la hora de la elección de un cachorro de la raza de perro cocker spaniel realizar un profundo estudio de la línea genética a la cual pertenecen los posibles candidatos a incorporarse al grupo familiar, a fin de elegir aquel cuya familia no haya presentado problemas de agresividad.

Esta medida, sumada a una educación adecuada, será una forma de disminuir el riesgo de conductas agresivas cuando el cachorro se convierta en un individuo adulto. De esta manera será posible disfrutar de la compañía de uno de los perros más encantadores que existen.

Especialistas / Comportamiento canino y felino

Dr. Claudio Gerzovich Lis

• Educación, prevención, diagnóstico y tratamiento de problemas de comportamiento

Buenos Aires - Argentina - Tel. 54 011 4659 1958 - Cel. 15 4140 7605

www.comportamientoanimal.com

Los secretos de los perros policía, al descubierto

 Fuente: www.publico.es/

Las narices más privilegiadas de la Guardia Civil son fieles, obedientes, inquietas y dóciles. Pero sobre todo tienen olfato, mucho olfato. Son los 600 perros adiestrados por el Instituto Armado: 400 ya prestan sus servicios por toda España y el resto se halla en periodo de adiestramiento. Estos policías caninos tienen una intachable hoja de servicios. Sólo en 2007, descubrieron 42 toneladas de droga, rescataron a 92 personas desaparecidas y, en 12 ocasiones, localizaron material explosivo. Además, cada año participan en torno a unas 30.000 inspecciones y reconocimientos preventivos.

Los ladridos no cesan en las instalaciones del Servicio Cinológico de la Guardia Civil, en el distrito madrileño de El Pardo. Aquí es donde, a lo largo de cinco meses, los agentes entrenan con esmero a los futuros perros policía.

Cada año, cien animales ingresan en esta selecta academia. Sólo los canes que cumplan una serie de habilidades se quedarán. El resto son inmediatamente desechados. "Para ser policía, el perro tiene que valer. No es nada fácil", explica el agente Mateo Fernández. Algunos de estos requisitos pasan por que el animal tenga un carácter equilibrado, sea valiente y no se asuste ante determinadas situaciones, plante cara a las amenazas de personas extrañas y sea un ser sociable y juguetón. Los perros también deberán superar unas pruebas técnicas de aptitud, así como tener buena estética y una perfecta formación muscular y esquelética. Después, pasarán un periodo de prueba de un mes en la escuela de adiestramiento. No todos lo cumplen.

El agente Fernández hace ya 20 años que trabaja mano a mano con los canes y resume en una palabra cómo son estos compañeros de trabajo: "Alucinantes". Porque, según el agente, "nunca dejan de sorprenderte". La mayoría de los perros se compran a criadores de toda Europa cuando tienen de uno a dos años de edad. Sólo algunos pocos proceden de donaciones particulares. Su precio medio ronda los 2.000 euros. También aquí hay picaresca porque algunos criadores preparan a los animales con la intención de que superen las exigentes pruebas de ingreso en el centro cinológico. Pero no cuela. En estas instalaciones caninas, todo se controla al detalle. Junto a los guías y preparadores de los perros policía, un servicio veterinario controla sus vacunaciones, su alimentación, sus revisiones sanita-



rias... Algunas hembras se esterilizan para evitar problemas durante el celo. La raza que más abunda es el pastor alemán, "el perro con el que mejor se trabaja", afirma el agente Fernández. Pero también hay pastores belgas, sabuesos, labradores, fox terriers, schnauzers, cockers spaniel, dálmatas. En definitiva, distintas razas para diferentes operaciones. Para las labores de rescate, se precisan los canes más fuertes y con mayor resistencia física, como el pastor alemán y el belga. En cambio, los animales más pequeños aportan discreción y eficacia, y son perfectos, por ejemplo, para olisquear la posible presencia de drogas y artefactos en estaciones, aeropuertos y espacios abiertos.

Cinco meses de ensayos

En el centro, se imparten cursos de tres especialidades caninas: rescate de personas desaparecidas, detección de explosivos y de estupefacientes. Tras cinco meses de intensa preparación y mucha paciencia por parte de sus preparadores, los animales son enviados junto a sus guías a un destino donde desarrollarán su trabajo durante unos ocho años. Después, cuando ya han cumplido su ciclo útil, algunos volverán a la escuela de adiestramiento, aunque casi todos acabarán en casa de los guías con los que han crecido.

La vida de los perros policía es un juego constante. Para ellos, participar en tareas tan dolorosas como rescates en alta montaña y catástrofes naturales es simplemente eso: un juego. Lo mismo ocurre cuando deben localizar explosivos o drogas. El animal asocia el olor que proviene de las sustancias prohibidas, las bombas y las personas desaparecidas con la recompensa que obtiene por su trabajo, que suele ser un rodillo de tela que le sirve de juguete. Cuando localiza su objetivo, el perro marca el punto exacto de distintas maneras: se sienta, ladra, araña... Y muy pocas veces falla.

El agente Fernández lo ilustra con un caso "increíble" que ocurrió en Mallorca en 1994. Dos perros detectaron olor a droga en el interior del camarote de un yate inglés. Pero los guardias no localizaron ningún tipo de sustancia estupefaciente: hallaron pistolas, silenciadores, fusiles, escopetas, cargadores, 10.000 cartuchos de munición, chalecos antibala... un auténtico arsenal. La sorpresa fue tremenda, pero tenía una explicación. "Allí se había ocultado droga con anterioridad y en el ambiente flotaba un olor muerto que los perros descubrieron", relata.

Sólo con mucha paciencia y con cariño hacia los animales se consiguen unos buenos perros policía. "Es la base de todo", constata este agente. Por eso, hay que motivar al can, divertirlo, ser constante con él, premiarle y reñirle si es necesario, imponerse al perro en cualquier situación. Y, por supuesto, no desesperar jamás. Tras media hora de trabajo, el perro acaba por perder interés por el juego. Por eso hay que dejar que descanse y darle cierta libertad. Un ejercicio a veces pesado e ingrato, pero siempre reconfortante.

Perros y gatos con mucho glamour

(www.diariovasco.com)

Los dueños de perros y gatos de la comarca del Deba cuentan desde hace unos meses con una peluquería canina móvil que se desplaza hasta los lugares en los que se solicitan sus servicios. Al volante de una furgoneta equipada con bañera, mesa de trabajo, electricidad, calentador y depósitos para el agua limpia y el agua sucia se encuentra Arianne De la Fuente, una joven de Ermua de 28 años, que ha apostado por un proyecto empresarial que gira en torno a su gran pasión: los animales,

Arianne tenía claro que su futuro pasaba por buscar una salida profesional vinculada al mundo de los animales. Tras completar estudios de auxiliar de Veterinaria y peluquería canina en Bilbao, empezó a trabajar con diferentes veterinarios hasta que hace unos meses decidió independizarse y crear Cuatro Patas, una peluquería canina móvil con la que esta joven atiende las peticiones de los propietarios de perros y gatos de la comarca del Deba y su entorno. «Hoy he estado en Matiena y luego tengo que ir a Eibar a cortarles el pelo a otros animales», manifestó mientras pasaba la máquina por el duro pelo de Inar, un viejo fox-terrier al que estaba atendiendo en las inmediaciones de Mintxeta. «Trabajo principalmente en esta zona (Eibar, Ermua, Elgoibar, Oñati, Bergara, Angiozar, Mallabia, Matiena,...) ya que desplazamientos más largos no



resultarían rentables por el tiempo que perdería durante el viaje».

Los servicios que encuentran los perros y gatos que pasan por las manos de Arianne incluyen el corte a tijera y a máquina, el trimming (técnica indolora para generar pelo nuevo), limpieza con champú de ojos y oídos, y hasta el corte de uñas. Estos servicios son cada vez más demandados y es que, tal y como señala la joven ermuarra, los dueños cada vez se preocupan más de sus mascotas, pero cada vez tienen menos tiempo para su cuidado. «Pero no lo hacen sólo por razones estéticas, pues de estos cuidados depende también la salud del animal. Cuanto mejor tengan la piel y el pelo que la cubre, mejor se

sentirán ellos».

Cuatro Patas atiende a perros y gatos. Normalmente, los perros son más dóciles y suelen quedarse quietos mientras los lavas o les cortas el pelo. El gato, sin embargo, no está hecho para recibir órdenes de nadie y su manipulación resulta mucho más delicada. De hecho, lo normal es que se utilice la sedación para poder tratarlos, aunque no es el caso de la peluquera de Ermua. «Yo le digo al dueño que entre conmigo y si el animal se deja, seguimos adelante. Si se resiste, abandonamos».

El coste de cada servicio depende de la especificidad del animal. «No es lo mismo trabajar con un perro que tiene un pelo largo y muy duro que con otro que lo tenga más corto y más suave. También se tiene en cuenta si el animal está muy sucio o llega con el pelaje llena de nudos. Todo eso se valora a la hora de poner un precio», señaló mientras aseaba Inar, un viejo fox-terrier, durante su visita a Elgoibar.

En el corte de pelo a los animales, al igual que en el de las personas, existen las modas, pero como subrayó Arianne, al final también se tiene en cuenta el gusto del dueño. «A cada raza de animal le corresponde un corte determinado. Existe un standard pero hay dueños que tienen su propio criterio y, si prefieren no hacer caso a mis consejos, se le da al animal el corte que ellos solicitan».

La planta repelente de perros da buenos resultados

(www.diariovasco.com)

La Delegación de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible del Ayuntamiento de Valencia señaló hoy que los resultados de los primeros ensayos realizados en los jardines de la ciudad de Valencia con las plantaciones de una planta repelente de canes, conocida como 'Coleus canina' o 'Plectranthus caninus' son "buenos".

El concejal Delegado de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible, Ramón Isidro Sanchis, explicó en un comunicado que esta especie se plantó durante el mes de abril a modo de prueba en distintos macizos, parterres y arriates de varios jardines de la zona sur de la ciudad, para evaluar no sólo su efectividad repelente, sino también su comportamiento agronómico.

Sanchis resaltó que dos meses después de su plantación, "el resultado provisional es bastante bueno" pues, en

primer lugar, "la planta ha conseguido su adaptación climática, a falta de pasar el invierno" y, en segundo lugar, "se ha demostrado la efectividad de su acción repulsiva en su más estricta proximidad, por lo que podemos continuar con las plantaciones de esta especie en otras zonas verdes de la ciudad", indicó.

La 'Coleus canina' es una especie subarborescente, herbácea y con flores agrupadas en forma de racimo, que desprenden un potente aroma cuando se las roza, que resulta repulsivo a los animales.

El concejal delegado aseguró que estas plantaciones "pueden ayudarnos a paliar el problema que existe en todas las ciudades respecto a las cuestiones relacionadas con el comportamiento y conducción inadecuada de los perros, al no respetar suficientemente sus dueños el cuidado de las zonas verdes", lo que a juicio de Isidro, "genera un gasto público importante para su regeneración".

Siamés

 Fuente: www.foyel.com

Origen: La raza Siamés proviene naturalmente del antiguo reino de Siam, actualmente Tailandia. En 1880 fueron llevados a Inglaterra y en 1890 a EE.UU.

Descripción: Estructura: De tipo oriental, o sea estilizado con largas y delgadas extremidades, esto se ha acentuado en los últimos años.

Cabeza: de forma triangular con el vértice en la punta de la nariz, las orejas grandes y terminadas en punta, nariz larga y en línea continua con la frente, también se ha alargado mucho la cabeza en los últimos años.

Pelo: El pelo es corto, suave y adherido al cuerpo. Tiene mediana cantidad de subpelo, lo que hace al pelaje en conjunto relativamente denso.

Color del manto: El siamés se caracteriza por su esquema de color típico regido por el gen cs, que es un gen de la línea albina. Este gen produce la coloración más oscura en los puntos de color (extremidades, cola, cara y orejas), el resto del cuerpo es un beige casi blanco, pero con el tiempo también se oscurece. Los colores se clasifican como sólidos o uniformes que son el seal point, (marrón oscuro), chocolate point (marrón claro), blue point (gris oscuro), lilac point (gris claro), red point (naranja oscuro), cream point (naranja claro o crema). Otras variantes son los Tabby point, que son los mismos colores nombrados anteriormente pero con un dibujo atigrado y los Tortie point que son los manchados con rojo también llamados escama de tortuga.

Ojos: En todos los casos son azules y cuanto más intenso mejor.

Alteraciones genéticas más frecuentes:

- Alteración del Nervio óptico por el gen cs (estrabismo y nistagmo)
- Nudos en la cola, alteraciones en los cartílagos del esternón.



- Alopecia auricular congénita
- Tesaurosis: Mucopolisacaridosis VI, Gangliosidosis GM1, Lipofuscinosis ceroides.
- Paladar hendido, piloroestenosis, dilatación esofágica.
- Hidrocefalia (gen hy), Porfiria (gen po)
- Carcinoma mamario (doble de riesgo).
- Alteraciones del comportamiento, pica, succión de lana.
- Asma bronquial.
- Amiloidosis.

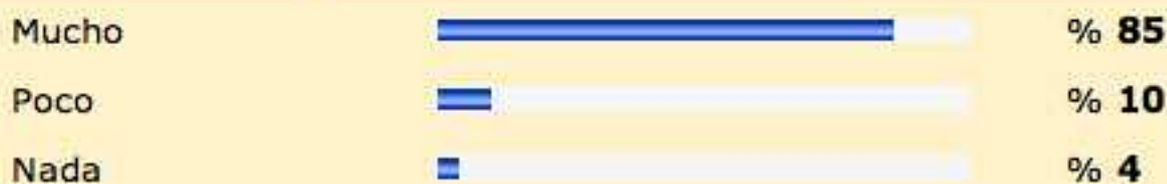
Carácter: Es un gato muy activo y sociable. Vocaliza frecuentemente y en los períodos de celo emite maullidos de tonalidad grave muy característicos.

Agradecemos la colaboración de: M.V. Rubén M. Gatti, Vicepresidente de la Asociación Argentina de Medicina Felina (AAMeFe). Asesor del Pet Food Institute - Consejero del CPMV de Bs.As. www.aamefe.org.ar - gattiedo@teletel.com.ar

www.foyel.com | [notivet](#)

Encuesta del mes

¿Cuanto dinero gastaría en la enfermedad de su mascota?



Votos: **2772**

Chihuahua

 Fuente: www.foyel.com

Origen: El Chihuahua es considerado la raza más pequeña del mundo; recibe el nombre del estado más grande de la República Mexicana. Donde se supone que vivió en estado salvaje y fue capturado y domesticado por los indígenas durante la época de la civilización "Tolteca"; figuras de un perro pigmeo llamado "Techichi", que habitó en Tula, fueron incluidas en la decoración de su arquitectura los cuales eran muy similares al Chihuahua actual.

Descripción: Es un perro de cuerpo compacto, siendo de primordial importancia hacer notar que su cabeza es de forma amanzanada y su cola moderadamente larga llevada en alto arqueada o de semicírculo, con la punta dirigida hacia el lomo.

La longitud es ligeramente mayor que la altura a la cruz, deseándose un cuerpo casi cuadrado, especialmente en los machos y permitiéndose un poco más largo en las hembras por la función reproductiva.

PELAJE: Existen dos variedades de raza.

-Variedad de Pelo Corto: El pelo es corto y pegado en todo el cuerpo, ligeramente más largo cuando presenta capa interna (entrepelo); se permiten escasez en la garganta y en el abdomen. Es ligeramente más largo en el cuello y en la cola, corto en la cara y las orejas; es brillante y su textura suave. No se aceptan los ejemplares sin pelo.

-Variedad de Pelo Largo: El pelo debe ser fino y sedoso, lacio o ligeramente ondulado; es deseada la capa interna (entrepelo) no muy densa. Presenta pelo muy largo en forma de pluma en las orejas, cuello y cara posterior de los miembros anteriores y posteriores, pies y cola. No se aceptan los ejemplares con pelo largo y esponjado como Maltés.

COLOR: Todos los colores son aceptados en todas sus tonalidades y combinaciones.

PESO: La talla no debe tomarse en cuenta en esta raza, solo el peso.

El peso varía entre los 500 gr. y los 3 kg. prefiriéndose los ejemplares de 1 a 2 kg. Los perros con más de 3 kg. se descalifican.

FALTAS: Cualquier desviación de los criterios antes



mencionados deben considerarse una falta y la gravedad de ésta se considera al grado de la desviación estándar.

Los machos deben tener dos testículos de apariencia normal completamente descendidos en el escroto.

DEFECTOS GENERALES:

- Cráneo angosto.
- Hocico largo.
- Prognatismo superior e inferior.
- Falta de piezas dentales.
- Doble dentadura.
- Mordida deformada.
- Ojos hundidos, pequeños o protuberantes.
- Orejas puntiagudas.
- Cuello corto.
- Cuerpo largo.
- Espalda vencida o arqueada (lordosis o xifosis).
- Grupa caída.
- Pecho angosto; costillar plano.
- Cola mal implantada, torcida o corta.
- Miembros cortos.
- Codos desplegados.
- Posteriores unidos.
- Luxación de la rótula.

Carácter: Vivaz, alerta, inquieto y muy valiente.

www.foyel.com 



NAMHUT
 accesorios para mascotas
 FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR MAYORISTA

Telefax: 0358 - 4654440 - Juan B. Justo 338
 5800 - Río Cuarto - Córdoba
www.namhut.com.ar

Collares - Correas - Pretales - Bozales - Cadenas - Juguetes - Golosinas - Línea Divos

Cambios sutiles en la salud de su mascota

Por M.V. Mario Miani

La forma en que percibimos la realidad y procesamos los hechos que nos rodean están teñidos de los conceptos adquiridos, con respecto al dolor y sus manifestaciones en los animales existió un gran desconocimiento, recién desde hace pocos años la ciencia comenzó a preocuparse por interpretar sus comportamientos, descubrir su naturaleza, conciencia y necesidades reales.

El malestar o dolor en los animales es expresado muchas veces en formas sutiles, de acuerdo a la especie y a características individuales (sexo, peso, genética, dominancia, etc.), esto puede ocasionar que el dueño poco observador, ocupado o con escaso contacto con el animal, no advierta un cambio en su salud hasta que halla alcanzado un grado muy avanzado o lo afecte gravemente.

Estas características en la forma de actuar de los animales, tienen explicaciones valederas en cada especie y caso en particular, generalmente como formas de adaptarse y evolucionar en el medio que los rodea.

Las manifestaciones pueden variar desde cambios en sus patrones normales de sueño o actividad (en roedores o canes con mayor actividad de noche y más sueño de día), forma de higienizarse (manto descuidado en felinos o lamido frecuente de un área afectada), menor consumo

de agua o alimentos (significativo en todas las especies animales), posiciones o posturas anormales, requiriendo más atención (generalmente en perros) o escondiéndose (más en gatos), hasta signos evidentes como claudicación, tratar de evitar o esconder el contacto con alguna parte del cuerpo, trastornos digestivos, ruidos respiratorios, aullidos o gemidos, etc.

En la sensibilidad hacia el reconocimiento de los cambios en la conducta habitual de su mascota, depende muchas veces el éxito en la prevención y el tratamiento de muchas enfermedades, muchos de los detalles que aportan los dueños de los animales son invaluable para el médico que los atiende, ya que en situaciones de ansiedad por el viaje a la Clínica Veterinaria o excitación por la llegada del mismo a la casa, modifican sus reacciones.

Uno de los desafíos que enfrenta el Veterinario cotidianamente es mitigar el dolor y sufrimiento de los animales en los casos en que este se manifiesta sutilmente, existen razones éticas, es su obligación moral asegurar su bienestar, y practicas, ya que es conocido el dolor como una fuente de estrés biológico que influye en la recuperación del paciente al afectar sus mecanismos de defensas.

Su veterinario de confianza podrá sumar a sus observaciones, su experiencia clínica, los modernos sistemas de diagnóstico por imágenes, laboratorio y avances farmacológicos, para encontrar la causa y el tratamiento que restablezcan la salud de su querida compañía.

Disfrutémolos responsablemente, hasta la próxima.

Agradecemos la colaboración para la publicación de esta nota a: M.V. Mario Miani

C. Onelli 1460 - Local 8 - Centro Administrativo Bariloche
Bariloche - Río Negro - Argentina
TE: 54 - 02944 - 43 - 1721

www.foyel.com | **notivet**





Ud. necesita difundir sus

- Ateneos
- Encuentros
- Jornadas
- Congresos
- Exposiciones
- Seminarios
- Convenciones
- Eventos
- Cursos
- Ferias

Anunciando en www.foyel.com

llegará a más de **200.000** personas todos los meses (veterinarios, profesionales y propietarios de mascotas).

Nuestro objetivo es fomentar, estimular e impulsar en el mundo animal el estudio y el conocimiento en todas sus manifestaciones por medio de cualquier actividad que favorezca el saber, la cooperación y el intercambio de información entre todos los participantes de nuestro sitio.

Tel: 0054 2944 43 2100 (de 9 a 20 hs)

www.foyel.com

ESPACIO PUBLICITARIO



Especialistas / Gastroenterología Veterinaria

M.V. Silvia M. Feijoó

- Jefa de Trabajos Prácticos del Área de Clínica Médica de Pequeños Animales. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires.

- Integrante del Servicio de Gastroenterología del Hospital Escuela. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad de Buenos Aires desde el año 1988.

**Domicilio Profesional: S. M. Del Carril 2366
Capital Federal – Buenos Aires – Argentina
T.E.: 54 - 011 - 4574 – 3894**

notivet[®]
www.foyel.com

Informes/ 54 - 02944 - 43 - 7982 Bariloche - Río Negro - Argentina. Copyright® 1997 - 2008. Todos los derechos reservados. Prohibida su reproducción total o parcial sin la autorización expresa del Editor.

Propiedad intelectual/ Hecho el depósito dispuesto por la ley 11.723 de propiedad intelectual bajo el Nº 442.931.

Editor Responsable/

M.V. Roberto Radaelli radicado en Bariloche - Río Negro - Patagonia Argentina hace 20 años - Dedicación exclusiva a la atención clínica de los pequeños animales de compañía. Es responsable del sitio www.foyel.com. Presentes en Internet desde 1997.

Contenidos/

Todas las opiniones e ideas expresadas en este boletín pertenecen a sus respectivos autores. El Editor no se responsabiliza por los daños y perjuicios causados o que pudiere causarse por el uso o abuso de la información contenida en la publicación.

Publicidad/

Si ud desea contratar un espacio de publicidad en el Notivet impreso le sugerimos escribir un correo a: foyel@speedy.com.ar con el Asunto: solicito espacio de publicidad en el Notivet o llame al telefono: 02944 - 43 - 7982.

Diseño y diagramación de Notivet - versión PDF/

Estudio EQUION :: gráfica + multimedia - www.equion.com.ar - equion@equion.com.ar - (03543) 401017 - Córdoba - Argentina

Hasta el próximo número

No se olvide de recomendar esta Revista Digital a sus amigos y conocidos