



¿Sabías que...

DE GATITO

A GATO ADULTO

1.ª FASE DE CRECIMIENTO

FORMACIÓN/CONSTRUCCIÓN



2.ª FASE DE CRECIMIENTO

ESTERILIZACIÓN

Intervención quirúrgica que debe ser valorada y prescrita por el veterinario.



MESES •



Los ácidos grasos (DHA-omega 3) son indispensables. El cerebro alcanza su tamaño máximo a los 3 meses.



CRECIMIENTO INTENSO

A los 3-4 meses, los gatitos pesan el 40% de su peso adulto.



CONSOLIDACIÓN Y ARMONIZACIÓN

EL SISTEMA DIGESTIVO TODAVÍA ESTÁ INMADURO

Los nutrientes muy digestibles se asimilan con mayor facilidad.



SI ESTERILIZAS A TU GATITO

Los gatitos esterilizados tienden a comer más y sus necesidades de energía descienden más de un 30%. Por eso es muy importante elegir un alimento de crecimiento para gatitos esterilizados.



El cierre de la placa epifisaria indica el fin del crecimiento: tu gatito ya es un gato adulto.



DESARROLLO DEL SISTEMA INMUNITARIO

Período vulnerable entre las 3 y las 12 semanas.



FORMA PROGRESIVA

para permitir que
el esqueleto se fortalezca
y se formen los músculos.



A los 8 meses, los gatitos pesan el 80% de su peso adulto.





LA SALUD ES LA BASE DE LA VIDA

Programa nutricional específico para cada fase de crecimiento

Descubre más en www.royalcanin.com/es

...tu mascota pasa por diferentes fases de crecimiento?

DE CACHORRO

A PERRO ADULTO

MESE	es 6	10	12	15	18 20
FASE 1					
			FASE 2		
Perros muy pequeños	de 6 a 8-10 mese	es es			
→ Perros pequeños	de 6,5 a 10 mes	ses		Fin de la fas	e
Perros medianos	de 7 a	de 7 a 12 meses		de crecimiento, transición al alimento para perro adulto	
Perros grandes		de 8 a 15 meses			
Perros gigantes		de 9 a 18-24 meses			

La primera fase de crecimiento corresponde al desarrollo de la estructura ósea y los órganos internos del cachorro:

- Necesita un elevado nivel de energía.
- Su sistema digestivo todavía se está formando: para evitar la sobrecarga del estómago, divide la ración diaria de alimento en 3 comidas al día.
- Su sistema inmunitario todavía es inmaduro.

La segunda fase de crecimiento empieza cuando el cachorro pesa el 80% de su peso total adulto:

- Los músculos se desarrollan.
- Necesita menos energía.
- El sistema digestivo es más maduro y puede digerir cantidades de alimento más grandes, lo que permite pasar de 3 a 2 comidas al día.
- Es un momento adecuado para esterilizarlo.











Quererlo siempre ha sido fácil, ahora protegerlo también.

Con AdTab®, el nuevo y delicioso comprimido masticable antiparasitario.





COMPRIMIDO



ACCIÓN INMEDIATA Y PERSISTENTE



30 DÍAS DE **PROTECCIÓN**



ELIMINA PULGAS Y GARRAPATAS



FÁCIL DE ADMINISTRAR^{1,2}



SABOR





Sumario



Exóticos:
Periguitos

Salud:

Primeros auxilios I



AVALADO POR:







Edita: Axón Vet unomas@axoncomunicacion.net Calle Ramón Gómez de la Serna, 19 28810 Villalbilla Madrid, España www.axoncomunicacion.net Telf: 678498310

Depósito Legal: M-27505-2004

Autores

Axón Vet no se hace responsable de las opiniones que los autores expresen, tanto en los artículos como en sus comentarios.

Colaboradores

Axón Vet no se hace responsable de las opiniones de los colaboradores que en caso alguno representarán la opinión de la revista.

Derechos de autor

Axón Vet no se hace responsable de la gestión de derechos de autor de los contenidos remitidos. Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta obra sin previa autorización escrita.









Cuando hablamos de periquitos (por supuesto en un entorno no futbolístico) siempre nos estamos refiriendo al ave de compañía de la especie Periquito undulado (Meropsitacus undulatus), una de las mascotas favoritas del mundo, debido a que es un animal sociable, dócil, limpio y con pocas exigencias, capaz de encandilar a millones de propietarios a lo largo y ancho del globo terráqueo.

Periquitos

El periquito ondulado es un ave originaria de Australia donde, en estado salvaje, puede llegar a formar parte de gigantescos bandos, pero cuya apariencia, docilidad y gracia ha hecho que se encuentre repartida por todo el mundo, ya que es uno de animales de compañía más difundidos.

Es un ave perteneciente al Orden Psittaciformes, como los loros, guacamayos, amazonas, loris, keas y kakapos, es decir, animales que se parecen a los loros.

Todos los miembros de este orden tienen una serie de características comunes, como son un pico robusto y curvado hacia abajo, normalmente se presentan en posición erguida, los cuatro dedos de sus patas están dirigidos dos hacia adelante y dos hacia atrás, procurando unas garras prensiles, por su vida fundamentalmente arbórea, que se denominan garras zigodáctilas.

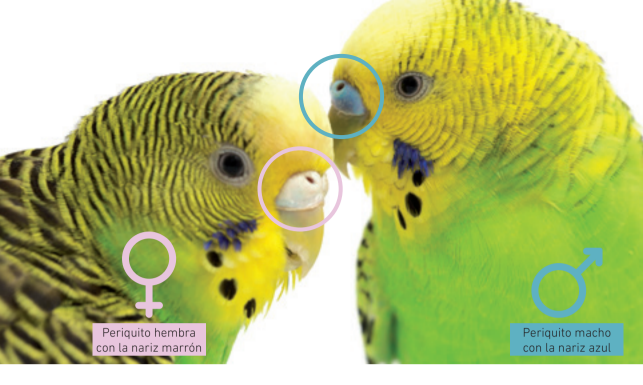
En general son animales que presentan, salvo excepciones, un patrón cromático multicolor con colores muy intensos y con una cabeza bastante grande en relación con su tamaño corporal.

La mayoría de las especies se alimentan de semillas, bayas y frutos, teniendo la capacidad de romper las semillas y nueces más duras gracias a su poderoso pico, aunque hay especies que se apartan de esta dieta granívora y pueden alimentarse de productos tan variopintos como el néctar y polen o la carne y carroña.









En general, todos los loros suelen tener sus nidos dentro de troncos de árboles, donde hacen una puesta de huevos blanquecinos de los que nacen pollos completamente ciegos, sordos y desnudos. Los periquitos tienen tendencia a criar en grupos de dos o tres parejas en el mismo tronco, lo que es una muestra de su tendencia a reproducirse y vivir en forma colectiva.

Como hemos dicho previamente, el periquito ondulado se ha difundido por todo el mundo. En 1790 fueron descritas sus características por Shaw aunque la primera pareja que salió de Australia viajó a Inglaterra de manos del naturalista Gould en 1840. Ya desde el primer momento fueron objeto de una gran curiosidad por parte del público.

Al principio, todos los especímenes eran de color verde oscuro, con el cuerpo y las alas rayadas de negro sobre un fondo amarillo y verde manzana. Tienen la cabeza y el cuello barreadas en negro sobre un fondo amarillo, con la frente y mejillas amarillas, teniendo estas últimas tres puntos negros y una mancha azul en cada lado.

El pico ganchudo, es de color ocre, como ámbar claro, presenta en las narinas, esa estructura carnosa en su parte superior donde aparecen los orificios nasales, el principal rasgo de dimorfismo sexual: los machos tienen esta estructura de color azul mientras que las hembras presentan una coloración marrón en la misma. Para que el color sea definitivo, han de transcurrir 6 meses desde el nacimiento. En las hembras estas narinas se oscurecen cuando alcanzan su pleno desarrollo y son capaces de empezar a poner.





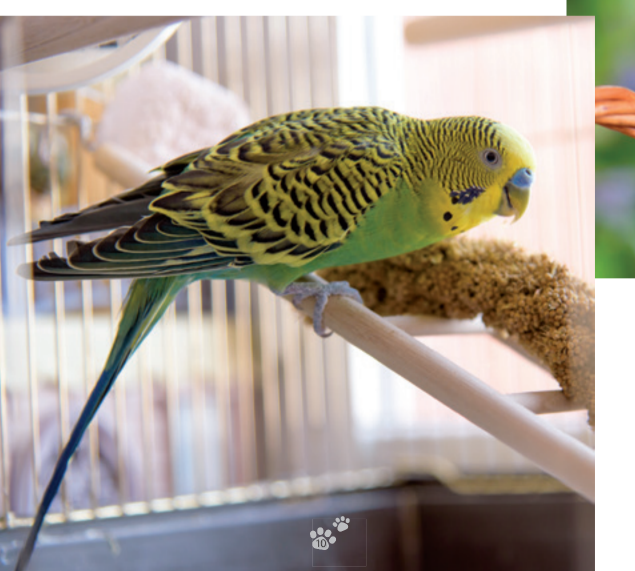
Anima-Strath[®] Tomillo



Destacan en estas aves las plumas caudales, las de la cola, de color verde, siendo las dos plumas centrales más largas y de color azul, lo que ayuda a dar la forma ahusada general al ave cuando se mantiene posada. Podemos decir que este color, el salvaje, fue el único que hubo hasta finales del siglo XIX.

Los periquitos no se expandieron por Europa hasta mediados del XIX. En 1872 aparecieron en Bélgica los primeros periquitos amarillos y en 1879 el primer azul, aunque no fue hasta 1910 cuando fue posible verlos de nuevo en Londres, presentado por un aficionado belga. Desde aquellas fechas se han ido presentando más coloraciones, como los blancos en 1917 y los verde oliva en 1919. Mediante la selección y los cruces







que se han realizado en todo este tiempo, se han conseguido obtener la amplia variabilidad de colores que hoy en día presenta esta especie, entre los que podríamos destacar los colores Verde Normal, Opalinos, Arlequines, Moñudos, Albinos y demás.

Los periquitos no son animales frioleros, aunque procedan de un lugar tan cálido como el interior de Australia, por lo que podemos tenerlos tanto dentro como fuera de casa. Sin embargo, la humedad si es algo que puede afectarles, así como el sol directo muy fuerte, típico de la mayoría de España desde mayo hasta casi octubre, por lo que deberemos tener en cuenta todo esto con vistas a saber dónde hemos de instalar la jaula o la pajarera si decidimos tener varias parejas al mismo tiempo y disponemos de un jardín o una terraza lo suficientemente grande para ello.

Siempre que nuestras posibilidades lo permitan, deberíamos poner a disposición de nuestros periquitos una jaula lo más grande posible. Es necesario que la pareja se encuentre cómoda y disponga del suficiente espacio para volar, descansar y anidar si demasiadas molestias. Si estamos hablando de tener una sola pareja de periquitos, el tamaño mínimo que debería tener nuestra jaula sería de unos 80 cm de largo. Por dentro no deberíamos poner demasiados palos para permitir que las aves puedan volar libremente.

Si estamos utilizando una jaula para conseguir que se forme la pareja, deberemos utilizar una jaula doble, que es una jaula grande en la que puede instalarse un tabique separador. En un lado de la misma pondremos al macho y en el otro pondremos a la hembra. Los animales están uno al lado del otro, pero separados por un tabique móvil, lo que les permite habituarse a la presencia del otro pero sin que sea posible ningún acto de agresión de los mismos. Cuando llegue la primavera, podremos proceder a la remoción de ese tabique y conseguiremos que la pareja quede ya establecida.

Como hemos dicho, cuanto más grande la jaula, mejor, ya que los animales tienen más espacio para volar y moverse. Por lo tanto, para aquellos aficionados que quieran o puedan construir una pajarera, vamos a dar unas pequeñas nociones





de cómo tendría que ser ésta para dar la máxima comodidad y funcionalidad a nuestros pájaros.

Como hemos dicho anteriormente, los periguitos no son aves frioleras, pero eso no es óbice para que no les protejamos de las corrientes y del frío intenso que hace en grandes partes de España. Por lo tanto, si vamos a instalar nuestra pajarera al aire libre, en nuestro jardín o en una terraza amplia que tengamos, hemos de asegurarnos de que sea confortable todo el tiempo, por el día v por la noche. Por ello dividiremos la paiarera en dos partes, una de malla o de barrotes v otra cerrada, acristalada para por la noche. Ambas estarán unidad por distintas aberturas que las comuniquen y la parte acristalada debe usar un cristal traslúcido y hay que poner barrotes o malla por dentro para que los pájaros vean que existe una barrera y no se estrellen contra el cristal cuando vuelen.

Si es posible, hemos de orientar nuestra pajarera hacia el este o el sureste, para conseguir que los primeros rayos del día calienten a nuestros animales. Si esto no es posible, y nuestro balcón o terraza mira al norte o al oeste, nos veremos obligados a hacer una estructura mayoritariamente de cristal para proteger a los animales de los vientos dominantes.











La malla o los barrotes, si estamos hablando de una pajarera de jardín, ha de ser lo suficientemente pequeña para evitar que entren roedores a la misma, ya que éstos pueden entrar en nuestra pajarera por la noche para buscar comida y de paso, matar a las crías si tienen esa posibilidad. Además, como los periquitos tienen la costumbre de dormir agarrados a los barrotes o a la tela metálica, hemos de hacer lo posible para evitar que algún gato pueda aparecer por nuestra casa y robarnos a ese pájaro dormilón.

El suelo, si es posible, debería estar cubierto de hierba y si no, de arena, aunque este tipo de suelos nos dará muchos problemas para cuidarlo.

Por último, en cuanto al tamaño que ha de tener nuestra pajarera, como suele decirse en inglés, the sky is the limit, es decir, podemos hacerla tan grande como nuestro presupuesto y el espacio disponible nos lo permitan, pero podemos decir que, para unas 6 parejas, necesitaríamos unos 6 metros cuadrados, con una altura de un par de metros. Por supuesto, dispondremos en su interior de distintos tipos de perchas, de distintos grosores y distintos tactos, ya que así nos aseguraremos de evitar posibles patologías en las patas de nuestros periguitos.









Primeros auxilios I

Ana Sanabria Cruz

Técnico de Laboratorio clínico y biomédico

A la hora de tener en casa una mascota, debemos tener en cuenta que con lo inquietos que son y traviesos, a veces podemos encontrarnos ante una situación de emergencia en la que la vida de nuestro amigo este en apuros.

Por ello es aconsejable tener un botiquín para primeros auxilios básico para mascotas que podemos hacer nosotros mismos. En el debemos encontrar:



• Números de teléfonos importantes como el del veterinario, tanto el de nuestro veterinario como el de urgencias, junto con una copia de la cartilla de nuestra mascota.



• Termómetro digital para tomar la temperatura, teniendo en cuenta que la temperatura corporal normal de gatos y perros es superior a la nuestra, siendo lo normal 38,5°C.



 Bozal, para evitar mordeduras, pues por muy seguros que estemos de que nuestro animal no nos morderá, ante una situación de dolor el animal puede actuar de forma imprevisible.



• **Toallas limpias** que podamos usar como base acolchada si nuestro animal ha sufrido un traumatismo, o para contener al animal si se trata de un gato.



• Rollos de gasas, para preparar un primer vendaje si estamos ante una herida sangrante.



• Esparadrapo, para contener el vendaje.



• Jeringuilla y solución salina que podemos usar para lavar heridas sucias.









Podemos realizar un primera valoración de la situación teniendo precaución en algunos aspectos como por ejemplo, el miedo y el dolor puede hacer que los animales se vean ante una situación de peligro y sean agresivos. Hay que mantener siempre el rostro alejado del hocico del animal y no se deben intentar abrazar, pues los animales se pueden ver agobiados y pueden tener una mala reacción. Y por supuesto hay que trasladarse a la clínica veterinaria, pero de forma tranquila pues podemos poner en peligro la vida de los demás y la nuestra propia.

Situaciones más comunes antes la que nos podemos encontrar:

Golpe de calor

Se trata de una de las más comunes entre nuestros amigos, más si cabe teniendo en cuenta las temperaturas de nuestro país especialmente en época veraniega, así que debemos estar preparados para ello. Lo primero a tener en cuenta es que hay que trasladar al animal a una zona umbría. En caso de ser po-

sible, deberemos colocar una toalla mojada y fresca alrededor del cuello del animal y en la cabeza pero nunca cubrir ojos, nariz o boca.

Si fuera necesario retiraremos la toalla para volver a refrescarla cada pocos minutos hasta que recibamos la atención veterinaria.





Asfixia

Nuestro pequeño nos lo hará saber con ruidos extraños y dándose golpes con las patas en el hocico. Debemos, ante todo, evitar meter nuestras manos en la boca del animal pues podemos recibir una mordedura involuntaria u obstruir aun mas las vías respiratorias empujando el objeto atascado. Si podemos ver cual es el problema y vemos que es de fácil acceso, podemos retirar el objeto con ayuda de unas pinzas pero ante cualquier duda es mejor no intentarlo pues podemos empeorar la situación.

La primera opción en estas situaciones es la de colocar al perro en favor de la gravedad. En animales más pequeños lo sujetaremos de la cadera, colocándolos boca abajo y lo sacudiremos levemente un par de ocasiones. Para animales de mayor tamaño, usaremos la misma técnica pero de manera diferente, para ello lo cojeremos de las patas traseras dejando la patas delanteras apoyadas sobre la superficie.

En caso de ver que la situación es extrema y requiere una actuación urgente, colocaremos las dos manos a ambos lados del tórax y ejerceremos presión de forma rápida y firme, o podemos colocarlo de lado si el animal entra en colapso y golpearemos el tórax con la palma de nuestra mano un par de veces para expulsar el aire de los pulmones de forma brusca y así empujaremos el objeto a salir (En caso de tener conocimientos en Primeros Auxilios, sería posible usar la maniobra de Heimlich de manera similar a como la usamos en personas).



Ataque convulsivo

Debemos colocarlo en una zona tranquila,libre de muebles y de cualquier objeto con el que pueda lastimarse. Cronometraremos el tiempo de la convulsión y tras el ataque mantendremos al animal tranquilo, caliente y en un lugar sin mucha luz.

Lo primero que debemos de saber es si nuestro compañero tiene pulso, para ello, con el perro tumbado de lado, buscaremos en la cara interna de su pata trasera la arteria femoral.

En caso de que no tenga pulso: intentaremos mantener la tranquilad en todo momento, abriremos las vías respiratorias del animal sujetando la lengua y colocándola fuera de la boca dejándola colgar. Revisaremos la cavidad bucal para asegurarnos de que no hay ningún objeto que dificulte la respiración. Si no es el caso, realizaremos la reanimación respiratoria manteniendo cerrado el hocico del animal y respirando directamente en su nariz hasta ver que el pecho del animal se hincha, repetiremos el mismo proceso cada 4-5 segundos hasta que llegue la ayuda veterinaria.

Debemos tener en cuenta que los primeros auxilios no sustituyen al tratamiento veterinario correcto que debe recibir el animal, pero que estos pueden salvar la vida de nuestra mascota. Por ello ante cualquier situación de compromiso de salud del animal hay que llamar al veterinario para que este preparado a la llegada de nuestra visita.







DESCUBRE FORTIFLORA: EL PROBIÓTICO MÁS RECOMENDADO POR VETERINARIOS EN ESPAÑA*

