

CUIDANDO ANIMALES EXÓTICOS: Entre la Puerta de Entrada y la Puerta de la Jaula

A pesar de sus esfuerzos para educar a la comunidad y para lograr la aprobación de legislación que prohíba la posesión de animales “exóticos”, usted probablemente se verá involucrado en el cuidado de algunos de estos animales en cualquier momento.

Si un animal es el primer miembro de su especie en llegar a su puerta, asesórese con grupos gubernamentales tales como agencias locales de regulación, veterinarios, el departamento de salud, el departamento de recursos naturales del estado, los departamentos locales y federales de agricultura y el Servicio de Pesca y Vida Silvestre del Departamento del Interior, para averiguar si el animal tiene de una u otra forma protección legal. Algunos reptiles y felinos pueden tener protección como especies en peligro de extinción, lo cual podría contrastar con las opciones de cuidado y ubicación que estén a su disposición. Por otro lado, usted podría tener impedimentos para cuidar ciertos animales: La posesión de ciertos animales es ilegal en muchos Estados. “Si un veterinario le proporciona a un animal algo más que tratamiento de emergencia, está violando la ley y puede ser enjuiciado”, dice Thomas Burke, DVM, MS profesor de Medicina de la Universidad de Illinois.

Robert Fisher, DVM, jefe del grupo médico de la Sociedad de Michigan para la Protección Animal (MHS) ha visto ingresar en su refugio más de una docena de gatos salvajes. Su consejo para el manejo de estos animales es apropiado para todos los animales exóticos desde chinchillas hasta pumas: “Antes de hacer cualquier cosa, permitamos que los animales se familiaricen con sus alrededores. Podemos obtener información adicional evaluando al animal mientras está en la jaula -- por ejemplo, recogiendo muestras de materia fecal -- pero generalmente debemos tratar de evitar molestarlos durante este período inicial. Entre más estresados estén los animales físicamente, mayor es la posibilidad de que haya problemas.”

Mamíferos pequeños tales como chinchillas y erizos pueden adaptarse a su entorno en cuestión de horas e incluso minutos. Las serpientes y algunos reptiles grandes pueden requerir días para ello. Realice un examen general del animal lo más pronto posible y suministre alimento, agua, y alojamiento adecuado como se describe en el siguiente artículo. Para obtener información valiosa sobre la historia del animal, entreviste a las personas que entregan el animal o pídale que llenen un cuestionario. Si es posible, contacte al veterinario del animal para averiguar si hay información disponible con detalles sobre diagnósticos y tratamientos anteriores. Obtenga mayor información sobre el cuidado de ciertos animales contactando grupos tales como la sociedad herpetológica local, un zoológico cercano o la asociación de veterinarios.

Informe a sus funcionarios sobre la llegada del nuevo animal y entrene a aquellos que lo tendrán bajo su cuidado. Limite el contacto del animal con la gente. Permita que únicamente los funcionarios o expertos en el manejo de la especie tengan acceso al animal. No debe permitirse que los voluntarios trabajen con estos animales por la seguridad de todos. Asegúrese que los funcionarios que manipulan animales exóticos estén al día con sus vacunas contra la rabia. Proporcione guantes de latex y protectores faciales para que los funcionarios los utilicen al manipular animales. “Los guantes de latex previenen la transmisión de enfermedades” dice Burke. “Las enfermedades zoonóticas pueden ser transmitidas a través de la saliva, heces y orina, de manera de los guantes suministran protección a los funcionarios y animales del refugio.”

¿Porqué no usar todo el tiempo guantes más gruesos que protejan más? “Aunque los guantes de cuero son adecuados para protegerlo de una mordida, son lo suficientemente gruesos como para no permitirle sentir que tan fuerte está sujetando al animal” dice Burke, “y usted puede herirlo sin tener la intención de hacerlo”. Los guantes de cuero también proporcionar un falso sentido de seguridad. “Si sus funcionarios no se sienten a gusto manipulando ciertos animales bajo estas condiciones, entonces deberán recibir entrenamiento adicional sobre manipulación segura. (Comience leyendo “Como Manipular Pequeños Mamíferos y Reptiles”)

El Gran Escape

Cualquier refugio para el cuidado de animales exóticos, está destinado a afrontar un escape en cualquier momento. De modo que lo mejor es diseñar con anticipación un plan para rodear cualquier animal que intente “volver a su habitat”. Asigne responsabilidades específicas a cada funcionario. Si una pitón ha escapado de su jaula, por ejemplo, alguien debe revisar la pequeña área de roedores, una persona debe mirar en las jaulas, otra debe responsabilizarse de monitorear el área de visitantes y alguien debe alistar los materiales que puedan ser necesarios para su captura.

¿AHORA QUE?

Usted nunca ha visto uno. No está seguro de qué es, ni que hacer con él. Su primer impulso puede ser esperar a que alguien más evalúe al animal, pero si usted sabe como realizar un examen físico básico a un perro o un gato, entonces podrá registrar algunas observaciones preliminares de una iguana, un puma, un sugar glider, un puma o cualquier otro animal que llegue a su refugio. Si usted no puede diferenciar lo normal de lo anormal, puede anotar los resultados de su examen y luego consultar a alguien que pueda interpretarlos mejor. El examen hecho por usted no puede reemplazar una evaluación de un veterinario que tenga experiencia con la especie, pero suministrará información inicial importante y determinará que tan urgente necesita usted consultar al veterinario.

- Primero, evalúe la apariencia general del animal: ¿Está alerta e interesado en su entorno o parece deprimido? Cuando se mueve, lo hace de forma balanceada?

- Segundo, examínelo desde la cabeza hasta la cola. Aunque no pueda manipular al animal, puede observar cuidadosamente cada parte de su cuerpo. Usted sabe que ciertas señales con anormales para cualquier mamífero. Secreción de algún color proveniente de los ojos o nariz, piel roja o irritada, pelaje enredado, diarrea, cualquier clase de parásitos visibles, costillas o caderas protuberantes..... estos son signos claramente anormales. Los reptiles son muy diferentes, pero usted puede tener en cuenta una piel limpia, suave y flexible en las serpientes; colas con buena carnosidad en lagartos y cocodrilos, y flexibilidad en el cuerpo y extremidades en todos los animales.
- Tercero, realice exámenes de diagnóstico. Tal como lo haría con perros y gatos, obtenga muestras fecales de animales exóticos y examine cualquier área que parezca anormal o inflamada. Puede que usted no sepa exactamente lo que ha encontrado, pero seguramente reconocerá huevos parasitarios o ácaros causantes de la sarna cuando los vea a través del microscopio. Anote lo que ha visto incluyendo un dibujo simple y guarde esta información para el veterinario que haga la revisión.

Los siguientes son tres consejos que pueden ayudarle a evaluar un animal:

1-El peso. Pese el animal si ello no le causa estrés. Coloque al animal en una caja o jaula de transporte y sustraiga el peso de ella después. Anote el peso cuidadosamente en un registro veterinario. Comparando el peso corporal del animal con el peso promedio normal de la especie (vea la tabla de abajo) podrá determinar si el animal presenta falta o exceso de peso. Con frecuencia se puede estimar la edad a través del peso corporal. Por ejemplo, un animal aparentemente saludable y condición normal pero con bajo peso para su especie probablemente es un animal joven. Finalmente, usted puede controlar el estado de salud del animal monitoreando su peso. Así como un animal flaco aumenta de peso con una buena nutrición, un animal deshidratado también aumentará de peso a medida que se va hidratando.

2- La ley de la simetría. Por cuestión de diseño, la mayoría de las partes del cuerpo tienen su contraparte opuesta. ¿Está fracturada la pata de una marmota? ¿Cómo se ve en comparación con la pata opuesta? Usted no siempre puede confiar en esta regla para detectar anomalías: Por ejemplo, una iguana que esté sufriendo por desnutrición prolongada, puede presentar inflamación de las patas en ambas partes del cuerpo.

3. La experiencia cuenta. Usted puede aprender algo de cada animal. Puede ser el primer erizo que usted haya visto, pero la próxima vez que vea uno podrá preguntarse en que se diferencia del otro.

Peso promedio de animales adultos silvestres y no domésticos que pueden encontrarse en los refugios

Mamíferos pequeños

Chinchilla	1-2 lbs.
Erizo	2-3 lbs.
Marmota	2-4 lbs
Sugar glider	3-4.5 onz.

Gatos Salvajes

Ocelote	20-25 lbs.
Puma	60-100 lbs.
Jaguar	100-150 lbs.
León	300-450 lbs.
Tigre	350-600 lbs.

Nota: El peso promedio de los reptiles no están en esta lista puesto que pueden variar mucho dependiendo de la edad, sexo y condición general del animal.

HERRAMIENTAS DEL OFICIO

Agregue algunos de los siguientes artículos en la lista de solicitudes de su boletín informativo para ayudar a su refugio a prepararse para el cuidado de animales exóticos como los que hemos descrito:

cajas	ruedas para ejercicio
recipientes para agua	acuarios
lámparas de calefacción	calefactores de cerámica
tenazas para serpientes	toallas
papel picado	humedecedores
botellas rociadoras	Termómetros digitales
plataformas de madera	candados
neumáticos de autos	pelota para bolos
fardos de heno	juguetes de goma
ramas de árboles	guantes de látex

LA ALTERNATIVA FINAL : EUTANASIA

Mucha de la información incluida en este artículo suministra una guía para el cuidado preliminar de animales que acaban de llegar a su refugio. Por supuesto, hay momentos en los que deberá enfrentarse a la responsabilidad de suministrar la última alternativa para estos animales. Debido a la gran exigencia de cuidados que requieren los animales silvestres y no domésticos, la eutanasia es con frecuencia una alternativa humanitaria.

No hay duda de que el entrenamiento en esta área es de suma importancia; la experiencia en la práctica de la eutanasia de perros y gatos no implica que una persona esté calificada para empezar a practicarla en otros animales. Los aspectos técnicos de la práctica de la eutanasia en animales exóticos están fuera del alcance de este artículo pero las siguientes son guías generales:

- El método de eutanasia sugerido para la mayoría de los animales mencionados en esta sección es la inyección intraperitoneal de pentobarbital sódico.
- Los reptiles son animales de sangre fría que dependen del calor externo para regular la temperatura de su cuerpo, por lo cual, existe una noción popular de que el congelamiento de estos animales es un método aceptable de eutanasia. De hecho, este método es inhumano para cualquier animal. Además, debido a que es difícil confirmar la muerte de muchos reptiles, un experto debe estar presente para ayudar en el procedimiento y verificar el éxito del mismo.
- Los felinos de gran tamaño presentan incluso requerimientos más específicos y los peligros involucrados en su manipulación son los suficientes como para necesitar de la ayuda de un experto en vida silvestre con conocimientos en técnicas de sujeción y uso apropiado de drogas pre-eutanásicas.

Si su refugio necesita información específica sobre la eutanasia de un animal, contacte la sección de Animales de Compañía o de Vida Silvestre en cautiverio de la HSUS.

ANIMALES EXOTICOS, 101 guías para su cuidado.

Las siguientes páginas contienen información para el cuidado de algunos animales que pueden llegar a su refugio pero que no pertenecen a la sección de gatos ni a las jaulas de perros. Puesto que solo es posible tratar guías básicas de cuidado en este formato, es crucial que su refugio trabaje con un experto en animales silvestres, un veterinario o un herpetólogo que tenga experiencia específica con estos animales. Aunque los caprichos y extravagancias del comercio de mascotas pueden llevar diferentes animales hasta su refugio en los años venideros, usted encontrará que muchos de estos principios pueden ser aplicados en el cuidado de todos los animales.

MAMIFEROS PEQUEÑOS

Chinchillas, erizos, marmotas y sugar gliders son algunos de los animales que atraen la atención de aquellos que buscan mascotas nuevas e poco comunes. Todos son adorables pero tienen hábitos alimenticios específicos y permanecen saludables en sus habitats naturales que tienen poco en común con una sala. Quizás lo más importante, es que muchos de estos animales son criaturas nocturnas, activas de noche e inactivas durante la mayor parte del día ---característica poco adecuada para un animal de "compañía".

Los animales de estas páginas van desde herbívoros hasta insectívoros, pero aparte de su dieta particular, es importante controlar el consumo de comida. Algunos sufren de malnutrición después de haber permanecido meses bajo el cuidado de propietarios que no están bien informados. Por otro lado, el exceso de peso no es algo fuera de lo común en animales silvestres en cautiverio, puesto que el tiempo que utilizan para cazar y buscar su alimento es reemplazado por horas de soledad dentro de jaulas de vidrio o alambre.

El material apropiado

Al comprar o construir jaulas para estos animales, concéntrese en la flexibilidad. "Solicite jaulas multi-propósito", dice Julie Morris, vice presidente del Programa Nacional de Albergue Avanzado de la Sociedad Americana para la Prevención de la Crueldad contra los Animales. "Por ejemplo, utilice jaulas con un frente hecho de acrílico transparente flexible y ranuras internas para colocar una vara. Estas pueden utilizarse con pájaros, erizos e incluso chinchillas. Suministran buena visibilidad de manera que usted puede ver que está sucediendo. Los acuarios con tapas seguras pueden servir como albergue temporal ideal para cada uno de los mamíferos descritos en esta sección.

Cualquiera que sea el caso, el alojamiento que usted escoja debe estar hecho de vidrio, plástico acrílico, acero inoxidable o cualquier otro material que sea fuerte y no poroso que permita una total limpieza y desinfección. Debido a que los roedores pueden morder cualquier superficie que esté al alcance de sus dientes, podrán finalmente destruir e incluso ingerir madera o plástico delgado.

Como con cualquier animal bajo su cuidado, asegúrese de suministrar agua limpia todo el tiempo. Cuelgue una botella con agua dentro de cada jaula para conveniencia del animal y para usted. Las botellas suministran un fácil acceso tanto para usted como para el animal y previene derrames. Esté atento a la frecuencia con la cual debe volver a llenar la botella para asegurarse de que el animal la está bebiendo regularmente.

Comodidad del Animal

En la mayoría de los casos es mejor proporcionarle a cada animal su propia jaula. Sin embargo, si varias chinchillas sociables entre sí son recibidas a la vez, usted puede albergar en un mismo sitio algunas de ellas. Debido a que la mayoría de estos animales son nocturnos, con frecuencia les gusta dormir o buscar refugio durante el día, de manera que proporcióneles una guarida para que se escondan. Utilice un recipiente sólido, lo suficientemente grande para que el animal pueda meterse totalmente. Una caja es ideal puesto que no es costosa y puede ser fácilmente reemplazada si el animal la muerde. Utilice como lecho dos o tres pulgadas de trozos de papel periódico. Es barato, está siempre disponible y es tan efectivo como los trozos de pino, álamo y otras maderas. Evite utilizar virutas de cedro o pino aromático puesto que pueden causar enfermedades respiratorias y otros problemas de salud. Cambie todo el lecho de la jaula con frecuencia para asegurar un ambiente limpio e higiénico. Es posible realizar diariamente la limpieza del área que el animal utiliza rutinariamente como “baño”. Cambie la superficie y limpie toda la jaula semanalmente.

Ubicación, ubicación, ubicación

Puesto que las chinchillas, erizos y sugar gliders son animales nocturnos, es importante colocar sus jaulas en un área aislada y silenciosa. También podrá colocar una toalla sobre la jaula para privacidad del animal. Muchos refugios albergan animales en un área designada para facilitar su alimentación y cuidado. Sin embargo, debido a que muchos de estos animales prefieren o requieren de un clima específico, usted necesitará suministrar una fuente de calor para algunos o alterar el nivel de humedad para otros. Coloque un termómetro dentro de la pared de la caja para asegurar que cada animal sea mantenido bajo un ambiente comfortable. (Vea en las páginas siguientes los requerimientos de temperatura específicos para cada especie)

Aunque es difícil para la mayoría de los refugios proporcionar cuartos especializados para mamíferos, reptiles y aves, algunos han adecuado pequeñas oficinas o grandes áreas de almacenamiento para poder suministrar albergue suficiente, lejos de las áreas públicas. Si usted debe albergar reptiles y mamíferos pequeños en el mismo cuarto, recuerde que los primeros son predadores de los segundos. Por este motivo es esencial tomar las precauciones adecuadas tales como asegurar las jaulas de los reptiles para disminuir la posibilidad de escape, lo cual sería una situación peligrosa para cada animal y para sus funcionarios.

CHINCHILLAS

Las chinchillas, miembros de la familia de los roedores, son conocidas por su pelaje suave y grueso, una ventaja en el clima frío de las montañas de los Andes de Sur América, pero una característica que las hace favoritas para los peleteros. A pesar de que la demanda de pieles de animales ha disminuido en los últimos años, los criadores han encontrado la forma de obtener dinero con las chinchillas, comercializándolas como mascotas exóticas “perfectas”. Con un

tamaño similar al de los conejillos de Indias, los grandes ojos y la piel vistosa de color gris claro o marrón de las chinchillas las hace favoritas para las tiendas de mascotas. Pero su naturaleza nocturna combinada con su gusto por las frías y secas regiones montañosas las hace inadecuadas como animales de “compañía”.

HABITAT: Siendo escaladoras naturales de montañas las cuales habitan en madrigueras o en las grietas de las rocas, las chinchillas necesitan un sistema de albergue con plataformas o salientes que puedan suministrarle diferentes niveles de elevación y suficiente espacio para ejercitarse. Equipe la jaula con una rueda de ejercicio y secciones de PVC lo suficientemente grandes para que entre el animal. Agregue unas ramas no tratadas de árboles frutales para que el animal pueda introducir sus incisivos tanto como sea necesario. Las chinchillas se asean por sí solas con baños de arena cada dos o tres días. Coloque un recipiente pesado o una bandeja en la jaula para este propósito y remuévala después de cada uso. Compre arena en cualquier tienda de suministros para mascotas y reemplácela cada dos o tres semanas. Puede colocar toallas de papel en el piso de la jaula y sobre la bandeja para facilitar la limpieza. Otro consejo útil: Coloque un recipiente pequeño para desechos dentro de la jaula. La mayoría de las chinchillas aprenderán a utilizarlo, ahorrándole a sus funcionarios incluso más tiempo y energía.

Las chinchillas prefieren climas fríos y secos, de manera que mantenga la temperatura entre 50° y 65°, no superior a 70°. No coloque la jaula en un sótano puesto que la humedad puede arruinar la capacidad de aislamiento de la piel del animal, conduciendo posiblemente al animal a contraer enfermedades o a morderse la piel.

DIETA: Comida o “concentrado” para chinchillas se encuentra disponible en las tiendas de suministros para mascotas, pero el alimento para conejillos de Indias también es suficiente. Complemente esta dieta con fuentes de fibra incluyendo alfalfa o heno timothy, el cual venden suelto o en forma de cubo. Suministre ocasionalmente pasabocas como uvas pasas, rodajas de manzana u hojuelas de avena, pero esté atento a cualquier señal de exceso de peso.

SALUD: Los excrementos del animal deben ser bolitas secas, oscuras y alargadas. La diarrea o cualquier variación, pueden ser señales de problemas. Revise si el animal se muerde la piel, lo cual puede ser una señal de estrés o ambiente inadecuado. Como con todos los animales, el mejor consejo es saber cuales señales de advertencia pueden indicar enfermedad. (Muchos factores son similares a aquellos incluidos en el artículo “Como saber si un Gato o Un perro Necesita Cuidado Veterinario”) Para mayor información sobre como manipular chinchillas durante exámenes veterinarios, socialización, o limpieza de jaulas, por favor vea, “Como Manipular Pequeños Mamíferos y Reptiles”.

ERIZOS

Encontrados en Europa, Africa y Africa, los erizos son típicamente asociados con los jardines de Inglaterra, son apreciados por sus propietarios como “insecticidas naturales”. Aunque esta especie puede sentirse cómoda al aire libre en Inglaterra su familiar, el erizo pigmeo africano, popular en los Estados Unidos, no se siente igual de cómodo en un hogar de una familia típica. Los adultos crecen hasta 6 u 8 pulgadas de longitud y aunque se conocen por sus lomos espinosos están lejos de ser puercoespines en miniatura.

HABITAT: Los erizos deben ser albergados en jaulas con superficies suaves, puesto que las mallas de alambre pueden afectar sus hocicos y sus patas. Acuarios, jaulas para animales de laboratorio y tubos de plástico, pueden servir. Asegúrese que las cajas tengan tapas que se puedan ajustar puesto que estos animales son trepadores y pueden manipular las puertas de las jaulas con sus hocicos o patas. Virutas o trozos de papel son materiales adecuados para el piso de la jaula. En su hábitat natural los erizos utilizan la mayor parte del día entre vegetación frondosa o troncos de árboles huecos, escondiéndose con frecuencia entre arbustos y matorrales. Diseñe el albergue de manera tal que pueda proporcionar guaridas similares. Incluya una caja donde pueda esconderse y algunas juguetes para estimular la actividad. Para ayudar a ahorrar tiempo de limpieza, coloque un recipiente de desechos en la jaula. Al provenir de regiones tropicales, el erizo pigmeo africano, prefiere un clima cálido de 70°- 80°. Coloque la jaula del animal en un lugar cálido o coloque un calefactor debajo de una parte de la jaula si la temperatura del cuarto no es lo suficientemente alta.

DIETA: En su hábitat, estos insectívoros disfrutaban una dieta de insectos, arañas, escarabajos, lombrices, babosas y caracoles. En un refugio, comida de buena calidad para gatos es suficiente. Alimente a los erizos una vez al día, usualmente por la tarde después de que se hayan despertado. Déles 1 ½ cucharadas de comida para sea para gatos. 1 cucharada de comida enlatada para gatos y una cucharadita de requesón bajo en grasa., trozos de fruta y vegetales. Los recipientes para alimentos deben ser poco profundos y pesados para evitar que el animal lo voltee. Coloque algunos gusanos o grillos de vez en cuando, para darle a los erizos la oportunidad de buscar su comida.

ETC.: Una característica significativa de los erizos es un comportamiento peculiar llamado "ungimiento". Al acercarse a ciertos elementos tales como alimentos e incluso heces, un erizo olerá, probará y morderá el objeto lo cubrirá de saliva y luego sacudirá su cabeza de izquierda a derecha "untándose" a sí mismo con su propia saliva. Aunque algunos confunden esto con una señal de rabia, se piensa realmente que es un comportamiento de protección haciendo que el animal se muestre ofensivo hacia los predadores. Como se dará cuenta, esto es muy efectivo.

SUGAR GLIDERS

Los sugar gliders son animales nocturnos de la familia de los marsupiales--- animales con bolsas abdominales incluyendo canguros y zarigüeyas. Su nombre se deriva de su comportamiento característico de "planear" a través de los árboles de Australia y Nueva Zelanda en busca de su alimento favorito, néctar dulce azucarado. Con cinco pulgadas de longitud aproximadamente, se asemejan a las ardillas voladoras en apariencia y locomoción.

HABITAT: Una jaula grande de alambre de 6 x 5 x 5 pies, es apropiada para el albergue de estos animales por un largo período de tiempo. Asegúrese de colocar al animal en un área silenciosa y privada, especialmente durante el día. Coloque ramas de árboles en la jaula para que el animal pueda llevar a cabo su característica de "planear" tal como lo haría en su hábitat natural. Si usted va a mantener el animal solo por una o dos semanas, utilice un acuario grande (20+gal.) con malla de alambre en la parte superior.

Debido a que estos animales provienen de regiones tropicales, prefieren ambientes cálidos y húmedos con temperaturas entre 50° en la noche, hasta 85°-90° durante el día. Como muchos de

los animales tropicales, sin embargo, se ajustan a climas más fríos o más cálidos si el cambio es gradual, por lo cual una temperatura de alrededor de 70° será suficiente.

DIETA: Los sugar gliders son consumidores de néctar--- sacan el néctar de las flores como los colibríes--- pero también comen cualquier fruta suave y dulce como bananos y naranjas, por lo cual una ensalada de frutas es ideal. Alimente estos animales con diferentes frutas y agregue concentrado para monos o gatos para suministrar los nutrientes necesarios. Si el animal no consume el concentrado, intente humedeciendo el alimento con jugo de naranja para hacerlo más provocativo y aumentar su valor nutricional. Proporcione 1/4 - 1/3 de taza de comida dos veces al día, por la mañana y por noche. Monitoree la cantidad de comida que consume y haga los ajustes necesarios.

SALUD: Como muchos de los animales que son sacados de un ambiente tropical hacia un ambiente frío, los sugar gliders corren el riesgo de contraer enfermedades respiratorias. Los parásitos externos también son comunes, esté atento a cualquier cambio drástico en los hábitos diarios del animal y aquellas señales de alerta.

MARMOTAS

Aunque muchos mamíferos exóticos pequeños son criados en cautiverio para el comercio de "mascotas", las marmotas por lo general son sacadas directamente de su habitat natural. Las marmotas son animales sociables--con los de su misma especie--- que construyen su morada en túneles bajo la tierra a través de las llanuras del Gran Oeste. Como la mayoría de los roedores, les molesta el contacto físico con los humanos. Las marmotas pueden parecer amistosas a las dos semanas de edad, pero las marmotas adultas pueden ser bastante impredecibles. Sea cuidadoso al manipularlas y entre en contacto con ellas únicamente cuando sea necesario. (Vea "Como Manipular Pequeños Mamíferos y Reptiles).

HABITAT: Las jaulas comunes para gatos o estructuras similares serán adecuadas para un alojamiento temporal. Déle a los animales una caja llena de heno para esconderse y suministre troncos y ramas de árboles frutales que puedan roer para controlar el crecimiento de sus dientes. Coloque una buena cantidad de trozos de papel en el piso de la jaula. Si su refugio recibe marmotas con frecuencia o debe albergarlas un largos períodos de tiempo (por ejemplo en caso de maltrato) debe alojarlas en una estructura grande diseñada específicamente para su uso. Utilice madera terciada para crear un encierro de al menos tres o cuatro pies de profundidad, cúbralo con malla de alambre (de manera que el animal no pueda roer hasta el fondo), y colóquelo sobre una superficie de concreto. Llène el encierro con una pulgada de tierra o arena para que el animal pueda crear los túneles que utiliza como morada en su habitat.

Las marmotas son animales diurnos (activos durante el día), osea que puede albergarlos en un área junto con otros animales diurnos tales como conejos y conejillos de Indias. Puesto que las marmotas se sienten cómodas en climas moderados, no requieren de un control estricto de temperatura.

DIETA: Las marmotas comen una gran variedad de frutas y vegetales, semillas y granos. Manzanas, zanahorias, cubos de heno y bolitas de conejo, suministrarán una nutrición suficiente para una estadía por corto tiempo. Las galletas para hamster o roedores también son pasabocas excelentes. En general, alimente a las marmotas con una dieta de carbohidratos que contengan

gran cantidad de fibra y evite grandes cantidades de alimentos altos en grasa tales como maní y semillas de girasol.

R E P T I L E S

Los reptiles son “ectotermos” lo cual quiere decir que no pueden producir calor internamente y que además dependen de fuentes externas de calor para aumentar su temperatura corporal. En su habitat, se exponen al sol hasta que alcanzan la temperatura adecuada, luego buscan su alimento, sombra y vuelven a una rama o roca para tomar más sol.

En un refugio, usted debe proporcionar los medios para que los reptiles regulen su temperatura. Para simular el habitat natural de un reptil, necesitará un acuario u otro recipiente con un área cálida, superficies en las que el animal pueda exponerse al calor tales como rocas y ramas, y un área fresca al otro lado de la jaula. Esta diferencia en temperatura es llamada “pendiente de calor” y aunque puede cambiar de especie a especie, es esencial para el bienestar de todos los reptiles. No importa la clase de jaula, deben colocarse dos termómetros dentro de cada encierro para monitorear la temperatura del aire en las áreas cálidas y frías. Cualquier variación extrema será perjudicial para el animal. Si se utilizan lámparas calefactoras, éstas deben ser colocadas por fuera de cada encierro. Usted puede colocar calefactores debajo de cualquier área de la jaula pero debe tener cuidado porque las cajas con fondo de vidrio pueden agrietarse si se sobrecalientan. Si usted se da cuenta que el reptil emplea toda o ninguna parte de su tiempo en el calor, ajuste gradualmente los niveles de temperatura hasta que el animal alterne su tiempo entre las regiones cálidas y frías del encierro. Si usted decide utilizar “rocas calientes” para suministrar calor, debe saber que estas pueden ser fuentes inconsistentes de calor que pueden quemar la piel sensible del reptil. Usted debe controlar cuidadosamente la temperatura y asegurarse de que el animal tenga espacio para alejarse de la superficie caliente.

Póngale un poco de luz al asunto

La luz natural ayuda a los reptiles a procesar los nutrientes y vitaminas esenciales necesarias para el funcionamiento adecuado del sistema inmunológico. La luz solar indirecta es suficiente pero 12 horas de luz proveniente de una bombilla de amplio espectro también suministrará luz ultravioleta. La exposición directa a la luz solar puede producir variaciones peligrosas de temperatura en el transcurso del día, posiblemente causándole daño al animal.

Simule los niveles de humedad encontrados en las regiones tropicales colocando grandes recipientes de agua en el encierro (también popular para bañar o humedecer la piel antes de cambiarla o “mudarla”). Utilice una botella rociadora para humedecer el encierro, las plantas e incluso la piel del animal.

Puede ser difícil de tragar...

Uno de las principales preocupaciones para aquellos que trabajan con cocodrilos, caimanes y serpientes es suministrar la dieta adecuada. Muchos expertos están de acuerdo en que la forma de cuidar estos carnívoros es suministrarles roedores, pescado o aves, sacrificadas específicamente para su consumo. Mientras muchos ven esto como algo contrario a las

obligaciones de un refugio hacia todos los animales, otros piensan que la alternativa da como resultado un cuidado inapropiado para reptiles tales como serpientes y cocodrilos.

Si su refugio está considerando aceptar este tipo de animales, discuta sus requerimientos alimenticios y decida si adquirirán animales para consumo y como lo harán. (No utilice como alimento aquellos animales que hayan sido sacrificados con pentobarbital). Es poco usual que un animal bajo su cuidado acepte únicamente animales vivos, pero usted debe establecer políticas y prácticas de antemano que le ayuden a tratar a un animal cuyas necesidades puedan ponerlo a usted en tal dilema ético.

Finalmente, recuerde que todos los reptiles son portadores potenciales de la mortal bacteria Salmonella, de modo que asegúrese de que sus funcionarios utilicen guantes de latex y que laven las manos después de manipular estos animales, después de limpiar las jaulas o después de entrar en contacto con objetos que el animal haya tocado. Además, desinfecte los lavamanos y los grifos después de limpiar la jaula de un reptil o cualquier objeto que haya entrado en contacto con el animal. Los dientes de las serpientes, caimanes y lagartos presentan un riesgo más inmediato para la salud -- sus mordeduras pueden conducir a infecciones serias-- de manera que es imposible ser demasiado cuidadoso al manipular estos animales. Cualquier persona haya recibido una mordedura de un reptil debe lavar completamente la herida y visitar un médico inmediatamente. Por todas estas razones, los individuos inmunocomprometidos no deben trabajar con estos animales y deben practicar medidas de cuidado extremo si van a hacerlo.

IGUANAS

Las iguanas son probablemente los lagartos más comúnmente encontrados en el comercio de mascotas y en los refugios. Son una especie que llega a medir hasta seis pies o más de longitud cuando están maduras. La mayoría de las iguanas que usted posiblemente verá, serán mucho más pequeñas, desde recién nacidas entre 6 y 12 pulgadas hasta aquellas menores de dos años que son típicamente importadas para la venta en tiendas de mascotas.

HABITAT: Las iguanas son básicamente lagartos herbívoros que habitan en los árboles. Un encierro adecuado para estos animales depende en gran parte del tamaño de los mismos. Acuarios grandes hechos de madera perforada o plástico acrílico con tapas que puedan asegurarse, pueden ser apropiados para animales pequeños. Animales grandes necesitarán encierros de madera y plástico acrílico lo suficientemente amplios para acomodar la longitud de su cuerpo, con suficiente espacio para dar la vuelta sin que se doblen sus colas.

En la mayoría de los casos, las jaulas construídas con malla de alambre no representan una buena opción para esta especie puesto que sus patas, narices o dedos pueden quedar atrapados en la malla, pueden ocasionarse heridas peligrosas, fracturarse algún hueso o doblarse las uñas. Utilice papel periódico o tapetes para cubrir el piso del encierro. Coloque ramas y rocas para escalar.

Fuentes de luz y calor son importantes para la absorción de calcio y vitamina D3 en las iguanas. Si los requerimientos ambientales de estos animales no se satisfacen, el resultado puede ser una enfermedad metabólica de los huesos caracterizada por inflamación de la quijada, lo cual indica que la iguana está utilizando sus propios huesos como fuente de calcio. La temperatura debe oscilar entre 80° en un lado de la jaula y 95° en el lado opuesto. Es aceptable que la temperatura

baje a 75° en la noche, pero usted deberá proporcionar calor en un lado de la jaula en caso de que la iguana busque calidez durante la noche.

DIETA: Las iguanas consumen principalmente una dieta vegetariana -- ensaladas mixtas hechas de un 40% de vegetales verdes frondosos tales como diente de león y col (evite las espinacas, puesto que impide la absorción de calcio), 40% de vegetales de pulpa tales como tajadas de hortalizas, batatas y habichuelas (evite brocoli, repollo y col de Bruselas), 15-20% frutas tales como banano, melón y durazno. Proporcione pequeñas cantidades de proteínas (2-3% de la dieta) a través de comida seca para perros o concentrado para monos humedecido en agua o jugo de frutas. La comida para iguanas preparada comercialmente es nutricionalmente completa, pero es menos factible que el animal la coma, por lo cual debe controlar su consumo cuidadosamente. Alimente a las iguanas adultas tres veces a la semana y diariamente a aquellos animales más pequeños y más jóvenes.

Suplementos de vitaminas y minerales están disponibles en muchas tiendas de suministros para mascotas y pueden ser mezclados en la comida de las iguanas ocasionalmente para adicionar nutrientes. En su habitat, las iguanas con frecuencia comen flores, por lo cual puede suministrarles ocasionalmente, pétalos de rosa, geranio o clavel, pero asegúrese que las plantas no han sido tratadas con pesticidas.

LAGARTO MONITOR

Aunque el dragón Komodo de diez pies de longitud es el más grande y conocido de los lagartos monitor, muchas otras especies de estos lagartos asiáticos y africanos son populares en el comercio de mascotas. Con tamaños entre dos y cinco pies, estos animales poseen patas, colas, dientes y mandíbulas largas y poderosas-- todas estas partes pueden ser utilizadas como armas. La combinación de tamaño, fuerza y temperamento puede hacer que estos animales sean rudos, por lo cual lo mejor es manipularlos con mucho cuidado y solo cuando sea necesario.

HABITAT: Un acuario grande (30-40 galones) es lo mejor, puesto que le da al lagarto suficiente espacio para moverse libremente sin tener que tocar las paredes del encierro. Coloque dentro del acuario un recipiente pesado con agua para que pueda bañarse, una lámpara calefactora externa, ramas y rocas para escalar.

DIETA: Los lagartos monitor prefieren roedores muertos o pollos pequeños, pero en un albergue temporal usted puede alimentarlos con insectos, comida enlatada para perros o gatos o trozos de carne mezclada con huevos crudos. Ofrezcales comida tres veces a la semana en cantidades equivalentes a un tres o cinco por ciento del peso corporal del animal.

ETC.: Si usted ha trabajado con estos animales, sabrá que son difíciles de manipular. Muchos funcionarios recomiendan arrojar una toalla o una sábana sobre el lagarto para inmovilizar al animal parcialmente al momento de limpiar la jaula o para suministrar cuidado veterinario.

SERPIENTES

Las grandes constrictor (boas, pitones y anacondas) son algunas de las serpientes más populares entre los coleccionistas de animales exóticos. Estas serpientes son normalmente dóciles pero pueden representar un peligro para los funcionarios si son manipuladas inadecuadamente.

Puesto que son caprichosas para comer y debido a que el propietario pudo haber alimentado al animal inadecuadamente, el estado de salud de la serpiente debe mejorarse desde el momento en que ingrese a su refugio únicamente con la ayuda de un herpetólogo o veterinario experto.

La pitón, se ve comúnmente en las tiendas de mascotas. En la siguiente página encontrará un perfil de este animal el cual le puede servir como un ejemplo para el cuidado de estas serpientes. Pero es importante adquirir un libro en el cual se especifiquen los hábitos y preferencias de cada tipo de serpiente y el cual contenga información detallada sobre su habitat y nutrición adecuada. (Al final encontrará una lista de libros informativos que su refugio podrá adquirir).

PITON “BOLA”

Esta serpiente es llamada así por la postura defensiva que el animal asume al verse en peligro, enrollándose en forma de bola para proteger su cabeza de cualquier amenaza. A cambio de ser una postura cómoda similar a la de un perro que se encoge a los pies de la cama de su amo, ésta es una señal de advertencia para dejar tranquilo al animal. Cualquier serpiente que se encuentre lo suficientemente atemorizada o estresada morderá causando una rápida punzada de dolor y un poco de sangrado,--- lo cual no debe ser causa de gran alarma pero si una razón suficiente para lavar inmediatamente la herida con jabón, aplicar un unguento antibacterial y buscar tratamiento médico. Ya que estas serpientes pueden herir a aquellos que las manipulan apretándolos alrededor de la garganta, los funcionarios pueden evitar este peligro evitando colocarse las boas o pitones sobre sus hombros o alrededor de su cuello.

HABITAT: Cuando una pitón llegue a su refugio es mejor que deje al animal tranquilo en una jaula por unos días para permitir que el animal se familiarice con el ambiente. Colóquela en un acuario grande con una tapa que pueda ser ajustada. Ponga papel periódico en el encierro o un tapete. Evite arena o gravilla puesto que le puede causar problemas digestivos si es ingerida. Proporcione agua fresca y limpia para beber y para bañarse, una caja para esconderse para que sirva como guarida y rocas o ramas para darle la oportunidad de tener actividad física. La “pendiente de calor” debe oscilar entre 80° y 85° en un lado del encierro, entre 90° y 95° en el otro lado y 75° en la noche. Una vez que la serpiente se sienta cómoda con su entorno o se encuentre lo suficientemente hambrienta, se volverá mucho más activa.

DIETA: Alimentar serpientes en cautiverio puede ser un gran reto. Debido a que es normal en estos animales permanecer sin alimento por semanas o mucho más bajo ciertas condiciones, Richard Farinato, Director del Programa de Protección de Vida Silvestre en Cautiverio de la HSUS aconseja a los funcionarios no alimentar constrictor grandes y saludables si el refugio está proporcionando únicamente albergue temporal.

Si después de consultar a un herpetólogo usted decide alimentar a una constrictor de gran tamaño en su refugio, los roedores congelados o recién sacrificados son una buena elección. Es importante asegurarse de que la presa sea del tamaño adecuado para serpiente que está alimentando. Los expertos generalmente alimentan a las pitones con ratones, hamsters y **“gerbils”?**, y las serpientes de más de cinco pies de longitud con ratas adultas o pequeñas. Una constrictor saludable y activa puede comer dos veces al mes, consumiendo entre dos y seis animales muertos de forma sucesiva en cada comida. (No se sorprenda si al alimentarse la serpiente apreta un animal muerto, esta es una reacción instintiva no fuera de lo común).

Afortunadamente, alimentarlas con animales vivos es usualmente innecesario puesto que la mayoría de las serpientes se acostumbran a comer animales muertos. De hecho, usted puede poner en peligro a una serpiente que no quiera comer al colocarle un roedor vivo en su jaula puesto que el roedor puede atacar a la serpiente. Si después de varios intentos usted no puede lograr que la serpiente acepte el alimento, consulte a un veterinario para asegurarse de que el animal esté sano y busque la ayuda de un herpetólogo con experiencia. Si el animal fué acostumbrado a alimentarse con animales vivos, usted debe considerar el proporcionar inicialmente presas vivas para su consumo, una decisión difícil la cual pondrá la vida del animal en sus manos.

SALUD: Muchos animales son víctimas de una enfermedad llamada “putrefacción bucal”. Los hábitos caprichosos de alimentación de las serpientes hace más difícil la detección de esta enfermedad, de manera de usted debe prestar cuidadosa atención al consumo de alimentos y estar alerta a señales reveladoras de la enfermedad: Si la serpiente tiene dificultad para comer o si nota una sustancia cuajada blanca o amarillenta alrededor de la boca, consulte un veterinario para tratamiento inmediato. Los casos severos pueden infectar el tracto digestivo e incluso hacer que el animal no coma. Sin embargo, la mayoría de los casos pueden curarse con el uso de antibióticos.

Las serpientes con frecuencia adquieren parásitos internos a causa de los roedores que ingieren, pero el veterinario puede fácilmente proporcionar tratamiento para los gusanos redondos y planos. Cualquier parásito externo tales como garrapatas y ácaros pueden ser removidos fácilmente con soluciones tópicas suministradas por el veterinario.

ETC.: Como todos los reptiles, las pitones “bola” cambian o “mudan” su piel regularmente, y con mucha más frecuencia cuando son jóvenes y están en crecimiento. Cuando la serpiente está lista para mudar de piel, pierde su apetito, sus ojos se nublan y se baña con más frecuencia o se frota contra superficies ásperas regularmente. La piel vieja deberá caer completamente en una sola pieza. Si cae por partes puede indicar problemas de salud.

COCODRILOS

HABITAT: Los caimanes, parientes suramericanos de los aligadores son los cocodrilos más factibles de ser vendidos en el comercio de mascotas. Como el aligador, el caimán es un reptil acuático, su morada puede consistir en un recipiente con agua con áreas de salida, lo suficientemente grande que les permita trepar para salir. De nuevo, de acuerdo al tamaño del animal, puede usarse para alberque temporal un acuario, una tina, un tanque, una piscina para niños, o medio barril. Asegúrese de que el encierro tenga paredes altas una tapa segura para prevenir escapes. El agua debe ser lo suficientemente profunda para permitir que el animal se sumerja completamente. Como en el caso de los lagartos y las serpientes, usted debe proporcionar una “pendiente de temperatura” adecuada y áreas para exponerse al calor. Para limpiar el área adecuadamente, primero saque toda el agua del contenedor. La frecuencia de la limpieza depende en gran parte de la clase de alimento que usted le dé al animal y la frecuencia con que lo alimente.

La ubicación de su refugio le dirá si estos animales deben ser albergados en jaulas internas o externas. Los refugios ubicados en climas cálidos deben elegir encierros externos mientras que aquellos en climas fríos podrán hacerlo en épocas de verano. La variación en las temperaturas nocturnas es aceptable pero la temperatura durante el día debe oscilar entre 70° y 80°.

DIETA: Como las serpientes, los cocodrilos pueden pasar días e incluso semanas sin comer. Si el animal tiene un peso corporal adecuado y va ser albergado en su refugio solo por unos días, probablemente lo mejor es evitar alimentarlo. En cautiverio, estos animales comen principalmente ratones, ratas, pescados o pollos. Los funcionarios por lo general mantienen a la mano algunos animales congelados para ofrecérselos como alimento.

Los refugios pueden suministrar trozos de carne de res cruda, otros tipos de carne o pescado. En ese caso, deberá complementar la dieta con vitaminas y minerales a través de huesos o calcio en polvo, importante para aquellos predadores que están acostumbrados a comer animales enteros. Las pautas de cuidado a largo plazo incluyen alimentación dos veces a la semana durante los meses más calurosos, una vez a la semana durante los meses más fríos. Cada comida debe equivaler aproximadamente al 3% del peso corporal del animal.

ETC.: Solamente los expertos pueden manipular cocodrilos puesto que los peligrosos dientes y colas poderosas de estos animales son una amenaza para los humanos. Si usted necesita manipular un aligador o un caimán en una situación de emergencia, debe tener a alguien que le ayude a sostener al animal. Primero arroje una toalla sobre el animal para que no vea que usted se aproxima y para que le sea más difícil atacar. Para sostener el animal coloque una mano detrás de la cabeza del reptil, cerca a las extremidades delanteras y la otra mano debajo del estómago para dar apoyo.

FELINOS SALVAJES

Antes de aceptar un felino salvaje en su refugio, primero debe establecer la seguridad de sus funcionarios y de los animales. Cualquier refugio que está contemplando la posibilidad de aceptar felinos salvajes necesitan una estructura diseñada para alejarlos de perros y gatos, y un sistema de encierro lo suficientemente fuerte para albergar al animal.

Manipule con Cuidado

En cierta forma los grandes felinos son simplemente versiones más grandes de aquellos albergados en la zona de gatos. Pero se diferencian en muchos aspectos. Aunque su comportamiento de acecho y caza hace que los grandes gatos parezcan animales tiernos y juguetones, el peligro involucrado en la manipulación de estos animales no puede subestimarse. Nadie debe trabajar con estos animales sin experiencia previa o la ayuda de un experto. Cuando tenga dudas, contacte el Departamento de Pesca y Vida Silvestre, un zoológico cercano o un

especialista en vida silvestre. Y mejor aún, establezca una relación con tales instituciones de antemano, de manera que pueda tener acceso a las fuentes necesarias cuando llegue la hora.

Gary Tiscornia, Director Ejecutivo de la Sociedad Humanitaria de Michigan, ha atendido 20 felinos salvajes durante los últimos 7 años, frecuentemente como resultado de la incursión de drogas. A través de los años la Sociedad Humanitaria de Michigan ha tenido éxito en ubicar casi todos sus felinos salvajes en santuarios responsables donde los animales pueden vivir confortablemente con la tranquilidad de su habitat natural, preferiblemente en un refugio donde no haya visitas del público. “Una vez que el animal llega a nosotros, sentimos que es nuestra responsabilidad hacerle un seguimiento al mismo hasta que muera” dice Tiscornia. “Si el refugio tiene complicaciones y necesita trasladar al animal, nosotros asumimos la responsabilidad para la subsecuente ubicación de dicho animal, en caso de que sea devuelto a nuestro refugio para esperar su ingreso a otro lugar, o se le practica la eutanasia. Nosotros evitamos la posibilidad de que el animal termine en un rancho de caza”.

HABITAT: La mayoría de los gatos tales como los lince y ocelotes pueden ser alojados de manera efectiva en jaulas para perros con cubierta, ubicadas en un área aislada del refugio. Grandes gatos tales como leones, tigres, jaguares, pumas y leopardos, necesitarán un encierro de por lo menos 8 por 10 pies, y preferiblemente más grande.

En general, evite cualquier contacto físico con un gato salvaje incluso si al animal se le han cortado las garras y se le han limado los dientes (lo cual es común en gatos salvajes mantenidos en hogares privados). Aloje gatos salvajes lejos de otros animales y de la vista del público para disminuir el estrés y para proteger a las personas y a los demás animales del refugio. No importa que tan amistoso y sociable parezca un animal, sus instintos naturales lo hacen peligroso incluso para aquellos que tienen experiencia.

Robert Fisher, DVM, jefe del personal médico de la Sociedad Humanitaria de Michigan, sugiere usar un sistema de encierro que le permita a los funcionarios alimentar al animal y limpiar la jaula desde afuera. Las jaulas internas/externas y aquellas separadas con guillotinas o puertas deslizables son también efectivas y le permiten mover al gato hacia un lado de la jaula antes de trabajar en el otro.

Asegure el encierro con una cerradura y utilice aquellas jaulas con cadenas que se aseguren al piso o, mejor aún, que continúen bajo el cemento. Los felinos pequeños no necesitan de un encierro sofisticado, pero deben alojarse en jaulas con cadenas seguras, equipadas con guillotinas o puertas deslizables y mecanismos para suministrar alimento a distancia. Una temperatura de 65°- 70° es adecuada para gatos de cualquier tamaño.

Debido a que los gatos grandes deben alejarse del piso frío de cemento para dormir, coloque una plataforma de madera. En el caso de felinos más pequeños, coloque una caja o nido hecho de manera para que se escondan. Agregue una rama o tronco grande que sirva como poste para rasguñar para afilarse las garras, un cuero para morder y una pelota de caucho grueso para su entretenimiento. La Sociedad Humanitaria de Michigan les coloca cubos de heno, ruedas de tractor e incluso pelotas para bolos para ayudar a mantener los animales ocupados.

DIETA: Estos predadores son especialmente propensos a la obesidad puesto que no se les estimula a cazar su alimento, de manera que controle cuidadosamente su peso. Es mejor que estén delgados y no obesos. Las costillas del animal deben ser suavemente visibles. Los

funcionarios del refugio necesitan acostumbrarse a las requerimientos alimenticios de estos animales, los cuales necesitan de alimento específico para mantener un estado de salud adecuado.

Para una permanencia a largo plazo, la carne sola es por lo general insuficiente puesto que no es nutricionalmente balanceada. Puede conducir a niveles anormales de calcio y fósforo en gatos jóvenes causando problemas en los huesos y articulaciones a medida que el animal crece. Las dietas comerciales se encuentran disponibles en forma de enlatados o alimentos congelados y puede suministrar una nutrición adecuada.

Para una permanencia a corto plazo, alimente a los tigres y leones adultos con aproximadamente siete o diez libras de carne (o cerca del 3% del peso corporal del animal) una vez al día. Alimente gatos adultos de menor tamaño tales como linceos y ocelotes, con aproximadamente 5% del su peso corporal. Algunos expertos recomiendan uno o dos días de ayuno a la semana para estimular su instinto carnívoro como si estuviera en su hábitat natural, pero si el animal bajo su cuidado está acostumbrado a un horario más consistente, ello no será necesario.

SALUD: Tome muestras de materia fecal para examinar si existen parásitos internos. Busque señales de infecciones comunes en los felinos de casi todos los tamaños, así como señales de presencia de parásitos externos.

PARA MAYOR INFORMACION: consulte las siguientes fuentes para conocer más sobre el cuidado de animales exóticos y no domésticos. Algunas de las organizaciones nombradas a continuación pueden estar en posición de proporcionarle consejos sobre las opciones de ubicación.

REPTILES

Sociedad Herpetológica de Chicago
2001 Clark St.
Chicago, IL 60614

Sociedad Herpetológica de Georgia
P.O. Box 464778

PEQUEÑOS MAMÍFEROS Y FELINOS SALVAJES

Asociación de Santuarios
P.O. Box 22428
916-684-6384

Universidad Americana de Medicina

Lawrenceville, GA 30246
404-653.9966

Sociedad de Herpetólogos de Michigan
P.O. Box 13037
Lansing, MI48901-3037

Sociedad Herpetológica de Nueva York
P.O. Box 1245
New York, NY 10163-1245
212-795-8972

Sociedad Herpetologia del SurOeste
P.O. Box 7469
Van Nuys, CA 91409
818-765-6665

ó

P.O. Box3881
Santa Barbara, CA 93 130
805-569-9769

Zoológica
Universidad Veterinaria del Estado de
Nueva York
Universidad de Cornell
Ithaca, NY 14853
607-253-3049

Asociación Americana de Veterinarios
de Vida Silvestre
Facultad de Medicina Veterinaria
Universidad de Georgia
Athens, GA 30602

Asociación Americana de Veterinarios
de Zoológicos
3400 W. Girard Ave.
Philadelphia, PA
19104-1196

Sociedad Humanitaria de Michigan
P.O. Box 214 182
Auburn Hills, MI 48321
810-852-7542

LIBROS

Cuidado de reptiles y anfibios en cautiverio
Segunda edición (1987), Chris
Mattison, Sterling Publishing
Co, Inc.

Medicina para Animals Silvestres y de Zoológicos
Tercera Edición (1986), Murray E.
Fowler, De., W.B. Saunders
Company

Mamíferos Silvestres en Cautiverio
(1996), Devra Kleiman, Mary
Ellen, Katerina Thompson,
Susan Lumpkin, Eds. The
University of Chicago Press

EDICIONES ANTERIORES DE SHELTER SENSE Y ANIMAL SHELTERING:

Cuidado de Conejos en el refugio
Octubre, 1994 (Shelter Sense)

Creando un cuarto para pequeños mamíferos
Marzo-Abril (Animal Sheltering Magazine)

VIH / SIDA en el refugio
Febrero 1995 (Shelter Sense)

“Como saber si un gato un perro necesita cuidado Veterinario”
Marzo-Abril 1996 (Animal Sheltering Magazine)

Zoonosis en el refugio
Marzo-Abril 1996 (Animal Sheltering Magazine)

Animal Sheltering/Marzo-Abril 1997 Traducción del Inglés