

P.A.W.S. NY Capital Region

Directrices para una Mascota Segura



PAWS NY Capital Region

Un Programa De

The Albany Damien Center

646 State St.

Albany, NY 12203

518.449.7119

518.944.3223

WWW.PAWSNYCapitalRegion.org

Cualquier persona que a vivido con una mascota sabe que el amor incondicional y la aceptación que nosotros recibimos de ellos no es nada comparado como la experiencia o relación que tenemos entre los seres humanos. Esto es especialmente importante para los seres humanos cuando los contactos humanos se disminuir, por ejemplo, por envejecimiento o aislamiento por causa de enfermedad.

Los animales traen una sensación de continuidad, estabilidad, y amor a nuestras vidas. Estudios han demostrado que las mascotas tienen una influencia positiva en la calidad de vida para las personas mayores y los enfermos. Para más información sobre este tema, por favor vaya a la sección “*Los Beneficios De Salud De Las Mascotas*” de este folleto. Sin embargo, si su sistema inmune se ha suprimido por enfermedad, envejecimiento, o por tratamientos médicos, nosotros podemos encontrarnos temeroso de el contacto con otros seres vivos, incluyendo nuestras mascotas.

¿Que es “Zoonosis”?

Zoonosis (pronunciada ZO-uh-NO-seez) son enfermedades que se transmiten de los animales a los seres humanos y de los seres humanos a los animales. Este folleto revisará directrices para reducir su riesgo de contraer enfermedades de su mascota. Si usted esta inmunocomprometido y tiene una mascota o quieren adoptar una, revise cuidadosamente estas directrices y consulte con su medico y el veterinario de su mascota.

¿Estoy En Peligro De Contraer Una Enfermedad De Mi Mascota?

La evidencia actual apoya el hecho de que, las mascotas representan un riesgo mínimo para la salud. El riesgo de los individuos puede ser ligeramente superior si él o ella tiene un sistema inmune comprometido. Esto incluye:

- * Personas con VIH o con SIDA, especialmente si su cuenta de CD4 se encuentra bajo.
- * Personas en quimioterapia o con dosis altas de esteroides
- * Personas de edad avanzada
- * Personas que nacen con deficiencias inmunológicas congénitas
- * las mujeres embarazadas y los niños que llevan dentro.
- * personas que han recibido trasplantes de órganos o de médula ósea
- * niños de 5 años de edad o más jóvenes

Zoonosis y VIH/SIDA

Si bien hay una serie de enfermedades que se pueden contraer de los animales, sólo hay pocos casos en que las personas con VIH o con SIDA han captado las infecciones de sus mascotas. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) también afirman que no hay pruebas de que los perros, gatos o cualquier otro animal que no sea primate, pueden contraer el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) o transmitir la enfermedad a las personas.







Siga estas directrices para ayudar a mantener saludables a sus mascotas lo más seguro posible. Tener en cuenta que un poco de cuidado preventivo puede hacer mucho para mantener la salud de sus animales, y un animal sano tiene menos probabilidades de recoger y transmitir enfermedades a usted.

Una mascota saludable es una mascota segura






Directrices Generales para su Animal

Tener un animal sano apropiadamente puede proporcionar compañía y beneficios de salud. El riesgo Zoonótico, aunque pequeño, puede minimizarse siguiendo una buena higiene y las directrices de la compañía de seguros. Si usted tiene preguntas, siempre hable con su veterinario y el medico.

DIETA

-  Alimente a su mascota con una dieta comercial de alta calidad, que sea apropiada para su animal y en su etapa de vida. his or her stage of life.
-  No alimente a sus animales con carne cruda o poco cocida, o con leche sin pasteurizar. Tener en cuenta que con microondas no se puede calentar la carne lo suficiente como para matar todos los organismos
-  Evitar que los animales se coman sus propias heces o de otros animales, incluyendo las heces humanas. .
-  Proporcionar suficiente agua limpia y fresca. No deje que la agua de los animales sea de la taza del baño o de agua de fuera (contaminada). Evitar que el animal coma comida de la basura .
-  Evitar que los animales de caza se coman a sus presas o se alimenten de otros animales.
-  Mantenga a los gatos en el interior para evitar que cojan enfermedades de los ratones, pájaros u otros animales. Si su gato sale de casa, considere la colocación de dos campanas en el cuello para ayudar a advertir a sus posibles presas.

Atención Veterinaria

-  Lleve su animal al veterinario para un chequeo al menos una vez al año y siempre que el animal desarrolla diarrea o se enferme.
 -  Mantenga su animal al día con todas las vacunas. Consulte con su veterinario sobre el mejor programa de vacunas para su área.
 -  Mantenga a su mascota libre de gusanos y otros parásitos. Consulte a su veterinario acerca de las mejores pruebas de diagnostico y el programa de vacunación. .
 -  Con la orientación de su veterinario, emplear un programa estratégico de desparasitación .
 -  Pídale a su veterinario que revise el gato (en particular si es un gato o un gato callejero) para controlar el virus de la leucemia felina (FeLV) y el virus de la inmunodeficiencia felina (FIV). Estas enfermedades no son trasmisibles a los humanos. Estas enfermedades suprimen el sistema inmunológico del gato, haciéndole más susceptibles a las enfermedades que si podrían ser transmitidas a usted .
- ### Aseo y Control de Pulgas
- Mantenga a su animal bañado, cepillado y peinado como sea necesario para mantener la capa de la piel sana.
 - Mantenga las uñas recortadas de los animales para reducir al mínimo el riesgo de ser arañado. Si es necesario, consulte a su veterinario acerca de tapones de goma que se pueden colocar en las uñas de gatos como una alternativa a remoción quirúrgica de las unas.
 - Utilice un control de pulgas bueno. Consulte con su veterinario acerca de los mejores productos disponibles.
 - Haga examinar a su mascota si hay alguna pérdida de pelo.
 - Un medio ambiente limpio es muy importante. Mantenga limpio el área donde viven sus mascotas. Así como lavar regularmente su ropa y cama.

La Adopción De Un Animal Nuevo

La adopción de un nuevo animal de compañía, es siempre emocionante, pero tenga en cuenta que las nuevas mascotas, especialmente los perritos y gatitos, presentan más de un riesgo. Si usted va a adoptar una nueva mascota, un animal adulto es más seguro. Consulte con su veterinario y el médico antes de adoptar un nuevo animal. Su veterinario le puede recomendar algunas pruebas diagnóstico de parásitos y otras enfermedades para su nuevo animal. Es mejor no tener un nuevo animal en su casa hasta que sepa que es saludable.







Animales que se deben Evitar

Desafortunadamente, algunos animales presentan simplemente demasiado riesgo a las personas inmunodeprimidas y deberían evitarse por completo: los animales callejeros, animales con diarrea, reptiles (tortugas, lagartos y serpientes) y los anfibios, mascotas "exóticas" (como los cerdos gordos, planeadores del azúcar y perros de la pradera) y otros animales silvestres y algunas aves (incluidas las palomas, los pollitos y los patitos), animales de granja. Los primates no humanos llevan el mayor riesgo debido a su íntima relación genética con los seres humanos y animales domésticos no deben ser animal de compañía bajo ninguna circunstancia. Es bueno recordar que los seres humanos también en el hogar representan muchos riesgos para los animales.

Primeros auxilios para las mordeduras o arañazos

- * Enjuagar la herida de una mordedura o arañazo de inmediato con abundante agua corriente
- * Lave la zona con un jabón suave o con una solución de yodo domado como Betadine "R", solución que se ha diluido con agua.
- * Comuníquese con su médico

HIGIENE

-  Lávese las manos frecuentemente, especialmente antes de comer o fumar.
-  Evite el contacto directo con los fluidos corporales como el vómito, heces, orina o saliva.
-  En el caso de un accidente, limpiar el desorden con un desinfectante (una onza de cloro en un litro de el agua funciona muy bien para matar a muchos organismos infecciosos) y luego lávese bien las manos. Mejor aún, use guantes
-  No deje que su mascota le lama una herida, la cara o el cuerpo
-  Nunca camine descalzo o en contacto con el suelo donde hayan heces en el suelo o la arena
-  Haga un control de infestaciones de roedores.



En esta sección:

Acerca de los perros	página 4
Acerca de los gatos	página 5
Sobre los pájaros,	página 10
Acerca de Peces de	página 12
Acuario y Anfibios Reptiles	
Acerca de Hurones	página 13
Acerca de conejos y	página 14
Roedores	

Acerca de los perros

Cuales enfermedades de los Perros me Puede hacer enfermar?

La mayoría de los perros sanos llevan o no un poco de riesgo para las personas. Algunos perros, especialmente cachorros, no obstante, presentan algunas enfermedades que podrían ser perjudiciales para una persona en mayor riesgo. Los parásitos que los perros pueden transmitir a personas incluyen gusanos redondos, anquilostomas, Cryptosporidium y Giardia. En raras ocasiones, los perros también pueden transmitir bacterias como Salmonella y Campylobacter. Estos parásitos y las bacterias son más a menudo asociados con cachorros o con perros adultos que viven en ambientes insalubres. Los perros con diarrea deben tener su prueba de heces por un veterinario.

¿Puedo reducir el riesgo de contraer una enfermedad de mi perro?

Sí. PAWS recomienda que las personas en situación de riesgo sólo deben adoptar perros de más de nueve meses de edad. Los cachorros son más propensos a las infecciones que los perros sanos adultos. Siguiendo los lineamientos mencionados anteriormente ayudará a reducir el riesgo de contraer cualquier infección que su perro pueda tener.

Mi perro toco a alguien con SIDA. ¿Puedo contraer el SIDA por mi perro ahora?

No. El VIH es un virus muy frágil y no puede transmitirse a los animales. No hay riesgo de contraer el VIH o el SIDA de una mascota.

¿Qué puede hacer una persona con sistema inmune comprometido que fue mordido por un perro?

La mayor preocupación con las mordeduras de perro son las bacterias normales que se encuentra en la propia piel de ellos y que luego de la mordedura acaban en los tejidos más profundos, de lo contrario es más fácil causar una infección grave. Cualquier herida que rompe la piel requiere de primeros auxilios y, en caso necesario, la asistencia médica. Por favor refiérase a las Directrices Generales para que se tomen medidas.



Acerca de los gatos

¿Puedo reducir el riesgo de contraer una enfermedad de mi gato?

Sí. La mayoría de los gatos representan un riesgo mínimo para la transmisión de una enfermedad. Los gatos de interior tienen un menor riesgo de llevar a una enfermedad que puede propagarse a una persona. Siguiendo las directrices de este folleto, le ayudará a reducir el riesgo de contraer una enfermedad de un gato. Si usted está en un mayor riesgo, debe revisar estas recomendaciones con su médico y su veterinario.

Enfermedades de los arañazos de Gatos y angiomatosis bacilar

¿Qué es la enfermedad del arañazo de gato?

¿Qué es la enfermedad de los arañazos de gato o CDS (por sus siglas en Inglés)? Es una infección bacteriana causada por *Bartonellahenselae*. La infección generalmente causa fiebre, cansancio y los ganglios linfáticos inflamados. La mayoría de los arañazos de gato no se desarrollan en la CDS

¿Qué es Angiomatosis bacilar?

Angiomatosis bacilar o AB (por sus siglas en Inglés). Es una rara complicación de la infección por *B. henselae*, que generalmente ocurre en personas con VIH / SIDA. Los pacientes con BA pueden tener lesiones en la piel que a veces se asemejan a Sarcoma de Kaposi (SK). BA también puede afectar órganos internos como el hígado o el bazo.

¿Qué es Bartonella?

CSD y BA Ambos parecen estar causados por la misma bacteria, *Bartonellahenselae*. De las enfermedades zoonóticas las causadas por *Bartonella* son las más comunes en los EE.UU. hoy en día.

¿Cómo puede mi gato estar afectado por este organismo?

Los gatos que portan la bacteria por lo general no enferman y no muestran signos de infección. La investigación reciente demuestra que, los gatos adquieren el organismo *Bartonella* de las pulgas...

¿Cómo es este organismo se transmite a las personas?

Los gatos pueden transmitir *Bartonella* a las personas con arañazos o mordeduras. Las pulgas también pueden estar involucradas con la transmisión a las personas. Los gatitos son más propensos a ser asociados con la transmisión de la CDS o BA a los seres humanos que los gatos adultos.

¿Debe tener mi gato una prueba para ver si tiene la enfermedad?

Aunque hay pruebas disponibles para determinar si su gato ha sido expuesto a *Bartonella*, las pruebas no se recomienda porque los resultados de las pruebas puede ser confusas y esto no cambian las recomendaciones.

¿Es tratable en las personas?

Es muy importante ver a un médico si usted piensa que puede tener BA. Esta enfermedad es fácil de tratar o curar. CDS en personas con sistemas inmunes saludables por lo general es benigno. Si usted está preocupado por la CDS, consulte a su médico. Si usted está arañado o mordido por un gato y desarrollar una herida que no sana, tiene fiebre, lesiones cutáneas inusuales o que sean por causas desconocidas, debe informarle a su médico.

¿Puedo evitar contraer esta enfermedad?

Siguiendo las directrices generales a principios de este folleto se reducirá el riesgo de contraer CSD.

¿Cómo puedo reducir mi riesgo de enfermedades por arañazo de gato y otras infecciones?

- 🐾 Seguir las directrices generales mencionados anteriormente.
- 🐾 Minimice el contacto con los gatitos.
- 🐾 Lávese las manos después de manipular un gato
- 🐾 Lave todas las mordeduras o rasguños inmediatamente con agua y jabón. Si usted es mordido póngase en contacto con su médico.
- 🐾 Trate de que su gato no lo arañe o muerda. Evite el juego brusco.
- 🐾 Mantenga las uñas de su gato cortas. Si su gato tiende a arañar con frecuencia, hable con su veterinario acerca de la modificación de conducta. El uso de tapones de unas para los gatos podría ayudar a minimizar los arañazos.
- 🐾 No permita que un gato lama las heridas abiertas en su cuerpo.

TINA

¿Qué es la tiña?

La tiña no es en realidad no es un gusano. Es el nombre común de un grupo de infecciones por hongos que afectan a la piel de una gran variedad de animales, incluyendo gatos y personas.

¿Cómo puedo saber si mi gato está infectado de tiña?

La mayoría de los gatos con tiña pierden pelo y tiene la piel crujiente, donde la infección esta presente. Esto puede parecer muy similar a otras enfermedades de la piel, así que contacte a su veterinario si le preocupa que su gato puede padecen la afección. Algunos gatos, gatos de raza en particular, pueden llevar tiña sin mostrar ningún síntoma. Pregunte a su veterinario si su gato puede estar en riesgo.

¿Puedo contraer la tiña de mi gato?

La tasa de transmisión es baja, pero nadie, incluyendo a algunas personas con un sistema inmunológico sano, está libre de contraer la tina de un gato u otro animal infectado.

¿Y si cojo la tiña?

La tiña se puede tratar. Contacte a su médico si usted está preocupado por una posible exposición. No hay evidencia de que la tiña es más grave o más frecuente en personas con sistemas inmunes comprometidos.

TOXOPLASMOSIS

¿Qué es la Toxoplasmosis?

La toxoplasmosis es una infección causada por el parásito unicelular, el *Toxoplasma gondii*. Puede infectar la mayoría de los mamíferos (incluyendo humanos) y algunas aves

¿Por qué los gatos son culpables de la toxoplasmosis?

Los gatos son la única especie de animal que elimina por las heces la etapa infecciosa de la enfermedad. Otros animales, sin embargo, puede difundir *Toxoplasma gondii* en su carne infectada si se come sin cocción adecuada. Los seres humanos con mayor frecuencia contraen la **toxoplasmosis** por comer carne infectada poco cocida.

¿Cómo los gatos adquieren toxoplasmosis?

Los gatos adquieren **toxoplasmosis** al comer roedores, carne poco cocida, las heces de otros gatos, o los suelos contaminados. Los gatos pueden contraer la infección fácilmente si se les permite cazar y se alimentan de carne cruda o mal cocida, hasta el 90% de los gatos están expuestos a *Toxoplasma gondii* durante sus vidas.

¿Cómo puedo saber si mi gato tiene toxoplasmosis?

La mayoría de los gatos infectados no muestran síntomas de la enfermedad. A veces hay un breve episodio de diarrea, neumonía o problemas continuos trastornos oculares o problemas del sistema nervioso. Gatos infectados pasan la etapa infecciosa a través de sus heces durante las primeras dos semanas después de haber estado expuestos. Después de ese tiempo, el sistema inmunológico del gato genera anticuerpos que previenen la transmisión del organismo.

¿Debería hacer la prueba para la toxoplasmosis a mi gato?

No. Aunque es una prueba para medir una respuesta de anticuerpos de toxoplasmosis, las pruebas diagnosticas a los gatos no se recomienda porque los resultados no cambiarían las recomendaciones.

¿Cómo evito que mi gato se infecte con la toxoplasmosis?

Para minimizar la posibilidad de que su gato se infecte siga las **directrices generales** mencionados anteriormente.

¿Debo preocuparme acerca de la toxoplasmosis si mi gato esta infectado?

Los seres humanos rara vez adquieren la toxoplasmosis de un gato infectado. Más comúnmente, las personas son expuestas al consumir carne mal cocida, frutas y verduras sin lavar, transmisión congénita (de una madre infectada a su feto a través de la placenta), o por ingestión accidental de suelo contaminado en el momento de jardinería. Cerca de 15-50% de la población de los EE.UU. (dependiendo de donde usted vive) ya ha sido expuesto a este agente infeccioso...

¿Qué sucede si tengo toxoplasmosis?

Una persona adulta sana es poco probable que se enferme cuando es expuesta al toxoplasma gondii, con más frecuencia se presentan síntomas leves parecidos a la gripe. Sin embargo si esta embarazada y es su primera exposición, la infección puede provocar anomalías congénitas y el posible aborto involuntario. Si usted tiene un sistema inmune comprometido una demanda a las condiciones tales como el VIH / SIDA o quimioterapia, la toxoplasmosis puede ser potencialmente mortal, a menudo conduce a trastornos del sistema nervioso central. La mayoría de los casos de toxoplasmosis en personas inmunocomprometidas se deben a una reactivación de una infección previa y no una nueva infección.

¿Debería hacerme la prueba de la exposición a la toxoplasmosis?

Una prueba está disponible para determinar si usted ha estado expuesto al toxoplasma gondii. Esta prueba se recomienda para todas las personas inmunocomprometidas. Consulte a su médico si usted está interesado. Si usted tiene un sistema inmunológico comprometido:

- 1: Si el resultado es positivo, su médico puede ponerle un tratamiento
- 2: Si el resultado es negativo, asegúrese de seguir las **directrices generales** mencionados anteriormente

Si está embarazada:

- 1: Si el resultado es positivo, significa que ha desarrollado anticuerpos para protegerse y proteger al feto de infecciones nuevas.
- 2: Si el resultado es negativo y luego se infecta con Toxoplasma gondii durante el embarazo, corre el riesgo de tener un bebé con defectos de nacimiento, así que asegúrese de seguir las directrices que figuran en la página diez.

¿Cómo puedo reducir mi riesgo de contraer toxoplasmosis?

- * Tenga precaución alrededor de la caja de arena (ver recuadro Directrices de seguridad de la Basura en la página diez).
- * Cocine todas las carnes bien (esto significa, cocinar a una temperatura interna de la carne de 165F). En el microondas no siempre se puede cocinar la carne de esa forma.
- * Lavarse bien las manos con abundante agua y jabón después de ponerse en contacto con carnes crudas.
- * Lavar las verduras bien.
- * Use guantes cuando trabaje en el jardín, evite tocarse la boca, y lávese las manos antes de comer o fumar.



Otras enfermedades zoonóticas de gatos

¿Qué otras enfermedades puedo contraer por el contacto con las heces de mi gato?

Los gatos de vez en cuando puede ser la fuente de una variedad de dolencias intestinales incluyendo algunas infecciones bacterianas (Salmonella y Campylobacter) y algunos parásitos intestinales (Giarda, Cryptosporidium, anquilostomas, y ascárides.) Estas enfermedades pueden ser transmitidas a las personas por contacto directo con las heces de un gato infectado, o por contacto con el suelo que ha sido contaminado por las heces de un gato infectado. Muchos animales distintos a los gatos también tienen estas infecciones. Salmonella y Campylobacter a menudo se propagan a través de la carne mal cocida o la comida mal preparada.

¿Cómo puedo saber si mi gato está llevando una de estas enfermedades?

Los gatos que están llevando una de estas infecciones (a veces, pero no siempre) tienen diarrea. Los gatos de más alto riesgo para una de estas infecciones son los gatos callejeros, gatitos, gatos adoptados recientemente de un refugio para animales, o los gatos que están inmunocomprometidos.

¿Qué pasará si cojo una de estas enfermedades?

Este grupo de infecciones bacterianas y parasitarias por lo general sólo producen síntomas temporales en alguien con un sistema inmunológico saludable. Para las personas que están inmunocomprometidas, sin embargo, estas infecciones pueden ser potencialmente mortales. A menudo resulta en diarrea prolongada.

La leucemia felina Virus (FeLV) y Virus de Inmunodeficiencia Felina (FIV)

Ambas enfermedades son diferentes de los virus humano del SIDA (VIH). Ambos FeLV y FIV son contagiosas entre los gatos, pero ninguno de ellos puede infectar a los humanos, ni los virus humanos pueden afectar a los gatos. Estas enfermedades, sin embargo, suprimen el sistema inmunitario del gato, haciéndole más susceptible a las enfermedades que podrían ser pasadas a usted. Si la persona está inmunocomprometida, lo mejor es no mantener a un gato con FeLV o FIV; pero si se mantiene a un gato con una de estas enfermedades, sea extremadamente cuidadoso sobre las orientaciones generales mencionadas anteriormente.



Directrices de seguridad de la Caja de Basura



Mantenga lejos de los cuartos de cocina y comedor



Si es posible, ubique la caja de arena en un lugar ventilado y tener a alguien que no este en riesgo al cambiar la caja. De lo contrario, cambie la caja sanitaria a diario y use guantes desechables. Toma el parásito Toxoplasma al menos 24 horas para convertirse en infeccioso.



Use camisas desechables de plástico y cambiarlas cada vez que cambie la arena.



No tires la basura! Si se inhala, el polvo podría infectarlo. Suavemente sellar la bolsa de plástico con un nudo y coloque la bolsa de basura de plástico para su eliminación.



Desinfectar la caja de arena por lo menos una vez al mes al llenarlo con agua hirviendo y dejar reposar durante diez minutos. Esto mata el organismo Toxoplasma, que normalmente puede persistir en el medio ambiente. No utilizar desinfectantes como Lysol, ya que es tóxico para los gatos jóvenes.



Lávese siempre las manos con jabón y agua tibia después de limpiar la caja de arena, incluso si usa guantes.

Acerca de las Aves

¿Las Enfermedades de las Aves pueden enfermarme?

La mayoría de las aves sanas, no transmiten ningún riesgo para la salud de los seres humanos, pero algunas enfermedades de las aves pueden causar enfermedades en las personas. Complejo Mycobacteriumavium (MAC), la psittacosis (fiebre del loro), criptococosis (Cryptococcus) y salmonelosis (Salmonella) son las enfermedades principales asociadas con aves de compañía que pueden transmitir a los seres humanos. La alveolitis alérgica también puede desarrollarse en los seres humanos sensibles. Algunas aves pueden portar el parásito intestinal Giardia. Es poco probable que usted adquiera una infección de su pájaro, pero siempre se aconseja la precaución, especialmente para los grupos de mayor riesgo.

¿Cuáles son las probabilidades de que mi pájaro tiene una de estas infecciones?

Eso depende de la especie del ave, su origen, edad y estado general de salud. Las aves recientemente adoptadas y las aves sometidas a stress siempre son más riesgosas. Un veterinario con experiencia en medicina aviar debe ser consultado para evaluar su situación particular.

¿Cómo puedo saber si mi ave tiene una infección?

No hay síntomas específicos propios de cada enfermedad. Si su ave deja de comer, pierde peso, tiene vómitos o diarrea, presenta las plumas erizadas, o si tiene cambios en el comportamiento de otros, entonces su ave debe ser vista por un veterinario.

¿Cómo puedo contraer estas enfermedades de mi pájaro?

Estas enfermedades pueden transmitirse por contacto directo con las heces y secreciones nasales o por la inhalación de excrementos secos en polvo.

¿Puedo adquirir estas enfermedades a partir de fuentes distintas de mi pájaro?

Sí. De hecho, es mucho más común de adquirir estas enfermedades desde el medio ambiente, alimentos mal cocidos o contaminados, o en algunos casos, de otras personas. La eliminación absoluta de todas las zoonosis es imposible.

¿Qué pasara si me da alguna de estas enfermedades?

MAC (Complejo Mycobacterium-avium, también conocido como mico bacteria atípica. Es una enfermedad similar a la tuberculosis) es comúnmente mas adquirido en el medio ambiente, puede causar una variedad de síntomas (incluidos los sudores nocturnos, pérdida de peso, dolor abdominal, fatiga, diarrea y anemia) y es sospechosa de estar involucrada con el síndrome de emaciación por SIDA. MAC es una infección de por vida que deteriora el sistema inmunológico, en la actualidad hay medicamentos que pueden ayudar a controlar las infecciones humanas del MAC

La psitacosis (fiebre del loro) produce síntomas de tipo gripal y suele ir acompañada de una tos seca, no productiva y fiebre. La psitacosis se puede adquirir varias veces. Las personas adquieren esta infección por la inhalación de secreciones secas de aves infectadas. Hasta la fecha, no se han reportado casos de psitacosis en las personas con VIH / SIDA. Las personas que corren mayor riesgo son los que tienenaves tienda de masnarios, empleadores en insta-procesamiento corral.



mascotas, cotas, veterinarios y trabajadores de aves de

Infecciones por Salmonella causa fiebre y síntomas gastrointestinales, incluyendo calambres estomacales y diarrea. A veces los síntomas son tan severos que se requiere tratamiento médico. Infecciones por Salmonella pueden ocurrir en varias ocasiones y una persona infectada puede convertirse en un portador crónico sin mostrar síntomas.

La criptococosis es una infección micótica que rara vez produce síntomas de la enfermedad en individuos sanos, pero para aquellos que están inmunocomprometidos, el cerebro y la y la medula espinal pueden comprometerse cuando la enfermedad es severa. La enfermedad se transmite por la inhalación de los excrementos de las aves salvajes, incluidos los palomas. Perros y gatos también pueden contraer **criptococosis** a partir de las aves, pero no lo pueden transmitir lo a los seres humanos. Las personas con sistemas inmunes comprometidos deben evitar las zonas donde las aves se congregan.

Alveolitis alérgica produce tos y dificultad para respirar. **Alveolitis alérgica** es una enfermedad respiratoria progresiva y puede aliviarse con la supresión total de la caspa de aves, plumas y en algunos casos, los productos de aves de corral. Si usted es diagnosticado con alguna de estas enfermedades, el médico definirá un plan de tratamiento. Una vez más, es importante hacer hincapié en que la probabilidad de adquirir estas infecciones de su mascota es muy bajo

¿Hay otras enfermedades asociadas al pájaro?

Sí, pero estas cinco enfermedades son más comunes. Buen saneamiento y mantenimiento del lugar donde vive su ave, es la mejor prevención contra las enfermedades más infecciosas.

¿Puede un ave doméstica contraer la gripe aviar?

A partir de 2005, la cepa H5N1 de la gripe aviar (a menudo conocida como gripe aviar) se encontró sólo en las aves silvestres (patos silvestres especialmente) y en los pollos de cría. El virus se encuentra principalmente en Asia, aunque es posible que con el tiempo se infecten a las aves silvestres en los EE.UU. Si la gripe aviar llega a los EE.UU., la mejor manera de proteger a su ave mascota es, evitar que entre en contacto con las aves silvestres o sus excrementos. En general, es una buena idea para cualquier persona, evitar el contacto innecesario con aves silvestres y aves de cría.

¿Cómo puedo evitar que mi pájaro contraiga la enfermedad?

- No exponga a su ave a otras aves que no han sido probados para la psitacosis y hayan sido en cuarentena por 45 días. Es especialmente importante, evitar el contacto con palomas y otras aves silvestres.
- Evite situaciones en las que su ave tenga contacto casual con otras aves (tales como ir a la tienda de mascotas para los clips de las alas y adornos para uñas). Idealmente, las aves deben ser atendidas en casa.
- Todas las enfermedades aviarias deben ser examinados por un veterinario tan pronto como sea posible.

¿Cómo puedo evitar contraer la enfermedad?

- Medidas sanitarias y la higiene. Véanse las Directrices generales mencionados anteriormente.
- Limpieza diaria de la jaula de aves.
- Si usted está en una categoría de mayor riesgo, utilizar una mascarilla quirúrgica durante la limpieza de la jaula de aves.
- Lávese las manos después del contacto con aves.

- Evite el contacto con aves silvestres, incluidas las palomas
- En cuanto a las crías, evitar mezclar polluelos de diferentes especies .

¿Cómo se puede adoptar un pájaro de forma segura?

- De conformidad con el 1992 Ley de Conservación de Aves Silvestres, PAWS recomienda comprar sólo las aves de un criador de renombre. A pesar de que las importaciones de las aves silvestres para el comercio de mascotas ha sido ilegal en Estados Unidos desde 1992, estas aves importadas ilegalmente se venden comúnmente en los mercados de pulgas y los vendedores ambulantes a un precio mucho menor. Las aves importadas ilegalmente tienen un mayor riesgo de transmisión de enfermedades infecciosas.
- No compre aves que han sido alojadas con aves importadas (algunas tiendas de mascotas).
- Evitar las aves enfermas y las que parezcan estar enfermas.
- Es muy importante crear un post-adopción. Visita veterinaria para que sus aves sean examinadas y conseguir que todas sus preguntas sean contestadas.

¿Que pasa si mi pájaro sale positivo a la prueba de alguna de estas enfermedades?

Dado que cada situación es diferente, su Médico Veterinario hará las mejores recomendaciones para su situación particular. En general, no se recomienda testeo rutinario para MAC o Salmonella, porque incluso algunas aves que llevan estas enfermedades tienen un resultado negativo. En general, todas las aves recién adquiridas en la familia de los loros deben ser probados para la psitacosis, pero es importante tener en cuenta que una sola prueba o combinación de ellas definitivamente no se puede descartar la presencia de **psitacosis** en aves o humanos.

¿Cómo puedo localizar un veterinario que tenga experiencia con las aves?

Póngase en contacto con su estado o asociación local de médicos veterinarios, o la asociación de veterinarios aviar (AAV), PO Box 811720, Boca Ratón, FL 33481, llame al (561) 393-8901, o en la web en www.aav.org. AAV también se publica un folleto de psitacosis.

Acerca de peces de acuario y anfibios (ranas, sapos y salamandras)

¿Puedo contraer una enfermedad de los peces?

Peces de acuario de vez en cuando puede ser el origen de algunas enfermedades infecciosas. Infecciones por mico bacterias (un tipo de tuberculosis) pueden ser transmitidas por peces de acuario y algunas infecciones de la piel pueden propagarse por el contacto con el agua del acuario infectado.

¿Qué puedo hacer para reducir mi riesgo si decido conservar los peces de acuario y los anfibios?

Use guantes cuando limpie acuarios o cuando haga alguna manipulación de los peces y/o anfibios. Peces con sospecha de micobacteria o cualquier pez con bultos inusuales deben ser retirados de la cisterna, y el acuario debe ser desinfectado antes de que se introduzcan nuevos peces. Siga **las directrices generales** mencionados anteriormente.



Acerca de los reptiles (serpientes, tortugas y lagartos, entre ellas iguanas)

***Una palabra de advertencia sobre los reptiles* Nosotros no recomendamos que las personas con sistema inmune comprometidos. Mantenga o tenga contacto con reptiles**

Infección por Salmonella puede ser transmitida por casi todos los reptiles. Muchos reptiles son portadores de salmonella os sin mostrar ningún signo de enfermedad. Debido a que los reptiles tienen una tendencia a mentir o moverse a través de sus propias heces, estas bacterias se pueden encontrar en cualquier lugar (y en todas partes) sobre el cuerpo de un animal. El tratamiento de los reptiles con antibióticos no es un método fiable para librar al animal de Salmonella, y no se recomienda.

¿Qué puedo hacer para reducir el riesgo si decido mantener un reptil en mi casa?

Use guantes y una mascarilla al limpiar o manipular estos animales o su hábitat. Mejor aún, no permitir que alguien con riesgo haga la limpieza. Nunca lave su reptil en su fregadero o bañera. Lave sus manos después de tocar un reptil. Mantenga el reptil en una dieta comercial y evitar la alimentación de carne cruda y huevos para reducir el riesgo de los animales de la adquisición de Salmonella. Si es posible, presa muerta antes que ofrezca una presa viva en lugar de una muerta a su reptil .

Acerca de Hurones

Zoonosis transmitidas por animales de compañía como los hurones son poco comunes. Los parásitos intestinales son comunes en hurones jóvenes y potencialmente se pueden transmitir a la gente. PAWS no recomienda que las personas en situación de riesgo entren en contacto con las crías de hurón .

Los hurones son también susceptibles a la gripe humana y puede fácilmente pasarla de nuevo al ser humano. Siguiendo las **Directrices Generales** ayudará a reducir su riesgo de contraer alguna infección que su hurón pueda tener.

Acerca de conejos y roedores

Una palabra de advertencia sobre los roedores

No recomendamos que las personas con sistema inmunes comprometidos a críen o atiendan los roedores.

Las Zoonosis transmitidas por conejos y roedores (ratas, ratones, cobayas, hámsters o jerbos) son raras. Los problemas más comunes por lo general provienen de las reacciones a los arañazos de conejo, infecciones o mordeduras de roedores. La bacteria *Pasteurella* presente en la mayoría de los conejos pueden infectar las personas por arañazos o mordeduras. Los arañazos y las heridas por mordedura deben ser inmediatamente lavadas y desinfectadas. Algunos parásitos externos del conejo, incluidos los ácaros y la tiña de piel (un tipo de infección por hongos), pueden transmitirse a los seres humanos. La fiebre hemorrágica del conejo y **la tularemia** se los ha asociado también con los seres humanos. Los conejillos de Indias, ratones y ratas de vez en cuando pueden ser la fuente de una variedad de dolencias intestinales, incluyendo algunas infecciones bacterianas (*Salmonella* y *Campylobacter*) y algunos parásitos intestinales (*Giardia* o *Cryptosporidium*.) Estas enfermedades se transmiten al ser humano por el contacto directo con las heces de un animal infectado o por contacto con el suelo que ha sido contaminado por las heces de un animal infectado.

Coriomeningitis linfocítica (VCML) es una enfermedad de los seres humanos potencialmente grave, puede contraerla de los ratones y hámsteres infectados. Mascotas ratones y hámsteres se pueden contagiar de **LCMV** por otros animales en una tienda de mascotas o de la exposición a los ratones silvestres en su casa.

¿Cómo puedo reducir el riesgo de contraer una enfermedad de mi conejo?

Procure lavarse las manos con diligencia después de manipular a su animal. Use guantes desechables al limpiar la jaula de su animal, o mejor aún, tener a alguien que no este en riesgo para la atención del animal. Siga las directrices generales mencionados anteriormente. Si desea adoptar a un conejo nuevo, asegúrese de que el animal este sano y no hayasido expuesto recientemente a los animales enfermos

Acerca de la rabia

¿Qué es la rabia?

La rabia es un virus que puede infectar el cerebro de algunos animales, incluyendo perros, gatos y hurones. En raras ocasiones, también puede infectar a las personas.

¿Puedo contraer la rabia de mi mascota?

En los Estados Unidos, los casos de rabia humana suelen ser contraídos de los murciélagos, mapaches, zorrillos, zorros y coyotes o por mordedura de perros en otros países. Han pasado más de 30 años desde que alguien se haya contagiado la rabia de un perro o un gato en los Estados Unidos.

¿Cómo puedo protegerme de contraer rabia?

Prevenir la entrada de murciélagos en su casa, y si uno entra, llame a un servicio profesional, o de control de animales locales, para que lo retiren. Consulte con su médico de inmediato si alguna vez es mordido por un animal o un murciélago en su casa. Muchas de las mordeduras de murciélagos pasan desapercibidas porque la herida es pequeña y sin dolor.

Recuerde que

Un animal sano puede proporcionar compañía y los beneficios de salud. El riesgo de coger una infección de una mascota sana es pequeño y puede reducirse aún más, siguiendo una buena higiene y las directrices que figuran en esta lista. Si tiene preguntas, siempre hable con su veterinario y su médico.

Para cambios de este folleto, visite nuestro sitio web en www.PAWSNYCapitalregion.org o llame a nuestro Coordinador de PAWS 518-788-7119.

Directrices se reproducen a partir de:

Pets Are WonderfulSupport (PAWS), PO Box 460487, San Francisco, CA 94146 -0487
(415) 241-1460 (415) 252-9471-Fax

E-mail:pawssf@dnai.com

Sitio web:www.pawssf.org

Copyright 2006, **Pets Are Wonderful Support**. Todos los derechos son reservados. Derecho a copia supeditada a condición de que la información de contacto para los animales domésticos **Pets Are WonderfulSupport** - San Francisco aparecer y copias no se venden.

PAWS NY Región de la Capital es un programa del Albany Damien Center, Inc., ubicada en la avenida 12 S. Lake., Albany, NY. Desde 1990, el Albany Damien Center ha proporcionado un centro de acogida y comunidad del SIDA, los programas y actividades para los individuos y las familias que viven con el VIH / SIDA en el Región Capital. Para información llame al (518) 449-7119 o visite nuestro sitio web www.AlbanyDamienCenter.org

PAWS NY Capital Region services are only restricted by available funding, resources, and volunteer availability. Donations are tax deductible. Please make checks payable to **ADC/PAWS** and send to PAWS c/o The Albany Damien Center, 12 South Lake Ave., Albany, NY 12203.

PAWS NY servicios de la Región Capital están limitadas por las disponibilidades presupuestarias, los recursos y la disponibilidad de voluntarios. Las donaciones son deducibles de impuestos. Por favor haga todos los cheques a nombre de “ADC / PAWS” y enviar a PAWS c / o The Albany Damien Center, 646 State St., Albany, NY 12203.

Información de contacto

(518) 449-7119

(518) 449-7881 - fax

Correo electrónico:

info@PAWSNYCapitalRegion.org

Sitio web: www.PAWSNYCapitalRegion.org

Dirección postal:

PAWS c / o

The Albany Damien Center 646 State St.

Albany, NY 12203