

# Medicamentos Humanos Peligrosos para las Mascotas

## EXPOSICIÓN A MEDICAMENTOS

Una gran cantidad de medicamentos se utilizan con diversos propósitos tanto en la medicina humana como veterinaria. Algunas medicinas utilizadas en humanos no son seguras en perros y otras en gatos. Muchos medicamentos usados en humanos son utilizados en la medicina veterinaria de forma segura pero en dosis más pequeñas. Todos los medicamentos tienen el potencial de causar daños cuando son ingeridas en dosis inapropiadas; el punto en el cual medicamentos dejan de ser beneficiosas y comienzan a causar daño se considera una dosis tóxica. Por tanto, cualquier medicamento puede ser tóxico para las mascotas, por lo que algunos medicamentos de humanos están frecuentemente implicados en intoxicaciones.

La administración de medicamentos para aliviar el dolor y los antiinflamatorios para humanos son las causas más comunes de intoxicación en las mascotas, ya que dueños bien intencionados pretenden tratar a sus mascotas con medicamentos dirigidos a personas. La aspirina y el ibuprofen o son dos de estas medicinas, ambos son medicamentos antiinflamatorios no esteroides que pueden causar serios problemas al hígado, tracto gastrointestinal y los riñones de su mascota. Los síntomas clínicos pueden variar desde una alteración del sistema gastrointestinal al incluyendo vómitos, diarrea y anorexia hasta un letargo extremo y la presencia de sangre en vómitos y excreta. Estos síntomas pueden surgir desde varias horas hasta días después de la ingestión del medicamento.

El paracetamol (Tylenol) es otro medicamento para el dolor muy común. Este tiene el potencial de ser extremadamente tóxico para las mascotas especialmente los gatos. Esta droga puede causar daños en las células rojas en la sangre y culminar en anemia severa (nivel bajo de células rojas en la sangre). En los perros, la mayor preocupación es el daño al hígado que puede llevar hasta el fallo hepático.

Muchas personas tienen niños con desorden de déficit de atención con hiperactividad (ADHD), que reciben medicamentos que caen en el grupo de las anfetaminas como lo son el Aderrall, Concerta, Dexedrin, Focalin, Methylin y Ritalin. Al ser ingeridas, estas medicinas, pueden causar un grado extremo de hiper excitabilidad y aumento en presión sanguínea. Algunos dueños notan que las mascotas no pueden controlarse o quedarse quietos.

Medicamentos antidepresivos como Effexor, Cymbalta, Prozac, y Lexapro, también son comunes en varios hogares. Estos medicamentos han sido ampliamente adoptados en la medicina veterinaria pero en dosis muchos más pequeñas que las que se utilizan en los humanos. Dosis altas de estos medicamentos pueden resultar en síntomas neurológicos que incluyen convulsiones, sedación extrema, temblores, o en ciertas ocasiones pueden causar una hiper excitabilidad extrema y elevar la presión sanguínea.

## PROTOCOLO INICIAL DE TRATAMIENTO EN INTOXICACIONES

El primer detalle importante cuando observe que su mascota a ingerido algún medicamento o encuentre evidencia de que ha podido ingerirlo es no entrar en pánico. Anote el nombre del medicamento y estime la cantidad que su mascota pudo haber ingerido (el número de pastillas y la dosis en miligramos o gramos). El poder determinar lo más exacto posible la cantidad de medicamento que la mascota pudo haber ingerido es de gran ayuda para determinar si la dosis ingerida es una tóxica. Comuníquese con la oficina del veterinario

cuando vaya de camino hacia ella. Esto permitirá que el veterinario verifique la dosis tóxica, los efectos del medicamento y puedan preparados para recibir la mascota. Si tiene disponible el frasco del medicamento llévelo con usted a la oficina del veterinario. Los nombres de algunos medicamentos pueden ser difícil de pronunciar y pueden ser parecidos a otros medicamentos, lo que puede alterar el tratamiento recomendado a seguir.

Si no es posible llegar a una clínica veterinaria, comuníquese a la línea de envenenamiento de mascotas (Pet Poison Hotline). No todas las ingestiones de medicamentos requieren intervención veterinaria, y en esta línea le pueden proveer algún consejo a seguir aunque ese consejo sea buscar ayuda veterinaria de inmediata. Si el medicamento ingerido por la mascota no es uno común, puede que su veterinario busque la ayuda de estos expertos para brindar el mejor tratamiento para su mascota. Cuando se comunique a esta línea, se le proveerá con un número de caso, esté listo para anotar el número y compártalo con su veterinario.

Verifiquen en los alrededores de su hogar si encuentra algún vómito, aunque no suene placentero sería de gran ayuda que pueda llevar una muestra del vómito con usted a las oficina del veterinario. Ellos podrán evaluar junto con usted evidencia de pastillas o cápsulas en estos desechos lo cual puede cambiar la forma de tratamiento a su mascota.

## DESINTOXICACIÓN Y TRATAMIENTO

Usualmente, eliminar el medicamento del cuerpo de la mascota es la primera línea de defensa para prevenir síntomas clínicos asociados con el medicamento. Si la mascota no muestra síntomas de intoxicación y si la ingestión del medicamento fue reciente es posible que el veterinario opte por provocar el vómito a la mascota. El vómito no removerá del todo el medicamento del cuerpo de la mascota y quizás requiera administrar tratamientos adicionales.

El carbón activado es un medicamento oral que se utiliza para lograr remover los residuos del medicamento ingerido que pueda quedar presente luego de provocar el vómito. Antes de administrar el carbón activado, se recomendarán pruebas de laboratorio para verificar que sea seguro utilizarlo. Una vez se provoca el vómito, y antes de administrar el carbón activado, se administrarán medicamentos para controlar los vómitos.

Ni los vómitos, ni el carbón se recomiendan si la mascota muestra síntomas de intoxicación. Dependiendo del medicamento, dosis y síntomas clínicos presentes, el veterinario puede recomendar hospitalización con fluidos intravenosos y manejo de los síntomas. Durante la hospitalización por intoxicación se pueden recomendar pruebas de laboratorio para determinar el tipo y extensión del daño causado a los órganos y determinar la prognosis del paciente.

## RECOMENDACIONES PARA EVITAR EXPOSICIÓN A MEDICAMENTOS

- Colocar todos los medicamentos en un lugar seguro cerrado y preferiblemente con llave fuera del alcance de las mascotas. Los perros pueden masticar muchas de las botellas plásticas y los gatos pueden abrir gabinetes o recipientes que no tengan seguros. Esté seguro de que los niños que llevan medicamentos en sus mochilas a la escuela pongan éstas en un lugar fuera del alcance de las mascotas.
- Si usted sabe o sospecha que su mascota puede haber ingerido medicamentos de humanos escriba el nombre del medicamento, la concentración de la droga (por ejemplo, 100 tabletas de 100 mg). Calcule un estimado del número de pastillas o la

cantidad de líquido ingerida y si es posible lleve el recipiente del medicamento con usted a la oficina del veterinario.

- Verifique los alrededores buscando evidencia de vómito, si lo encuentra busque evidencia de pastillas y ponga muestra del vómito en una bolsa plástica y llévelo con usted a la oficina del veterinario.
- Llame a su veterinario o a la línea de Control de intoxicaciones de inmediato para recomendaciones.

### **LO QUE NUNCA DEBE HACER**

- No dar medicamentos destinados a personas a su mascota sin las instrucciones directas de su veterinario.
- A menos que su veterinario o el centro de control intoxicaciones le de las instrucciones no induzca al vómito a su mascota en el hogar utiliza da sal o agua oxigenada ya que esto puede causar graves efectos secundarios como convulsiones, letargo, y pulmonía por aspiración.
- No administre medicamentos veterinarios prescritos para otras mascotas o algún medicamento que haya sido previamente utilizado para alguna condición sin instrucciones del veterinario.

### **CUÁNDO DEBE LLAMAR AL VETERINARIO**

- Si observa a su mascota ingerir un medicamento para humanos, o encuentra evidencia de la posible ingestión de alguno (frasco de pastillas masticados).
- Si encuentra que su mascota ha vomitado o sospecha de ingestión de algún medicamento.
- Si encuentra que su mascota no responde, inestable, incoordinada o cualquier otra situación que le preocupe referente a su estado.

### **SEGUIMIENTO DE RUTINA**

Evaluación de seguimiento por intoxicación será dependiendo del medicamento ingerido y podrá incluir pruebas de laboratorio, revisión de presión sanguínea, o evaluaciones neurológicas para determinar los efectos secundarios a largo plazo.

### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

- ASPCA línea de control de intoxicación de mascotas 888-426-4435
- Línea de control de intoxicaciones de mascotas 855-764-7661



900 Pine Ave  
Long Beach, CA 90813

Text/Call: (562) 912-7463

Email: [info@PineAnimalHospital.com](mailto:info@PineAnimalHospital.com)

Website: [www.PineAnimalHospital.com](http://www.PineAnimalHospital.com)

*También disponible en inglés.*