

Cómo Alimentar a una Mascota con Jeringa, Sonda o Biberón

INTRODUCCIÓN

La *alimentación por jeringa* implica brindarle alimento y agua a través de una jeringa oral a una mascota que no desea o no puede comer por sí misma. Es un método de apoyo nutricional que se usa cuando una enfermedad temporal o problema de la salud compromete el apetito y hay la posibilidad de una deficiencia nutricional. La alimentación por jeringa puede ayudar a proveer la nutrición mínima hasta que el apetito y nivel de energía de la mascota vuelvan a la normalidad.

La *alimentación por sonda* implica pasar una sonda estomacal (pequeña y de goma) por la boca hasta el estómago para brindar una dieta líquida. Este método se emplea en gatitos recién nacidos y cachorros que han perdido el acceso a su madre y a mamar, o que son demasiado pequeños o débiles para mamar por sí solos. Mamar leche materna provee beneficios excepcionales para la salud, pero si no es posible (la leche materna está infectada o la madre no produce suficiente leche) se usa la alimentación por sonda para brindar nutrición hasta que la cría acepte el biberón.

La *alimentación por biberón* implica ofrecer un biberón del tamaño apropiado para brindar nutrición a través de la succión del chupete de la botella. Se usa hasta que un gatito o cachorro tiene la fuerza y la coordinación para comer y beber por su cuenta.

PARA EMPEZAR

Alimentar por Jeringa a una Mascota Adulta Durante una Enfermedad

La cantidad de alimento y el número de comidas que se dan por día dependen del tamaño y edad de la mascota, y del grado de la enfermedad o lesión. Discuta estos datos con su veterinario antes de comenzar. Las jeringas y el alimento se obtienen en la mayoría de los hospitales veterinarios. El tamaño de la mascota y el volumen de una comida individual determinarán el tamaño de la jeringa: se usa una jeringa de entre 3 y 35 mL para gatos pequeños y perros grandes, respectivamente. En cada caso, se necesitará una comida suave. Para las mascotas más maduras, puede ser alimento enlatado. Los alimentos enlatados que funcionan mejor tienen la consistencia de paté y no contienen trozos de carne o verduras (que se atascan en la jeringa). Si no puede adquirir un alimento de dicha consistencia, puede usar la licuadora para dar al alimento una consistencia más suave.

Alimentar por Sonda a Gatitos y Cachorros

Aquí también, el volumen y frecuencia de cada comida depende del tamaño y edad de la mascota, así como el grado de su enfermedad o lesión. Discuta estos detalles con su veterinario antes de comenzar. Un veterinario puede proveer la sonda y las jeringas. Necesitará fórmula líquida para gatito o cachorro. Está disponible en polvo y en forma líquida enlatada. Las fórmulas en polvo suelen ser menos costosas, pero tienen que mezclarse con agua. Siga las instrucciones de la etiqueta con cuidado para mezclar la fórmula antes de alimentar a la mascota. Se usa una escala en gramos para monitorear el crecimiento del recién nacido y para medir cómo aumentar el tamaño de la comida (ingesta calórica).

Alimentar por Biberón a Recién Nacidos y a Cachorros y Gatitos Muy Jóvenes (Aún No Destetados)

En la etiqueta del contenedor de fórmula suele aparecer una guía para brindar la cantidad adecuada de alimento, de acuerdo con el tamaño del cachorro o gatito. Los biberones con chupete de

goma están disponibles en el comercio o pueden obtenerse en la mayoría de los hospitales veterinarios.

La fórmula neonatal y la fórmula líquida se aceptan mejor a temperatura ambiente o un poco más caliente y deben entibiarse (por ejemplo, sosteniendo el biberón contra su cuerpo entre 5 a 10 minutos antes de alimentar a la mascota).

POSIBLES INCONVENIENTES

Con cada tipo de los métodos de alimentación descritos existe el riesgo de aspiración (inhalar el fluido/alimento hacia los pulmones por accidente) y una posterior neumonía, y es mayor con la alimentación por biberón. El error más común es apretar el biberón a propósito o por error mientras se alimenta al animal para tratar de “apurar las cosas”. Esto puede ser desastroso, ya que puede forzar fórmula hacia los pulmones y causar asfixia, neumonía o sofocamiento. Si una mascota respira con dificultad en cualquier momento después de alimentarla con biberón, se debe recurrir al hospital veterinario de inmediato. Para prevenir esto, se debe permitir que la cría chupe del biberón por su cuenta, y nunca apretar el biberón.

Sea cuidadoso cuando alimente a un gato por jeringa. Los gatos pueden desarrollar una aversión al alimento con rapidez. Es decir, una repulsión adquirida a un alimento es un retroceso, ya que implica un mayor descenso en el apetito. Puede empezar cuando un gato rehúsa la alimentación por jeringa y, si su respuesta es alimentarlo a la fuerza, el resultado suele ser completa aversión a comer. Si un gato se rehúsa a comer por más de un día, llame a su veterinario para determinar qué hacer y qué trucos usar (como calentar un poco la comida o dar estimulantes del apetito).

Ciertas causas de la pérdida del apetito en las mascotas pueden tratarse fácilmente. Una mascota puede necesitar medicamentos para el dolor y/o las náuseas para poder comer. Si una mascota ya toma medicamentos, quizás las dosis o los medicamentos mismos deban ajustarse o cambiarse.

Si una mascota vomita después de ser alimentada, quizás no sea lo adecuado seguir tratando de alimentarla en casa. Deje de alimentarla y discuta este problema con su veterinario pronto.

PROCEDIMIENTO PARA ALIMENTAR A LA MASCOTA

Alimentación por Jeringa

Con la alimentación por jeringa, el objetivo es introducir alimento en la boca de la mascota para que trague por su cuenta. Para hacer esto, aspire la comida líquida con la jeringa al tirar del émbolo de la jeringa mientras mantiene la punta de ésta en la lata o en el plato de la comida ya molida o licuada. Luego ponga la punta de la jeringa en un costado de la boca y libere la comida en la lengua de 1 a 3 mL a la vez, mientras empuja el émbolo. Algunos perros aceptan la comida si la deposita en los cachetes internos. Proporcione cantidades pequeñas a la vez para permitir tiempo para tragar. Si la comida es muy líquida, quizás quiera depositarla en los cachetes, en el costado de la boca, en la superficie exterior de los dientes pero más allá de la esquina de los labios. Al poner la punta de la jeringa más allá del costado de la boca (pero no a través de los dientes), los líquidos correrán por detrás de los dientes y serán tragados, como se demuestra cuando el perro o gato realiza una acción de lengüeteado durante el proceso de tragar. Sostenga el mentón del perro o gato un poco hacia arriba durante este proceso, de manera que la cabeza se mantenga horizontal (paralela al suelo) y no hacia abajo, ya que el líquido puede simplemente salirse de la boca. Asegúrese de evitar depositar el alimento muy rápidamente, ya que puede tomar al animal por sorpresa y no podrá toser; el

resultado será neumonía por aspiración. Usualmente, con una jeringa de 20 mL le tomará de 3 a 5 minutos alimentar a una mascota, y con una jeringa de 6 mL le tomará cerca de la misma cantidad de tiempo con un gato. A veces, el simple hecho de sostener un plato con un alimento con consistencia de pudín cerca de la boca del animal lo animará a comer. Tan pronto como la mascota coma por sí sola, permítale hacerlo hasta que haya consumido lo que usted calcule que sea una porción (evite sobrealimentar al animal cuando el apetito retorne, lo que puede causar que el estómago se estire demasiado y se produzcan náuseas).

Alimentación por Sonda

Con la alimentación por sonda, el objetivo es pasar un tubo por la boca y el esófago, que en un animal (al igual que en las personas) es el pasaje que lleva el alimento desde la boca al estómago. El mayor error a evitar es pasar la sonda por error hacia la tráquea y hacia los pulmones. Esto debe evitarse, ya que administrar alimento hacia los pulmones podría causar asfixia. Para guiar la sonda correctamente por el esófago, pásela como se lo demuestre un veterinario o técnico veterinario. Una pauta útil a seguir es que el animal tenga el cuello doblado (con la cabeza y mentón hacia abajo) cuando pase la sonda; esto la guiará más hacia el esófago. Esté o no la sonda en el lugar correcto, podrá esperar una tos o arcada. Una prueba simple para comprobar que la sonda está en el esófago, es pellizcar un dedo para que el cachorro o gatito chillar. Si la mascota puede chillar, la sonda no está en la tráquea (bloquearía las cuerdas vocales) y se encuentra en el esófago. Otra precaución a tomar es dar una cantidad muy pequeña de agua a través de la sonda. Si la mascota tose después de que el agua pasó por la sonda, la sonda está en la tráquea y debe sacarla. La distancia que avanza con la sonda es de ayuda: en el exterior de la mascota, puede medir la distancia desde la punta de la nariz hasta la última costilla (siéntala por el costado del pecho). Luego marque la misma distancia en la sonda de alimentación, midiéndola desde la punta. La sonda de alimentación puede pasar hasta la marca que le ha hecho. Ya que la tráquea termina más allá de la última costilla, el pasaje de la sonda sin resistencia hasta la marca que hizo, indica que la punta de la sonda ha pasado el final de la tráquea y debe ponerla correctamente en el esófago. Poner la punta de la sonda justo a la entrada del estómago, lo que corresponde al largo de la última costilla, es un lugar excelente para administrar la comida líquida. Cada comida debe darse lentamente a lo largo de 2 o 3 minutos. Cuando termine, debe dejar la jeringa en la sonda mientras la saca del esófago de la mascota. Esto ayuda a mantener las últimas gotas de alimento en la sonda, de manera

que ésta no gotee mientras la saca. Finalmente, saque y lave la sonda y la jeringa y déjelas secar, listas para la siguiente comida.

Alimentación por Biberón

Con la alimentación por biberón, el objetivo es permitir que la mascota chupe del chupete y trague con normalidad. Cuando una mascota mama normalmente, le toma bastante tiempo comer (incluso entre 10 y 30 minutos). Es fácil desanimarse, ya que la alimentación por biberón toma tiempo. Evite el deseo de cortar un agujero en la punta del chupete para que la mascota coma más rápido; esto puede causar aspiración o asfixia. Conviene sostener al animal derecho o permitirle que descansa sobre el estómago mientras come. Resista la tentación de sostener a la mascota como un bebé humano, ya que esto también puede causar aspiración. El número de comidas por botella al día depende de la edad del cachorro o gatito y del tipo de fórmula, y puede variar desde 3 a 8 al día (por ejemplo, cada 3-8 horas).

POSTERIORMENTE

No se espera que la alimentación con jeringa sea una solución de largo plazo para una mascota que no come por sí misma. Puede ser muy difícil brindarle las suficientes calorías de esta manera para mantener su salud. Si una mascota rehúsa ser alimentada con jeringa o requiere ser alimentada de esta manera por más tiempo del anticipado, asegúrese de realizar una cita de reevaluación con un veterinario para discutir un plan de tratamiento adecuado.

OTRA HOJA DE INFORMACIÓN RELACIONADA

- [Cómo Usar y Mantener una Sonda de Alimentación Interna](#)



900 Pine Ave
Long Beach, CA 90813

Text/Call: (562) 912-7463

Email: info@PineAnimalHospital.com

Website: www.PineAnimalHospital.com

También disponible en inglés.