

Amor de gata

M^a Luisa Palmero Colado
Gattos Centro Clínico Felino
Miembro de GEMFE
(Grupo de especialistas de Medicina Felina de AVEPA)
Av. Menéndez Pelayo, 37
Madrid 91 504 06 51
www.gattos.net

Ofrecer las necesidades nutricionales adecuadas y conocer los hábitos alimenticios de las gatas, tanto en gestación como en lactación, ayuda a incrementar la viabilidad de los gatitos nacidos y su posterior crecimiento durante la lactancia y mejora la recuperación postparto y la fertilidad futura de la madre.

Las necesidades nutricionales de las gatas gestante y en lactación difieren mucho de las de las perras. A lo largo del artículo se ofrecen los principios básicos del manejo alimenticio de las futuras "madres" felinas.

APORTES DIETETICOS

Gestación

A diferencia con la perra, que experimenta el mayor aumento de peso en el último tercio de gestación, el peso de la gata aumenta constantemente y de forma regular tras la primera semana postcubrición hasta el momento del parto.

Durante la semana 1 a 4, no es necesario realizar ningún aporte extra en la dieta de la gata si el peso de ésta es adecuado. A partir de la semana 4 y hasta el momento del parto se deberá aumentar gradualmente la ración en un 25 a 50% ya que las necesidades energéticas de la gata aumentarán a medida que aumenta la deposición de tejidos.

En la semana 6 a 9 de gestación, se deberán ofrecer numerosas raciones pequeñas debido a la reducción del espacio abdominal por el crecimiento de los

fetos. La utilización de dietas formuladas específicamente para gatas gestantes que aportan proporciones adecuadas de hidratos de carbono, proteínas y grasas, con un mayor contenido energético, y con suplementos de vitaminas, ac. grasos esenciales, taurina, antioxidantes... permite a las gatas comer menos y obtener la misma energía hasta el momento del parto.

Lactación

Tras el parto la gata puede rehusar comer durante unas 12 horas. Comienza entonces el **periodo de lactación** que durará alrededor de 8 semanas.

Durante esta etapa las necesidades nutritivas se elevan paulatinamente llegando a ser 3 a 4 veces las necesidades de mantenimiento sobre todo a partir de la tercera semana de lactación ya que la leche que produce tiene una concentración energética muy elevada: en comparación con la leche de vaca que tiene 65 kcal/100 g, la leche de gata tiene 106 Kcal/100 g.

La energía necesaria para producir esa leche, provoca que en éste periodo se pierda alrededor del 40% del peso ganado durante la gestación. Esta pérdida de peso es gradual de modo que al destete la gata vuelve al peso que tenía en el momento de la cubrición. Pero las gatas que presentan una pobre condición física durante la gestación, bien por la administración de una dieta de baja calidad o por otro tipo de problemas (médicos, por estrés...) sufrirán una mayor pérdida de peso durante la lactación. Esto puede aumentar el riesgo tanto para la gata como para la camada, de padecer procesos infecciosos (micosis, rinotraqueitis...) y retrasar el crecimiento óptimo de la camada.

Por ello, tanto para una adecuada producción de leche, como para evitar una pérdida de peso excesiva, durante la lactación la gata debe aumentar la ingesta de nutrientes fácilmente digestibles y ricos en energía, realizando comidas frecuentes de alimentos más concentrados -dietas con alrededor de 4.000 kcal/kg o más- hasta la semana 4 donde comenzaremos a ofrecer alimento suplementario a los gatitos. (tabla)

Durante esta etapa hay ocasiones en que las gatas dejan de alimentar adecuadamente a alguno de los gatitos debido a problemas muy variados: rechazo a algún gatito de la camada, debilidad de la madre, enfermedad... por lo que se deberá ayudar a la gata una o varias veces al día en su alimentación a la camada. Se utilizará una leche especialmente formulada para gatitos ya que aunque la leche de vaca tiene una concentración en lactosa similar a la de la gata, es muy baja en energía como ya se ha comentado, además de ser baja

en grasa, calcio, fósforo y en proteínas. Mientras que la leche de gata presenta un 40% de proteína bruta, la leche de vaca tiene sólo un 27%.

Las primeras tomas de leche están limitadas por el tamaño del estómago del gatito, siendo normal que en la primera semana de vida tomen entre 10 y 20 ml/por toma. Durante las 3 semanas siguientes deberemos aportar entre 130-150 Kcal EM/kg/día y después de la 4ª semana entre 200 y 220 Kcal EM/kg/día repartidas en unas 4-5 tomas diarias. Estas necesidades energéticas las encontramos fácilmente en las leches formuladas para ellos.

Destete

Cuando llegan a la edad de 4 semanas comienza el destete paulatino. Los gatitos comenzarán a tomar pequeñas cantidades de la dieta de la gata que se humedecerá con agua caliente o con leche. Actualmente hay piensos específicos para gatitos durante el destete que se humedecen fácilmente.

A las 5 o 6 semanas de edad los gatitos ya son capaces de comer comida sólida y alrededor de la 6ª semana el destete estará completado si bien podrá seguir mamando hasta las 8 semanas si convive con la madre. Una vez finalizada la lactación, y si la gata está en condiciones óptimas de peso y condición física, reanudará una dieta adecuada para su edad.

HABITOS ALIMENTICIOS

Realizar un cambio a una nueva dieta bien por el paso a una nueva etapa en la vida del gato, como es la gestación, o bien por cualquier otra causa, puede ser una tarea bastante difícil. El respeto a las rutinas de alimentación y hábitos del gato, servirá de ayuda.

- Como bien es sabido, el gato se muestra mucho más exigente que el perro al elegir sus alimentos pudiendo ayunar largo tiempo si una comida no es de su agrado. Esto se debe a los hábitos alimenticios aprendidos en sus primeros meses de vida ya que un gato tiende a comer y aceptar aquellos alimentos a los que se habituó en este periodo. Así, si sólo es alimentado con comida húmeda, será muy complicado que acepte piensos y viceversa.
- Prefieren tomar muchas comidas ligeras en lugar de dos o tres comidas abundantes. Si tienen la comida a su libre disposición, ellos deciden el número tomas que generalmente oscila entre 10 y 20 diarias. Si por el

contrario, debemos darle nosotros la comida, el mayor número de tomas deberá realizarse por las tardes/noches por sus hábitos nocturnos.

- Los gatos que toman comida húmeda prefieren que la temperatura de su comida se encuentre de forma ideal entre 38º y 40º ya que sus presas suelen tener esta temperatura.
- El agua la prefieren fresca y preferiblemente en movimiento, como la salida de los grifos. Durante la lactación necesitan aumentar su consumo para compensar la producción de leche.
- Situaciones de estrés influyen enormemente en su deseo de comer: el traslado de residencia habitual, una hospitalización o la introducción de un nuevo gato pueden suponer que no coma durante varios días. La gata gestante o en lactación debe situarse en un lugar tranquilo y alejado del bullicio de la casa.

<i>Edad del gatito</i>	<i>Necesidades energéticas</i>
3 semanas	130-150 Kcal de EM/kg/día
Desde 4 semanas – 5 meses	250 Kcal de EM/Kg /día
A los 6 meses	150 Kcal de EM/Kg /día
A los 9-10 meses	100 Kcal de EM/Kg /día
<i>Gata en gestación</i>	100 Kcal de EM/Kg /día
<i>Gata en lactación</i>	70-320 Kcal de EM/kg /día en función del tamaño de la camada
<i>Gato inactivo</i>	60 Kcal de EM/Kg /día
<i>Gato activo</i>	70-90 Kcal de EM/Kg /día
<i>Metabolismo basal gato adulto (ayunas, totalmente inactivo y en Tª controlada)</i>	45 Kcal/kg/día

Necesidades Energéticas según la fase de vida del gato.

(Tabla 1)