

Prevención de parte  
de la mortalidad  
antes del destete

## LOS CRÍTICOS DOS PRIMEROS MESES

Jaume Camps - Servicios Profesionales Purina.

*(veterinario-nutrólogo)*

Los primeros sesenta días de vida en los cachorros de perro son fundamentales, no solo por lo que serán de adultos, sino incluso para su supervivencia.

Aparte dos factores muy *influyentes durante* esta fase, como son la higiene y la temperatura, ambos a tener en cuenta, un factor importantísimo es el manejo, y en especial el manejo de la alimentación.

Para el óptimo crecimiento, y *obtención de* camadas regulares y *homogéneas*, *se* requieren, cubrir unas necesidades altas y en incremento constante. Desde el momento del corte del cordón umbilical, dejando, por tanto, de recibir la irrigación sanguínea materna, ya tienen necesidades que están cubiertas *con* la poca grasa de constitución, y precisamente los cachorros la poseen en menor proporción que otros mamíferos, y *con* la leche materna a través de la acción de mamar.

Las necesidades van creciendo muy rápido, cual rápido es el crecimiento en esta fase. En diversas pesadas en varias razas he comprobado que en los primeros 60 días multiplican su peso inicial entre **10** y **18** veces el peso de nacimiento. (Un bebé de 3.5 Kg. de peso al nacer, de crecer al ritmo de un cachorro debería pesar 50 Kg. al cumplir 2 meses ...).

Los requerimientos continúan creciendo y al recuperar y almacenar de nuevo grasa, la ingesta podría espaciarse más en tiempo aunque por el tamaño del estómago y para evitar trastornos intestinales, muchas veces físicos en esta fase, conviene que las tetadas estén repartidas a lo largo del día, y los complementos también.

Durante el primer tercio de este periodo crítico *de los dos meses* (primeros 20 días) los requerimientos se ven satisfechos por la producción de leche materna, que tiene un incremento de producción en perras sanas, dependiendo mayoritariamente del número de cachorros, pero, como toda curva de producción láctea tiene una meseta para pasar a una fase decreciente, que llegaría a cero gradualmente de no intervenir el hecho del destete, por el cual se alcanza el "secado" de las *mamas*. En la práctica se realiza el destete entre los 40 y 45 días.

Si las necesidades son incrementadas *le*, y la producción láctea no, habría un desfase a partir de los 20 días (aprox.) a no ser que tengan otros alimentos a su alcance. En la naturaleza, es la madre, la que cuida de regurgitar comida recién ingerida en esta fase de cachorros.

*→ loba*



Dentro del mundo de los perros, los cachorros intentarán alcanzar la comida de su madre, y ya es común, hoy día, suplementar con alimento específico, aunque, de promedio, suele iniciarse excesivamente tarde ~~con~~ lo que implica ~~un~~ retraso al no ingerir alimento, y ~~lo que~~ significa ~~un~~ riesgo de alteraciones digestivas al pasar hambre (y sed) y la consiguiente hiperingesta cuando tienen comida a su alcance.

Para evitar estos problemas, muy comunes, es imprescindible iniciarlos a comer un buen alimento, específico para cachorros, cuanto antes, (15-18 días) para que a los 20-22 días ya sepan comer y puedan cubrir las necesidades alimenticias en el momento en que no las va a cubrir la producción de leche de la madre.

*que tiene como único objetivo*

Acompaño dos gráficos, relacionados entre sí, para reafirmar el ~~motivo~~ de este escrito, ~~resaltar~~ la importancia del crecimiento de esta fase de la cria de perros, así como la importancia de la suplementación.

En el gráfico I, para especificarlo en una raza concreta, aunque ~~los datos~~ son prácticamente proporcionales al peso de cada raza, señalo la producción de leche materna de una perra ~~de 30 Kg.~~ de 30 Kg. de peso, con 5 cachorros.

La producción de leche está calculada cada 5 días, lo mismo que el peso promedio de los 5 cachorros. Es sorprendente comprobar que la producción de leche en los 45 días de amamantamiento es de 60 litros (el doble del peso de la perra) y el punto máximo es de 8.7 litros en los 5 días que van del 25 al 30 días de vida. (Un litro y tres cuartos al día ...), pero es a partir del día 20 cuando la producción láctea pierde ritmo incremental.

En el <sup>describe</sup> gráfico II, ya con el objetivo de comprobar el alimento, la misma curva de producción láctea, pero ya traducida a consumo diario, en sustancia seca por cada cachorro promedio, teniendo en cuenta, redondeando algo, que la leche de perra tiene un 20 % de S.S. (*sustancia seca*)

Aquí ya se vé como, a partir de los 20 días de vida, *los cachorros* precisan ingerir otros alimentos, iniciándolos a los 15-18 días como "enseñanza". El consumo de alimento en sustancia seca, queda asimismo detallado en el gráfico, que sumado al consumo de S.S. de la leche, consigue queden cubiertas las necesidades del cachorro.



Sólo en el momento del destete, y dependiendo de la cantidad de leche de la madre (de aquí que no es prudente adelantar el día del destete), al dejar, de golpe, de recibir parte de alimentación por la leche, *en* el día del destete y unos cuatro o cinco siguientes hay un pequeño desfase hasta que ya han aprendido a consumir más alimento, desfase que, si no vienen preparados, es causa de la "crisis" postdestete, y sin embargo no ~~hay~~ *haber* problema alguno, si ya están adaptados al alimento. No ~~son~~ *es* fáciles de calcular, si vemos que en cantidad de alimento (S.S) pasan, o ~~deben~~ *deben* pasar, de consumir casi cero a los 20 días, a los 80 gramos de S.S. por Kg. vivo al destete.

*→ los consumos*

La S.S. de leche ingerida a los 15 días de edad, por Kg. peso vivo, es de 200 gramos; de 180 gr. a los 20 días; y de 90 gr. a los 35 días, más 25 gr. de alimento (en S.S.). A los 60 días, aún está a 70 gramos (en razas grandes, en las pequeñas es aún cifra más elevada), cantidad que va disminuyendo, *a medida que van creciendo.*

Siendo tan altas las necesidades, y el problema no es de que requieren cambios muy precisos y diarios, sino de conocimiento de las necesidades precisas, *un* buen criterio de alimentación, es el de dejar "ad libitum" un buen alimento, equilibrado y adecuado *para* cachorros, hasta que los cachorros pesen el 50 % del peso de adultos, siempre con agua a su alcance. *Momento que se controlará el consumo, repartiéndoselo en dos tomas diarias.*

El mejorar el manejo de la alimentación, en estos dos meses críticos, siendo conscientes de la importancia de suplementar cuanto antes con un aliemnto de confianza, equilibrado y específico, será en bien del futuro de nuestros perros, *en especial los de trabajo (caza, careras, guarda-defensa etc).*

*Los dos primeros meses son los meses más críticos en manejo y en alimentación. ¡Cuidémoslos!*

*Es un grave riesgo dar alimentos desequilibrados en esta fase, tales como carne, pan, arroz, leche de vaca, hígado, huevos etc etc.*