

Situaciones en las que tenemos que actuar:

- Rechazo de la madre.
- Fallecimiento, desaparición o ausencia de la madre.
- Agalactia (falta de producción de leche).
- Mastitis.
- Camada demasiado numerosa.
- Fallo instinto maternal.
- Cachorros que no ganan peso.

FACTORES A CONTROLAR.

Si la sustitución solo es de la alimentación, la madre se encargará del resto de labores: higiene, sociabilización, etc.

En ausencia de la madre ha de ser el cuidador el que supla todos los cuidados adicionales.

a. Temperatura ambiental:

Es importante mantenerla en niveles constantes. En torno a los 27 °C durante el primer mes, la primera semana de vida algo mas elevada (sobre 30-31 °C)

Pueden usarse:

- Incubadora: difícil disponibilidad.
- Manta eléctrica: en parte del suelo para que los cachorros, pueden alejarse de ella si tienen demasiado calor, no deben poder morderla, es el de elección.**
- Botellas de agua caliente: sencillo y económico. Inconvenientes, fluctuaciones de temperatura (de muy caliente a fría en poco tiempo) y constante sustitución.
- Lámparas térmicas: riesgo de deshidratación del ambiente, posibles quemaduras y cambios en el fotoperíodo.

Ideal colocar termómetro en el habitáculo.

Nunca permitir que la temperatura pase de los 34°C.

b. Humedad:

Siempre constante. En ambientes muy secos pueden colocarse recipientes de boca ancha llenos de agua, tener precaución de que el cachorro no tenga acceso a ellos.

c. Ventilación:

Renovación de aire de forma pasiva. Evitar corrientes de aire.

e. Higiene:

Para ellos usaremos gasas o toallitas húmedas de higiene infantil.

f. Entorno:

CLÍNICA VETERINARIA

Proporcional a su tamaño. Emplearemos como cama preferiblemente empapadores, el uso de toallas u otros tejidos con hilos pueden provocar lesiones en los cachorros.

g. Alimentación:

Fundamental hasta los 30-35 días de vida o hasta el destete.

➤ Calostro:

Primera secreción láctea de la madre tras el parto que le aportará al cachorro las inmunoglobulinas (defensas) las primeras semanas de vida. Solo se absorberán por el intestino durante las primeras 24-48 horas tras nacimiento, si no es así emplearemos sustitutos.

➤ Leche (Lactoreemplazante):

-dieta casera: poco recomendable (mucha variabilidad).

-**dieta comercial: Ideal**, fácil preparación y homogénea.

En las primeras tomas emplear una concentración de polvo menor de la recomendada para evitar trastornos digestivos, ir aumentando dicha concentración de forma paulatina en las sucesivas tomas. Cada toma ha de prepararse la dilución, sin poder almacenarse el sobrante para posteriores tomas (fermentación, formación de grumos, que podrían dar como consecuencia diarreas en los cachorros).

➤ Formas de administración:

- Biberón.

Limpiar después de cada toma, primero con agua fría y después caliente, para evitar formación de coágulos.

➤ Pautas de administración:

Primera toma: 5-6 ml/ 100gr de peso del cachorro

Incrementar:

Perro: 1-2 ml/ toma o 3 ml en días alternos.

Gato: 1 ml /toma o 2 ml en días alternos.

Temperatura a 37 °C.

Distribución de la toma:

8 veces al día (cada 3 horas) los dos primeros días.

6 veces al día (cada 4 horas) la 1ª semana.

5 veces al día hasta los 15 días.

4 veces al día hasta destete.

Predestete a las 3 semanas de vida.

Nota: ver protocolo de administración del fabricante si se utilizan dietas comerciales.

A los 14 días comenzar a ofrecer agua.

DUR-CAN

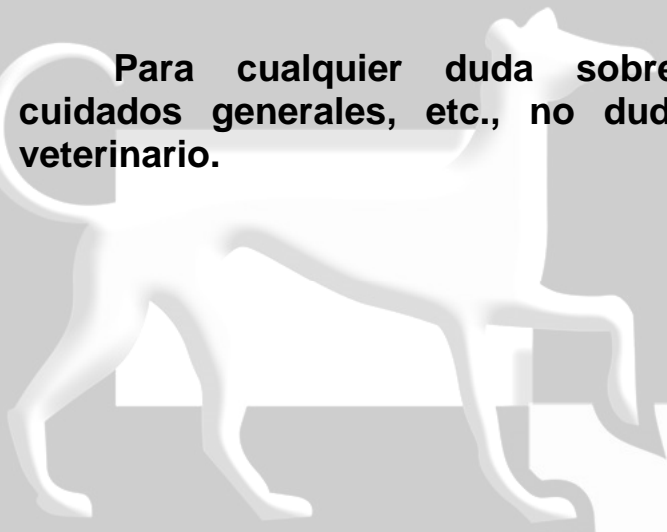
CLÍNICA VETERINARIA

Nunca olvidar estimular al cachorro para la micción y favorecer deposiciones (estímulo anogenital) este reflejo desaparece en el gato a los 21 días, lo ideal es hacerlo con el cachorro hacia arriba, posición de sumisión.

Realizar acicalamiento por tronco, extremidades, etc, favorece la circulación y la sociabilización del cachorro.

Nota: Es preferible aumentar la cantidad de tomas que la concentración de leche en las mismas, el cachorro puede llegar a mamar de la madre 20 veces al día.

Para cualquier duda sobre alimentación, sanidad, cuidados generales, etc., no duden en contactar con su veterinario.



DUR-CAN