

## COMO PREPARAR UNA PERRA PARA CRIAR

**P**ara criar bien hay que empezar por tener un buen vientre. Esto significa que la perra va a actuar de fábrica de nuestros cachorros tiene que estar en perfecto estado estructural, genético y sanitario, pasaremos a hablar de estos puntos.

### Estructural

Tenemos que elegir una perra que nos guste físicamente, que estructuralmente presente virtudes, que a la vista tenga detalles favorables para la raza. Si tenemos la suerte de que haya competido y que haya andado bien o muy bien en pista, mucho mejor. Tratemos de que sean perras libres de displasia de cadera y dentro de lo posible seleccionadas, esto no nos va a asegurar en un 100%, que los cachorros no vayan a tener displasia pero aumentan las posibilidades de que no tengan.

### Genético

Analicemos los pedigrees para ver si realmente hay consanguinidad favorable con el macho que le vamos a elegir, si fenotípicamente se parecen a algún antepasado y ese parecido pueda resultar beneficioso. Hay que tener en cuenta la carga genética que es lo que no se ve pero se puede manifestar en los cachorros. Hay factores indeseables dentro de la genética que hay que tratar de evitar, como ser falta de testículos, displasia de cadera, faltas dentarias, etc.

### Estado sanitario

Llegamos a este punto en el que ya tenemos una buena perra feno y genotípicamente o sea en lo que se ve y en los genes que puede transmitir, así que ahora veremos que se hace sanitariamente. Primero se debe ver el estado de alimentación, que no esté excesivamente gorda (la grasa en ovarios y aledaños impide una buena ovulación). Es más fácil que quede preñada una perra flaca que una perra gorda, y es más factible que tenga más cantidad de cachorros. Si está demasiado flaca se puede sospechar que está parasitada, que tenga alguna infección o simplemente que la alimentación no sea la adecuada en cantidad y calidad. Entonces como primera medida verificamos que el estado de alimentación de la perra sea el normal. En segundo término verificamos la edad. Es conveniente que la perra empiece a tener cría después de año y medio de edad y no tenga más allá de los 8 años, se puede decir que esta es la edad límite. Las perras muy grandes de edad pueden llegar a tener problemas en la gestación, malformaciones, no tener los cachorros la vitalidad necesaria, ni la madre voluntad para criarlos bien. Resumiendo, estamos frente a una perra joven o con edad adecuada para reproducir, que está en su peso normal (ni gorda ni flaca) y que nos gusta estructural y genéticamente, qué debemos hacer?

Verificar con un médico veterinario que estén las vacunas al día, hacerle un análisis de materia fecal para ver si hay que desparasitar o no, que le haga una revisión ginecológica por si hay alguna alteración que impida la reproducción. También le va a hacer un isopado de fondo de vagina para hacer un cultivo y saber si la perra tiene o no alguna infección en su tracto genital. Es importante saber y tener anotados los detalles de la vida reproductiva de la perra. Por ejemplo si es regular en sus ciclos (lo normal es cada 6 meses, pero algunas tienen celo cada 4 meses y otras cada 2 meses). Si tuvo servicios anteriores como fueron, si natural o inseminación artificial, si fueron fértiles o no, siendo fértiles en que día del celo se realizaron, si se hizo seguimiento con test de progesterona o citología vaginal, etc. Es importante tener una ficha con toda la historia clínica de la perra con los antecedentes de las enfermedades del aparato reproductor y de mamas si las hubo. A la par que estamos haciendo el antibiograma del fondo de vagina podemos ir

haciendo el test serológico de Brucelosis canina; esta enfermedad produce en la hembra canina aborto e infertilidad y en el macho fundamentalmente alteraciones en los testículos con diferentes grados de infertilidad. Para el criador es importante esta enfermedad porque termina, con la vida reproductiva del animal. No existen vacunas ni hay tratamiento satisfactorio. Se transmite por secreciones vaginales, por el semen y por orina. Se considera de transmisión venérea y una vez que tenemos un individuo, infectado en el criadero hay que sacarlo lo más urgente posible antes de que infecte a los demás animales. En perras que abortan cachorros muertos dentro de los últimos 15 días de gestación, lo primero que hay que sospechar es de una Brucelosis. No busquemos otros síntomas porque no los va a haber. Sus ciclos estructurales van a ser en períodos normales pero con muestras de infertilidad y aborto. Es importante en la inspección de la perra que el profesional se fije si hay estreches vaginales o tumores (hay tumoraciones de transmisión venérea).

Desde el 5º- 6º día de celo se empieza con la citología vaginal o el test de progesterona cada 2-3 días, para en la medida que se va viendo que nos acercamos al día de la ovulación hacerlo día por medio. Cualquiera de los dos métodos son eficientes, hay profesionales que están más seguros con uno que con el otro, hay quien usa ambos métodos. Lo importante es hacerle un seguimiento para detectar el momento justo de ovulación y prácticamente asegurarnos que la perra quede preñada. Resumiendo, tenemos una perra que queremos que tenga cría y queremos que esté en perfecto estado sanitario, qué hacemos? Un médico veterinario tiene que hacer una reuisación para verificar que el aparato reproductor de nuestra perra esté en condiciones de gestar, hacerle un antibiograma de fondo de vagina, para constatar que no haya infección; hacerle un test para verificar que esté libre de Brucelosis. Ver que tenga todas las vacunas v hacerle de análisis de materia fecal para ver -si hay que desparasitar o no. Empezamos con un seguimiento para ver el momento justo de ovulación y ahí hacer servir la perra. Tratar de realizar por lo menos 2 servicios, uno día por medio, esto nos da una mayor seguridad. En síntesis, esto es lo que todo dueño de perra que sea responsable debe realizar.

**por el Dr. Mario Daniel Rocca**  
**MEDICO VETERINARIO especialista en pequeños animales**  
**LICENCIADO EN SANIDAD ANIMAL**  
**CRIADOR DE OVEJEROS ALEMANES**