

El parto en la raza canina Bulldog Francés

*Parto na raça canina Bulldog Francés
The labor in the French Bulldog breed*

Carlos Sorribas¹; Mónica Pirles¹

¹Veterinaria Sorribas – Rosario

Abstract

Parto eutócico es aquel que se desarrolla en forma natural y sin complicaciones mediante el cual fueron expulsados del útero los fetos, placentas y envolturas fetales en su totalidad solo con las fuerzas y el trabajo de la madre, sin otro tipo de auxilio. La mayoría de los Frenchies no dan a luz de forma natural debido a sus caderas extra estrechas, abdomen prominente, dificultad respiratoria de las hembras y debilidad de la prensa abdominal. Esto significará el desarrollo de una distocia que terminará una cesárea, que es como ocurre la mayoría (alrededor del 80%) de los partos de Bulldog Francés. Los Bulldogs Ingleses, los Bulldogs Franceses y los Pugs se seleccionan deliberadamente por tener una cabeza grande, hombros anchos y una pelvis estrecha, lo que significa que la cabeza y los hombros del cachorro son demasiado grandes para pasar por el canal pélvico de su madre, lo que causa importantes problemas de parto. Según la investigación, las perras de Bulldog francés tienen hasta 15,9 veces más probabilidades de sufrir un parto de riesgo y 1,54 de necesitar una cesárea. Es por ello que recomiendan acudir a una clínica para realizar a la perra una ecografía que confirme que los cachorros están bien o si por el contrario existe sufrimiento fetal y es necesario practicar una cesárea. El objetivo de este trabajo fue estudiar la raza Bulldog Francés, evaluando el tipo de parto y las principales causas de distocia que se desarrollan. Entre el 1 de enero de 2017 y el 30 de junio de 2022 se estudiaron 574 partos, de perras de raza bulldog francés de 2 a 6 años en perfectas condiciones de salud, con plan sanitario completo realizado, y a las que se realizaron una ecografía a los 28 días para confirmar gestación siendo descartadas del estudio las perras vacías, se realizó una nueva ecografía a los 45 días y los 58 para controlar estado de gestación, a partir del día 58 monitoreo fetal para ver el estado de los fetos un monitoreo cada 24 horas. El diagnóstico de distocia se realizó cuando la frecuencia cardíaca fetal era inferior a 180 ppm y el diámetro cefálico 2,95-3,00 cm. y no había síntomas de parto en la hembra. Se realizó evaluación estadística por ANOVA. Del total de partos estudiados 574 solo 17% fueron normales y el restante 83% partos dificultosos o distócicos ($P < 0,001$). Cuando se realizó el estudio de la causa de la distocia si era de origen materno o de origen fetal, se determinó que 15 % eran provocados por causas de origen fetal mientras que por amplia mayoría las causas de origen materno (85%) ($P < 0,001$). En estudio realizado sobre las causas de la distocia se puede observar que la atonía 1ª es la primer causa de distocia en la raza, siguiendo por causas fetales. Podemos concluir que en la raza Bulldog Francés presenta muchas dificultades para el parto y generalmente este termina en una distocia y es necesaria la realización de una cesárea para solucionar el problema.