Suprelorin®



COMPORTAMIENTOS NO DESEADOS EN PERROS MACHOS



MARCAJE



HIPERSEXUALIDAD



ESCAPADAS



COMPETITIVIDAD CON OTROS MACHOS

Castrar no siempre es la solución





76% DE LOS PROPIETARIOS MANIFIESTAN QUE SU PERRO MACHO TIENE CONDUCTAS NO DESEADAS¹

- > Marcaje con orina
- > Hipersexualidad
- **>** Escapadas
- > Competitividad con otros machos



ESTUDIO CON 610 PROPIETARIOS²



2 de cada 3 propietarios reportan al menos1 de los 4 signos en perros machos no castrados.

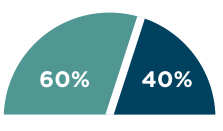


3 de cada 4 propietarios no lo comentan con su veterinario.

LA CASTRACIÓN QUIRÚRGICA NO SIEMPRE ES LA SOLUCIÓN

Tras la castración quirúrgica...

Disminución de conductas no deseadas³



Sin efecto sobre la conducta³

Suprelorin®

ANTES DE CASTRAR, PRUEBA CON SUPRELORIN®

Suprelorin®, la castración sin cirugía4

Suprelorin® es un implante subcutáneo de deslorelina indicado para la esterilización reversible del perro macho.

La deslorelina es un análogo sintético de la GnRH que actúa sobre la hipófisis bloqueando la producción de hormonas sexuales (testosterona), lo que provoca los mismos efectos que la castración quirúrgica.

El implante proporciona una liberación constante del principio activo durante un mínimo de 6 meses y se reabsorbe de forma natural con el tiempo.

Suprelorin® está indicado para la esterilización reversible del perro macho.



¿CUÁNDO COMENTARLO CON EL PROPIETARIO?



ESQUEMA DE ACTUACIÓN

Confirmar que los problemas de conducta son debidos a la testosterona











Mejora del comportamiento

Castración quirúrgica

o Suprelorin® cada 6 meses Sin mejora

La castración no es el tratamiento adecuado



Entrevista a Jaume Fatjó

CONSEJOS PARA UTILIZAR SUPRELORIN®

- > Como con la cirugía, es necesario un mínimo de 6 semanas para lograr la esterilidad y otros efectos sobre el perro (algunos perros pueden requerir más tiempo).
- > La primera vez que se aplica el implante se produce un pico inicial de testosterona que puede causar un empeoramiento transitorio de los síntomas hasta 12-14 días después de la administración.
- > El tiempo que tarda el perro en recuperar la fertilidad es como mínimo de 6 meses (con variaciones significativas).
- > El implante provoca una reducción considerable del tamaño testicular que se mantiene mientras dura su efecto. Para comprobar de forma más precisa el efecto del implante, se debe realizar un análisis de testosterona.
- > En caso necesario, el implante se puede retirar quirúrgicamente.

- > La castración guímica o guirúrgica puede tener consecuencias inesperadas en el comportamiento agresivo (mejora o empeoramiento).
- > El implante es de color blanco. El plástico azul que se observa en la aquia después de la implantación es un espaciador que garantiza la esterilidad.
 - No tirar el aplicador, se necesita para el 2º implante.
- > Suprelorin® 4,7mg se comercializa en cajas de 2 implantes con un aplicador



- 1. Heidenberger E, Unshelm J. Changes in the behavior of dogs after castration. Tierarztl Prax 1990 Feb; 18[1]:69-75.
- 2. Étude de Marché réalisée en France par Lightspeed GMI, 2016.
- 3. Maarschalkerweerd et al. Influence of orchiectomy on canine behavior. Veterinary Record 1997; 140:617-619.
- 4. Trigg et al. A review of advances in the use of the GnRH agonist deslorelinin control of reproduction. Theriogenology 2006; 66:1507-1512.

Suprelorin 4,7 mg implante para perros. Deslorelina (acetato) 4,7 mg. Implante cilíndrico de color blanco a amarillo pálido. Indicaciones: Inducción de la esterilidad transitoria en perros machos sexualmente maduros, sin castrar y sanos. Contraindicaciones e interacciones: Ninguna conocida. Advertencias: La esterilidad se consigue a las 6 semanas y dura como mínimo 6 meses. Se recomienda esperar a que los perros alcancen la pubertad antes de iniciar el tratamiento. Las mujeres embarazadas no deberán administrar el producto. Si el producto entra en contacto con la piel lávese inmediatamente la zona. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico. Todo medicamento veterinario no utilizado o sus residuos deberán eliminarse según normativas locales. Reacciones adversas: Frecuentemente puede observarse una hinchazón moderada en el lugar de implantación durante 14 días. En raras ocasiones: desórdenes en la capa del pelo, incontinencia urinaria, baja regulación asociada a los síntomas (p.e disminución tamaño testicular y de la actividad). En casos muy raros un testículo podrá ascender por encima del anillo inguinal. En raras ocasiones: incremento transitorio del interés sexual, incremento tamaño testicular y dolor testicular. Estos síntomas se resolvieron sin tratamiento. Posología y modo de administración: La dosis es un implante por perro, independientemente del tamaño. El producto deberá implantarse por vía subcutánea en la piel suelta de la espalda, entre la parte inferior del cuello y la zona lumbar. Repita la administración cada seis meses a fin de mantener la eficacia. No requiere extracción. Sobredosificación: No se han observado reacciones adversas tras la administración subcutánea de hasta 10 implantes. Conservar en nevera (entre 2°C y 8°C). No congelar. Presentación: Caja con dos inyectores precargados envueltos individualmente en una bolsa de aluminio sellada y esterilizada, junto con un aplicador que se acopla al inyector mediante una conexión Luer Lock. Titular: VIRBAC S.A. Nº de registro: EU/2/07/072/001-02 CON PRESCRIPCIÓN VETERÍNARIA















