



Soluciones en reproducción animal



Virbac

Suprelorin®

Implante subcutáneo para esterilización médica

Un gran paso en el control de la reproducción canina

■ Deslorelina: agonista de la GnRH

- La deslorelina, administrada de forma continua, desensibiliza los receptores de la GnRH en la hipófisis y bloquea la producción de hormonas sexuales.

Suprelorin®, castración sin cirugía

- Suprelorin® induce de forma reversible la infertilidad en perros machos.
- Permite observar los efectos de la castración quirúrgica.

Congela su fertilidad durante 6 meses

Suprelorin® 4,7 mg Esterilización médica reversible	
INICIO DE LA ACCIÓN	6-8 semanas
DURACIÓN	Mínimo 6 meses
RESTABLECIMIENTO DE LA FERTILIDAD	<ul style="list-style-type: none">• 12 meses (80% de los perros)• 18 meses (98% de los perros)
MANTENIMIENTO	Un implante cada 6 meses
INDICACIONES	Alternativa a la castración quirúrgica cuando esta no se pueda realizar por razones médicas, sociales, culturales o emocionales
OTROS	Los implantes de deslorelina se pueden emplear como test para evaluar la respuesta a la castración quirúrgica en los problemas relacionados con la testosterona

Contenido del envase

- 2 agujas precargadas
- 1 jeringa reutilizable





Un innovador implante que asegura el cumplimiento. Tan fácil de aplicar como un microchip

Consejos para implantar Suprelorin®

- Paso 1** Retire el tapón Luer-lock del extremo de la aguja.
- Paso 2** Enrosque la aguja en la jeringa usando la conexión Luer-lock y retire la cubierta de plástico.
- Paso 3** Localice la zona de implantación entre las escápulas. Conviene desinfectar la zona o recortar el pelo si es muy largo.
- Paso 4** Inserte subcutáneamente la totalidad de la aguja. Evite la colocación del implante en tejido graso, ya que la liberación del principio activo puede verse reducida en zonas de poca vascularización. Presione el émbolo hasta el final mientras retira suavemente la aguja con cuidado para que el implante quede bajo la piel.
- Paso 5** Retire la aguja y mantenga una leve presión en la zona durante 30 segundos.
- Paso 6** **Atención:** una vez colocado el implante, **un cilindro translúcido de color azul pálido resultará visible en el extremo de la aguja.** Es normal; se trata de un espaciador estéril que evita que el émbolo del inyector entre en contacto con el implante. El implante, de color blanco/amarillo y consistencia de cera, ha quedado bajo la piel.
- Paso 7** **Guarde la jeringa reutilizable.** No la tire; la necesitará para el segundo implante.

Vídeo
Implantación
de Suprelorin®



Cubierta de plástico de la aguja Conexión Luer-lock



Aguja precargada



Jeringa reutilizable

Implante de color blanco y aspecto de cera



Espaciador azul pálido translúcido

Ypozane®

Antiandrógeno en comprimidos orales

La forma sencilla, eficaz, segura y no invasiva de tratar la HBP, incluso antes de que aparezcan los síntomas

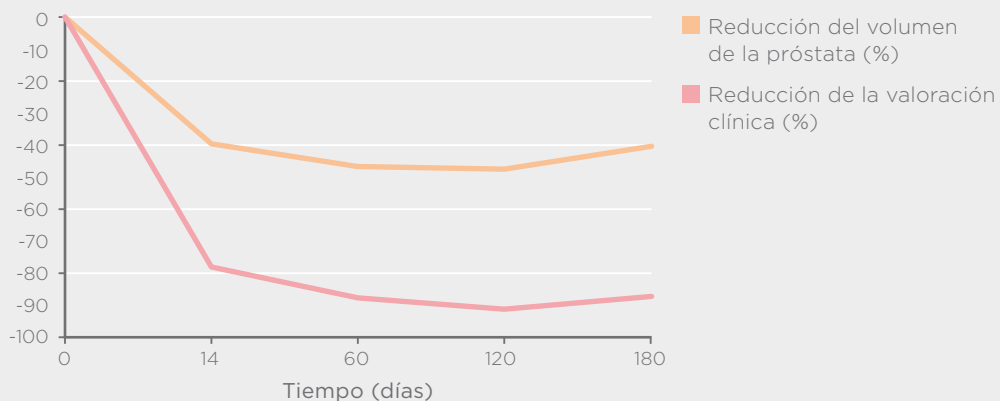
■ Acetato de osaterona

- Antagonista de la acción de dihidrotestosterona en la próstata.

■ Eficacia y seguridad

- Reduce rápidamente los signos clínicos de la HBP.¹
- Excelente tolerancia en perros de edad avanzada.
- Preserva la capacidad reproductora.

Reducción del volumen prostático y de los signos clínicos tras el tratamiento con Ypozane®



■ Tratamiento complementario a la castración

- Para una resolución más rápida de los síntomas.

■ Fácil cumplimiento

- 1 vez al día, 7 días, 2 veces al año.

■ Presentaciones y posología

- 1 cp. de 1,875 mg perros 3-7,5 kg.
- 1 cp. de 3,75 mg perros 7,5-15 kg.
- 1 cp. de 7,5 mg perros 15-30 kg.
- 1 cp. de 15 mg perros 30-60 kg.



Alizin®

Antiprogestágeno en solución inyectable

La solución más segura y eficaz para la gestación no deseada en la perra

■ Aglepristona 30 mg/ml

- Bloqueo de los receptores de la progesterona.

■ Combina facilidad de uso, eficacia y seguridad

- Protocolo sencillo
2 dosis de 0,33 ml/kg (10 mg de aglepristona/kg) con 24 h de intervalo.
- Máxima flexibilidad: desde la monta hasta el día 45 de gestación.
- Óptima eficacia.
- Mínimos efectos adversos.
- Máxima seguridad
 - *No incrementa el riesgo de infecciones uterinas.*
 - *No afecta a la futura fertilidad de la perra.*

Recomendaciones de uso

- Esperar a que termine el celo antes de administrar el producto para evitar el riesgo de nuevas cubriciones.
- Pesar al animal para ajustar la dosis. Evitar infradosificar en razas pequeñas.
- Administrar por vía SC estricta entre las escápulas y extremar las condiciones de asepsia.
- Administrar las dosis superiores a 5 ml en varios puntos.
- Después de la inyección, masajear la zona.
- Realizar un control ecográfico a partir de los 10 días de administración para comprobar que el aborto se ha producido con normalidad. En caso contrario, repetir el tratamiento antes de los 45 días de la gestación.



Contralac®

Antigalactógeno en comprimidos orales

El antigalactógeno de acción rápida

■ Metergolina

- Indicado en pseudogestación y lactación post-parto.

■ Excelente tolerancia

- Sin efectos negativos sobre el útero (sin riesgo de metritis).
- Respeta el equilibrio de las hormonas sexuales.

■ Presentaciones prácticas y adaptadas

- **2 tamaños de comprimidos** según la concentración de metergolina (de 0,5 mg y 2 mg) para facilitar la toma en cada animal.

	5 kg	10 kg	20 kg
Contralac 0,5 mg 16 comprimidos			
Contralac 2 mg 16 comprimidos			



Diagnóstico

en reproducción animal

Odelis® CPSE (test de laboratorio)

El primer método de diagnóstico de HBP en sangre

Ovulation Test

Test rápido semicuantitativo de la concentración de progesterona en suero o plasma



Speed™ Biomarkers

Diagnóstico cuantitativo rápido en tu clínica

- Inmuncromatografía por fluorescencia inducida por láser a partir de muestra de suero o plasma (Heparina Li).
- Elevada fiabilidad.
- Preparación en 2 minutos.
- Lector Speed™ Reader compacto e intuitivo.



Speed™ CPSE Determinación de CPSE (10 min)

La HBP afecta aproximadamente al 80% de los perros enteros senior y predispone a la presencia de otras enfermedades prostáticas.

La medición de CPSE (marcador de la HBP) puede incluirse en el estudio rutinario de la próstata en perros de más de 5 o 6 años.

Permite una evaluación de la próstata en presencia de signos sugestivos (disuria, hematuria, estreñimiento, tenesmo...).

Correlación con ELISA 0,9703.



Speed™ Progesterone Determinación de progesterona (15 min)

La concentración de progesterona en la sangre es un indicador fiable de la fase del ciclo reproductivo de la perra que permite orientar sobre el momento óptimo para la inseminación o la monta.

Correlación con ELISA 0,9338.

- Presentaciones de 6 unidades.

Soluciones en reproducción animal

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.ej. 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. **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. Conservar en nevera (entre 2 °C y 8 °C). No congelar. **Titular** VIRBAC S.A. **Nº de registro** EU/2/07/072/001-02. Con prescripción veterinaria.

YPOZANE® 1,875 mg, YPOZANE® 3,75 mg, YPOZANE® 7,5 mg e YPOZANE® 15 mg comprimidos para perros

Antiandrógeno en comprimidos orales. **Composición:** 1,875 mg, 3,75 mg, 7,5 mg o 15 mg de acetato de osaterona por comprimido. **Indicaciones:** tratamiento de la hipertrofia benigna de próstata en el perro. **Posología y modo de empleo:** 0,25-0,5 mg de acetato de osaterona por kg de peso vivo, una vez al día durante 7 días. *Perros de 3 a 7,5 kg:* 1 comprimido de 1,875 mg. *Perros de 7,5 a 15 kg:* 1 comprimido de 3,75 mg. *Perros de 15 a 30 kg:* 1 comprimido de 7,5 mg. *Perros de 30 a 60 kg:* 1 comprimido de 15 mg. **Presentaciones:** 1,875 mg / 3,75 mg / 7,5 mg / 15 mg. Caja con 7 comprimidos. **Observaciones:** puede producirse aumento del apetito, cambios del comportamiento, vómitos y/o diarrea, poliuria/polidipsia, letargia, síndrome de feminización y reducción transitoria del cortisol en plasma. En prostatitis, administrar con antimicrobianos. El inicio de la respuesta clínica es de unas 2 semanas y suele persistir por lo menos 5 meses. Lavarse las manos después del uso. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico. Las mujeres en edad fértil deben evitar el contacto o manipular con guantes. **Número de Registro:** Ypozane 1,875 mg EU/2/06/068/001. Ypozane 3,75 mg EU/2/06/068/002. Ypozane 7,5 mg EU/2/06/068/003. Ypozane 15 mg EU/2/06/068/004. Con prescripción veterinaria.

ALIZIN® 30 mg/ml solución inyectable

Antiprogéstágeno en solución inyectable. **Composición:** aglepristona 30 mg/ml. **Indicaciones:** inducción del aborto en perras gestantes hasta 45 días después de la monta. **Posología y modo de empleo:** aplicar dos dosis de 10 mg de aglepristona por kg de p.v., equivalente a 0,33 ml por kg de p.v. de Alizin con un intervalo de 24 horas, en la piel del cuello del animal por vía estrictamente subcutánea. Realizar un ligero masaje en la zona de inyección. Administrar un máximo de 5 ml en cada punto de inyección. **Presentaciones:** viales de 10 ml. **Contraindicaciones:** funciones hepáticas o renales reducidas, diabetes, hipoadrenocorticismos. Hipersensibilidad al producto. **Observaciones:** puede existir interacción con el ketoconazol, el itraconazol y la eritromicina. Puede reducir el efecto de los glucocorticoides. El aborto puede acompañarse de signos fisiológicos de parto: expulsión fetal, descarga vaginal, reducción del apetito, alteraciones del comportamiento y congestión mamaria. Después del aborto puede observarse una vuelta más temprana al estro. Confirmar el aborto a los 10 días del tratamiento. En caso de aborto parcial o fracaso del aborto, repetir el tratamiento antes de los 45 días de gestación. La inyección accidental puede ser peligrosa para una mujer embarazada, si se produce consulte a un médico. No conservar a temperaturas superiores a 25 °C. **Número de Registro:** 1.539-ESP. Con prescripción veterinaria

CONTRALAC®

Antigalactógeno en comprimido oral. **Composición:** metergolina. *Contralac 0,5:* 0,50 mg por comprimido. *Contralac 2:* 2 mg por comprimido. **Indicaciones:** supresión de la lactación y otras manifestaciones de pseudogestación en perras. Supresión de la lactación posparto no deseada en perras. **Posología y modo de empleo:** 0,20 mg de metergolina/kg p.v./día, repartido en 2 tomas. Se recomienda administrar durante 8 días aunque se suelen observar curaciones completas al cabo del 4º día. **Presentaciones:** 0,5 mg y 2 mg. Caja con 16 comprimidos. **Observaciones:** se han descrito interacciones con sustancias L-dopaminérgicas. Se pueden producir vómitos o diarreas débiles, excitación e hiperactividad. Mantener al abrigo de la luz, en lugar fresco y seco. **Número de Registro:** Contralac 0,5 0809-ESP. Contralac 2 2622-ESP. Con prescripción veterinaria.

Bibliografía

1. Albouy M, Sanquer A. *Treatment of benign prostatic hyperplasia with Osaterone acetate tablets.* XXXI Congreso WSAVA. Praga, octubre de 2006

Virbac responde

☎ 933 716 373 📞 616 764 990

virbac.responde@virbac.es
es.virbac.com

Construyendo el futuro
de la salud animal

Virbac