

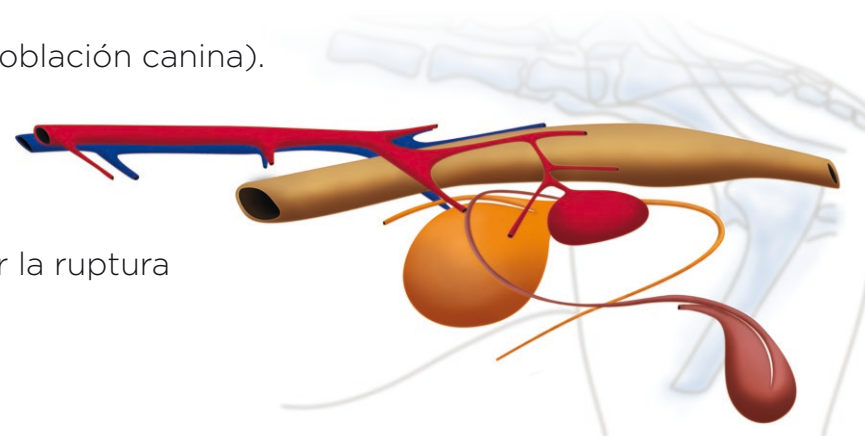
## No tratar la HBP puede tener importantes consecuencias clínicas<sup>1,2,3</sup>

Los especialistas recomiendan el tratamiento precoz de la HBP, incluso antes de que aparezcan los primeros síntomas.

Muchos animales afectados presentan lesiones histológicas antes de mostrar síntomas. Una HBP asintomática puede evolucionar rápidamente con consecuencias clínicas y predisponer al animal a enfermedades más graves.

### COMPLICACIONES Y RIESGOS DE LA PROGRESIÓN DE LA HBP

- Quistes prostáticos (14% de la población canina).
- Prostatitis aguda o crónica.
- Abscesos prostáticos.
- Peritonitis aguda secundaria por la ruptura de un absceso.



## El diagnóstico sistemático previene las complicaciones

En medicina humana, el diagnóstico sistemático en hombres de más de 50 años reduce drásticamente la mortalidad asociada a afecciones de la próstata.

A partir de 5 años, la revisión prostática debe formar parte del chequeo anual de los perros macho enteros.

## Mejora los servicios de tu clínica incluyendo la exploración de la próstata en la revisión anual

La exploración rutinaria de la próstata y la instauración de tratamiento en caso necesario mejorará la calidad de vida de tus pacientes y el grado de satisfacción de los propietarios, generando ingresos adicionales para tu clínica.



## Fácil de controlar, peligrosa de ignorar

### LA REVISIÓN ANUAL ES CLAVE EN LA PREVENCIÓN DE PROBLEMAS DE PRÓSTATA A PARTIR DE LOS 5 AÑOS

- Palpación rectal. Ecografía. Citología del líquido prostático.
- Test Speed™ CPSE (estearasa específica de la próstata canina).

### ALTERNATIVAS PARA UN TRATAMIENTO EFICAZ

- Orquiectomía, el tratamiento tradicional invasivo e irreversible.
- Ypozane®** (acetato de osaterona) Tratamiento sencillo, eficaz, seguro y no invasivo de la HBP, incluso antes de que aparezcan los síntomas. Indicado en machos reproductores.
- Suprelorin®** (acetato de deslorelina) Esterilización médica reversible.

**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. **Titular** VIRBAC S.A. **Nº 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.** En caso de duda, consulte a su veterinario.

**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. 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 VETERINARIA.** En caso de duda, consulte a su veterinario.

#### Bibliografía

- Prats A (2009). *Patología prostática canina*. Editorial Inter-médica. Buenos Aires • 2. Lévy X, Mimouni P. *Hyperplasie bénigne de la prostate: actualités*. Point Vétérinaire 2009; 293:39-43 • 3. Romagnoli S. *Medical importance of benign prostatic hyperplasia for the long term health of the dog*. En: *Prostate technical booklet*. Virbac, 2008 • 4. Verstegen J. *Management of prostatic disorders*. En: *Proceedings of the International WSAVA Congress*. Granada, 2002 • 5. Barsanti J. *Canine prostatic disease*. En: *Proceedings of the International SCIVAC Congress*. Rimini, 2008 • 6. Johnston SD, Kustritz MVR, Olson PNS. *Benign prostatic hypertrophy/hyperplasia*. Canine and feline theriogenology 2001; 340:341. WB Saunders, Philadelphia • 7. Mimouni P, Dumon C. *Vademeccum de pathologie de la reproduction chez le chien*. Editions Med'Com 2005; p. 208 • 8. Chapdelaine P, Dubé JY, Frenette G y cols. *Identification of arginine esterase as the major androgen-dependent protein secreted by dog prostate and preliminary molecular characterization in seminal plasma*. J Androl 1984; 5:206-210 • 9. 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



VP901110 - Jul 2022



FÁCIL DE CONTROLAR, PELIGROSA DE IGNORAR





## Hiperplasia benigna de próstata (HBP)

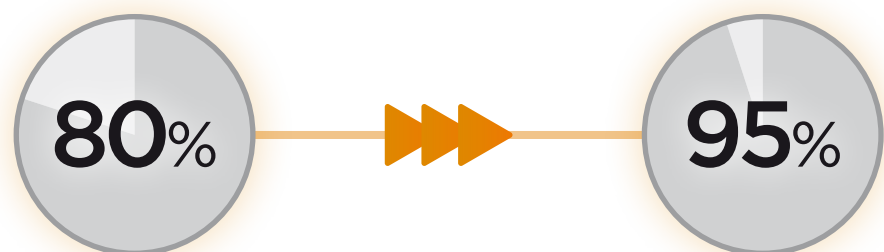
Una enfermedad de elevada prevalencia y graves consecuencias

A veces, la sintomatología es lo bastante grave como para visitar al veterinario.

Otras, cursa sin síntomas o pasan desapercibidos al propietario.



### Una enfermedad subdiagnosticada



A partir de los **5 años**, hasta el 80% de los perros machos enteros presentan hiperplasia prostática<sup>4</sup>

Este porcentaje aumenta progresivamente con la edad y llega al 95% en los perros de **9 años**<sup>5</sup>

Con más de **200** pacientes potenciales, las clínicas solo detectan entre **2 y 5** casos al mes

La prevalencia estimada en España se calcula en torno a **1 MILLÓN** de perros.

La revisión anual a partir de los **5 años**, clave en la prevención de los problemas de próstata<sup>6,7</sup>

### PALPACIÓN RECTAL

Procedimiento sencillo que es recomendable realizar sistemáticamente.



### MEDICIÓN DE LA CPSE EN SANGRE

En la HBP aumenta la CPSE (esterasa específica de la próstata canina) sérica.<sup>8</sup>

En otras patologías prostáticas (tumores, prostatitis...) no aumenta la CPSE en sangre si no van asociadas a HBP.

### SPEED™ CPSE

Test de la esterasa específica de la próstata canina



### ECOGRAFÍA

Técnica por imagen directa, útil y efectiva para obtener información de la glándula prostática y evaluar la respuesta al tratamiento.

### OTROS MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO

- 🔧 Citología: estudio de la 3ª fracción del eyaculado o del líquido obtenido por masaje prostático.
- 🔧 Radiografía (normal y con contraste).
- 🔧 Cultivo de orina.
- 🔧 Biopsia prostática (ecoguiada, quirúrgica).



Fácil de controlar, peligrosa de ignorar

El tratamiento precoz de la HBP mejora la calidad de vida del animal, previene las complicaciones y soluciona los problemas de fertilidad asociados en perros reproductores

### ORQUIECTOMÍA, EL TRATAMIENTO TRADICIONAL

Procedimiento invasivo, definitivo e irreversible que requiere anestesiarse al animal. La involución de la próstata comienza a las 2 semanas y continúa durante 2-3 meses.

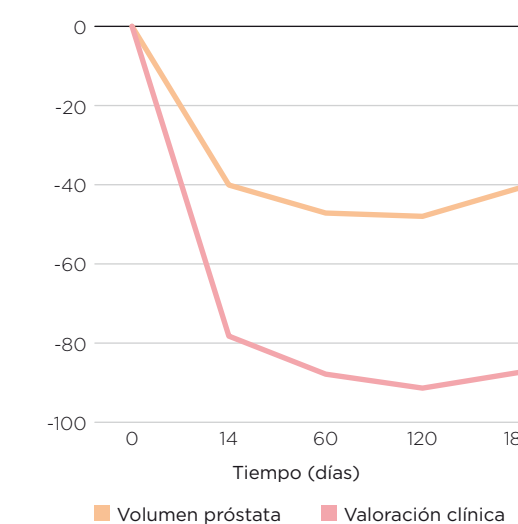
### YPOZANE®

Tratamiento sencillo, eficaz, seguro y no invasivo de la HBP, indicado incluso antes de que aparezcan los síntomas

- 🔧 Reduce rápidamente los signos clínicos de la HBP.<sup>9</sup>
- 🔧 Excelente tolerancia en perros de edad avanzada.
- 🔧 Preserva la capacidad reproductora.
- 🔧 Fácil cumplimiento. 1 comprimido al día durante 7 días.
- 🔧 1 semana de tratamiento, 6 meses de eficacia.



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



### SUPRELORIN®

Esterilización médica reversible

Indicado para el control de la reproducción en perros machos (esterilización temporal). Bloquea la producción de hormonas sexuales de forma reversible (6 meses).

