

# Premilene® Mesh



Porque las redes dan seguridad

# Premilene® Mesh – seguridad en la reparación de

Premilene® Mesh está indicada en la reparación de todo tipo de **hernias abdominales** externas, pero especialmente cuando la pared abdominal está debilitada:

- Alteraciones de la cicatrización
- Alteraciones metabólicas y endocrinas (Diabetes, Cushing)
- Obesidad
- Defectos de la pared abdominal o torácica <sup>4</sup>



Premilene® Mesh es **3 veces** más resistente que la pared abdominal sana

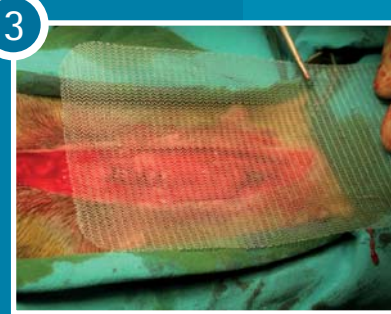
## Pasos para la reparación de una hernia de pared abdominal



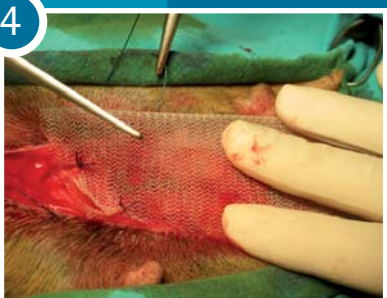
1 Incidir la piel y exteriorizar la hernia



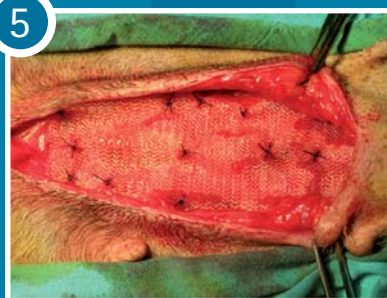
2 Abrir el saco herniario, reducir la hernia, y suturar el defecto de pared abdominal



3 Presentar la malla Premilene Mesh® y recortarla si es necesario



4 Suturar la malla en su sitio con Premilene®



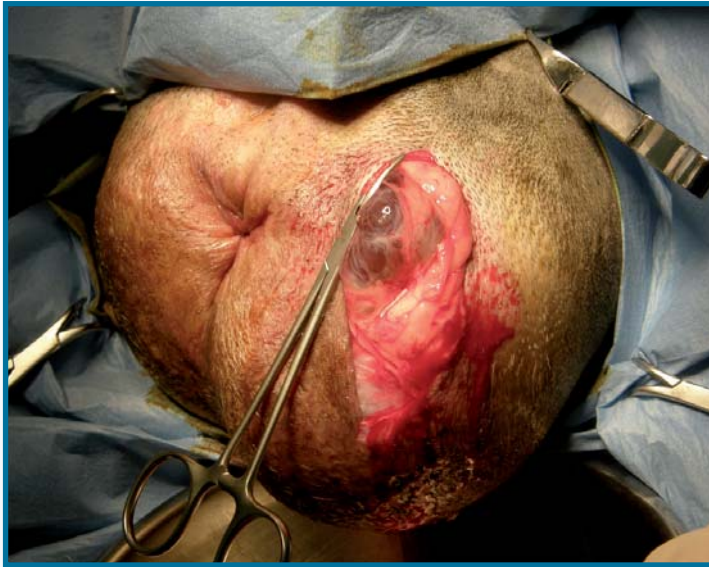
5 Fijar bien la malla en toda su superficie



6 Suturar tejidos subcutáneos y piel



# e todo tipo de hernias

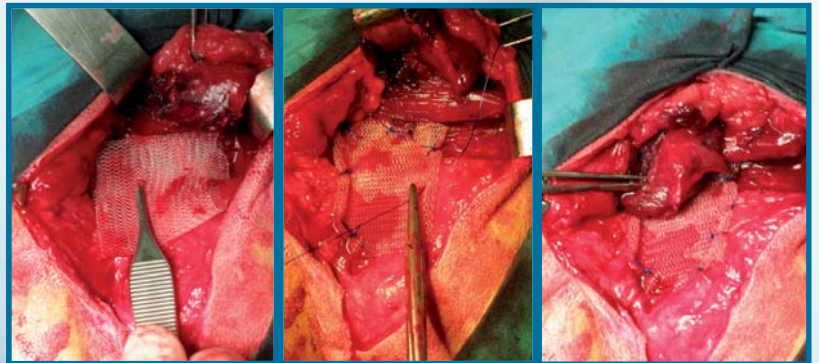


En el caso de la **Hernia Perineal**, su reparación es más problemática debido a la alta tasa de complicaciones y recurrencia que presenta.

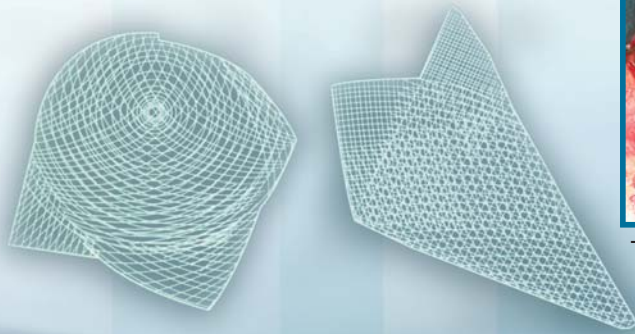
Actualmente se recomienda el uso de mallas de polipropileno como Premilene® Mesh junto a la transposición del Ms. Oblicuo Interno para disminuir la tasa de recurrencia <sup>5</sup>

**80%**  
**ÉXITO** <sup>5</sup>

El uso de mallas como Premilene® Mesh aumenta la tasa de éxito de la cirugía hasta el 80% <sup>5</sup>



Técnica del cocurucho para la reparación de la hernia perineal.



Cocurucho Premilene® Mesh

## Claves para evitar el rechazo y recurrencia:

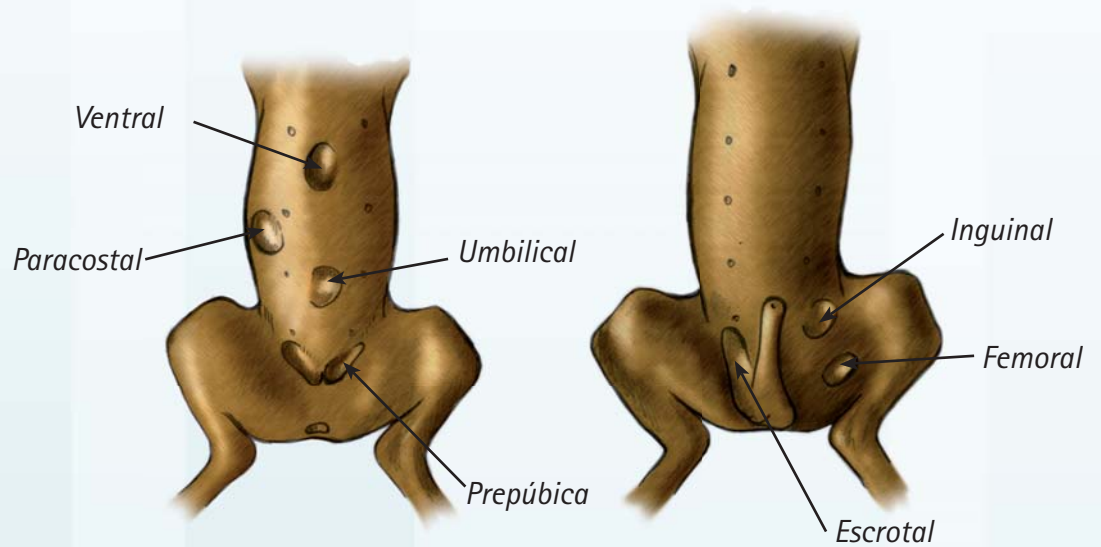
- Seguir una estricta Técnica aséptica
- Evitar que, al realizar los puntos, las suturas pasen por la luz del recto
- Disecar bien las estructuras anatómicas, sin lesionar el Paquete Pudendo.



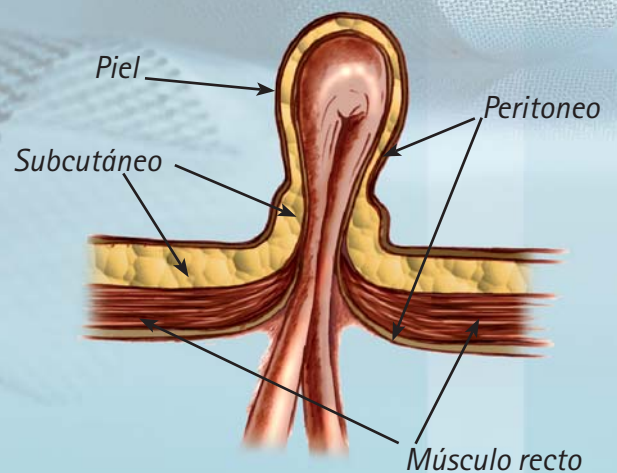
# Hernias abdominales externas

## Tipos de Hernia Abdominal Externa

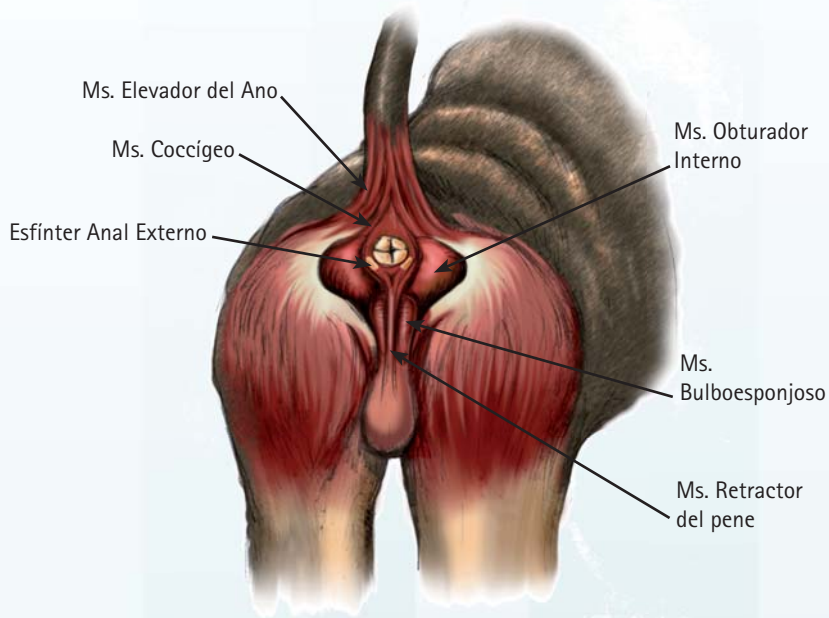
- Abdominal
  - Ventral
  - Paracostal
  - Prepúbica
- Umbilical
- Escrotal
- Inguinal
- Femoral



El mayor riesgo; la incarceration del intestino herniado <sup>1</sup>



# Hernia perineal



La hernia perineal es el resultado de la debilidad y separación del diafragma pélvico, formado por los músculos Elevador del Ano y Coccígeo y el Esfínter Anal Externo. Las vísceras abdominales se hernian a través de este diafragma.









Afecta principalmente a machos adultos y viejos no castrados de raza Collie, Pekinés, Boxer y Boston Terrier.<sup>3</sup>

## Otras complicaciones habituales son:<sup>3</sup>

- Infección de la herida (45%),
- Incontinencia Fecal (15%)
- Fístula perineal (7%)

**Un problema recurrente**  
Hasta 1 de cada 8 perros intervenidos presenta recurrencia de la hernia

Referencia	Dimensiones	Formas
1064305UNI	Premilene mesh 3 X 10 cm	
1064315UNI	Premilene mesh 5 X 10 cm	
1064445UNI	Premilene mesh 5 X 30 cm	
1064425UNI	Premilene mesh 7,5 X 15 cm	
1064495UNI	Premilene mesh 10 X 15 cm	
1064465UNI	Premilene mesh 26 X 36 cm	
1064415UNI	Premilene mesh 7,5 X 7,5 cm	
1064435UNI	Premilene mesh 15 X 15 cm	
1064455UNI	Premilene mesh 30 X 30 cm	
1064325UNI	Premilene mesh KEYHOLE 4,5 X 9,5 CM	
1064345UNI	Premilene mesh PRESHAPE 4,5 X 10 CM	
1064365UNI	Premilene mesh PRESHAPE 6 X 14 CM	
1064385UNI	Premilene mesh HOLE/TAILS 4,5 X 10 CM	
1064605UNI	Premilene mesh PLUG SMALL WITH ONLAY	
1064615UNI	Premilene mesh PLUG MEDIUM WITH ONLAY	
1064625UNI	Premilene mesh PLUG LARGE WITH ONLAY	
1064635UNI	Premilene mesh PLUG X-LARGE WITH ONLAY	

## BIBLIOGRAFIA

1. Waters DJ, Roy RG, Stone EA. A retrospective study of inguinal hernia in 35 dogs. Vet Surg. 1993 Jan-Feb;22(1):44-9.
2. Robertson JJ. Perineal hernia repair in dogs Mod Vet Pract. 1984 May;65(5):365-8.
3. Sjollem BE, van Sluijs FJ. Perineal hernia repair in the dog by transposition of the internal obturator muscle. II. Complications and results in 100 patients. Vet Q. 1989 Jan;11(1):18-23.
4. Bowman KL, Birchard SJ, Bright RM. Complications associated with the implantation of polypropylene mesh in dogs and cats: a retrospective study of 21 cases (1984-1996). J Am Anim Hosp Assoc. 1998 May-Jun;34(3):225-33.
5. Szabo S, Wilkens B, Radasch RM. Use of polypropylene mesh in addition to internal obturator transposition: a review of 59 cases (2000-2004). J Am Anim Hosp Assoc. 2007 May-Jun;43(3):136-42.

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

### B. Braun VetCare SA

Ctra. de Terrassa, 121  
08191 Rubí (Barcelona)

### Servicio Atención Clientes

Tel.: 902 47 47 01  
Fax: 902 48 48 01

atencioncliente.vetcare@bbraun.com  
www.bbraun-veterinaria.es