

# OVARIOHISTERECTOMÍA (OHT)

## PRECOZ

**Definición:** Retirada quirúrgica del **útero y ovarios**

Antes de nada, deberemos responder a una pregunta;

- ¿Qué es el “**celo**” de una perra?

Básicamente es cuando entran en el período fértil de su ciclo reproductivo.

Con una duración variable, pero de aproximadamente 3 semanas (a partir del 9º día, lista para la monta).

Con una frecuencia de entre 6-8 meses, siendo el primer celo alrededor de los 6 meses.

- ¿Cómo se puede **reconocer** que nuestra perra está en **celo**?

Porque suele presentar una leve hemorragia de la vagina, la vulva hinchada o un aumento de micción (aunque esto último puede pasar desapercibido). También algunas presentan una alteración comportamental.

Durante este período, ¡debemos tener presente que existirá una **atracción de gran número de machos**! Y que es durante este período, cuando se dejan montar por el macho.

- ¿Cómo evitar que nuestra perra resulte gestante?

1. Aislar a la hembra (generalmente muy difícil)
2. Tratamientos anticonceptivos hormonales (contraindicados, pues predisponen a la aparición de metritis, infecciones uterinas y tumores malignos, especialmente el adenocarcinoma mamario)

### 3. OHT

- Sobre la sexualidad de las perras existen muchas **ideas erróneas**



- ✗ Es recomendable que tenga cachorros antes de ser esterilizada
- ✗ Sufrirá frustración al no haber sido madre
- ✗ No va a crecer y se va a quedar infantil (tanto física como psicológicamente)
- ✗ Va a engordar más de lo normal
- ✗ Masculinización de la hembra

- Por el contrario, tiene **numerosas ventajas**



- ✓ Evita la aparición del celo de por vida y de posibles gestaciones
- ✓ Evita la pseudogestación
- ✓ **Reduce/evita el desarrollo de enfermedades**, tales como:  
**Piometra** (Acumulación de pus en el útero), **tumores** y quistes en **útero, ovarios y glándula mamaria**.

Finalmente, decir que tienen una buena calidad de vida, con una **estimación de vida más alta**.

- **¿Cómo y cuándo** realizar esta intervención?

Se tiende a operar a partir del 4º mes de edad, (antes del primer celo), o bien entre el 1er y 2º celo, en cuyo caso la **aparición de tumores mamarios se reduce prácticamente a cero**. (Si la intervención se realiza luego de la pubertad este riesgo se incrementa, después de varios celos, no hay diferencias notorias con las no castradas).

La cirugía no es muy traumática, “sólo” consiste en eliminar los ovarios y útero. De forma preventiva se administran antibióticos y analgésicos.

Para evitar problemas intraoperatorios se pueden realizar análisis prequirúrgicos.

- **¿Y hablando de los machos?**

Podemos beneficiarnos de una modificación de patrones conductuales como: reducción de la agresividad, marcaje con orina, escapismo y peleas.

*(NOTA: Algunos patrones conductuales no desaparecen al 100% del perro, es necesario una educación extra)*

Además podremos evitar la aparición de enfermedades como:

Neoplasias testiculares en animales de edad avanzada  
 Orquitis (inflamación de los testículos)  
 Hiperplasia Prostática benigna (crecimiento anormal de la próstata) y prostatitis



## **Concluimos con 10 razones para esterilizar a nuestra mascota**

1. Su mascota vivirá una vida más larga y más sana
2. Proporciona mayores beneficios de salud
3. Su hembra no entrará en celo
4. Eliminará determinadas “escapadas” y sustos indeseados
5. Su macho se comportará de mejor manera
6. NO engordará a su mascota
7. Es económico
8. Es bueno para la comunidad
9. No se necesitan tener crías para que sus hijos aprendan sobre el principio de la vida
10. Ayuda con el exceso de población de mascotas