

# DISPLASIA DE CADERA

## FICHA TÉCNICA



NOMBRE

EDAD

PESO

RAZA

FECHA

PRÓXIMA VISITA

### DESCRIPCIÓN

La displasia de cadera es una enfermedad hereditaria, cuya gravedad se ve afectada por factores como la condición corporal y el ejercicio. Consiste en la malformación de la articulación de la cadera en los primeros meses de vida. La progresión de la displasia de cadera conduce a la degeneración de la articulación, lo que se conoce como osteoartritis, y a la reducción de la movilidad.



### CADERA NORMAL

- La cavidad de la articulación de la cadera se ha desarrollado normalmente y está correctamente posicionada. No hay deformidades presentes.
- Las superficies de contacto (de la cabeza femoral y la cavidad acetabular) están alineadas y no hay desplazamiento de músculos, ligamentos o cápsula articular.
- El cartílago está sano y liso, sin defectos.
- La estructura articular normal facilita la función articular normal sin signos clínicos de dolor.



### DISPLASIA DE CADERA

- En casos de displasia de cadera, la cabeza del fémur (cabeza femoral) se aplana y la cavidad de la cadera es poco profunda. Esto conduce a excesiva movilidad de la articulación de la cadera, lo que resulta en la deformación continua de la cabeza femoral y la cavidad acetabular.
- Causa movimiento articular anormal, inflamación e incluso luxación.
- La osteoartritis ocurre como resultado de la laxitud de la cadera y la inflamación continua.

## SIGNOS CLÍNICOS

- Reticencia o incapacidad para caminar, subir escaleras, saltar o permanecer de pie durante un período prolongado.
- Marcha balanceante espinal, salto de conejo al trotar o subir escaleras, o renguera en la/s extremidad/es trasera/s.
- Dificultad para levantarse o acostarse.
- Dolor y rigidez en las extremidades traseras, que a menudo se mantienen juntas.
- Atrofia de los músculos glúteos (nalgas).



## OPCIONES DE TRATAMIENTO

### Tratamiento no-quirúrgico

- El **control del peso** es vital, ya que permitir que el perro tenga sobrepeso acelerará el inicio y la progresión de la osteoartritis.
- Se utilizan **medicamentos antiinflamatorios** para reducir el dolor y la inflamación en la articulación, mejorando así la calidad de vida del perro.
- Se pueden agregar **suplementos dietéticos** a la dieta con diferentes propósitos. La glucosamina y el sulfato de condroitina apoyan el cartílago articular. Los ácidos grasos omega-3 se utilizan por sus propiedades antiinflamatorias.
- **La fisioterapia** utiliza un programa de ejercicios personalizado para mejorar los signos del perro.

### Intervención quirúrgica

- **Osteotomía pélvica:** Modificación quirúrgica de la articulación de la cadera existente para que la cabeza del fémur (cabeza femoral) se asiente más profundamente en la cavidad de la cadera.
- **Exéresis de cabeza y cuello femoral:** Un procedimiento quirúrgico que tiene como objetivo restaurar la movilidad sin dolor mediante la extirpación de la cabeza y el cuello del hueso del muslo.
- **Reemplazo total de cadera:** Para perros con osteoartritis que no responden adecuadamente al manejo médico. Esto implica reemplazar la articulación con una prótesis.

## TIPS PARA EL TUTOR

- La fisioterapia diaria, que incluye ejercicios suaves y cortos, según las indicaciones de tu veterinario, es beneficiosa para tu perro, ya que mejorará la movilidad de la extremidad afectada.
- Mantener el peso de tu perro bajo control con una dieta apropiada de alta calidad y restricción calórica es esencial para mantener su salud articular y bienestar general.
- Puedes ayudar a tu perro usando un arnés que le proporcione apoyo y asistencia durante los paseos.

- Las modificaciones ambientales, como una cama cómoda para dormir, una alfombra en pisos resbaladizos y una rampa o escalones para subir al automóvil, facilitarán las actividades diarias de su perro.
- No olvides utilizar tratamiento médico para reducir el dolor y la inflamación para mejorar la calidad de vida de tu perro.

**Por favor, consulta con tu veterinario para la confirmación de cualquier diagnóstico o tratamiento.**