

# CUESTIONARIO DE MOVILIDAD DE MI PERRO<sup>1</sup>

Estimado propietario,  
Gracias por completar el cuestionario. Tu ayuda nos permitirá recopilar información valiosa sobre tu mascota, y es un componente vital en nuestra búsqueda continua para evitar y controlar enfermedades dolorosas y debilitantes como la artritis. Es importante que respondas a las preguntas lo mejor que puedas, si tienes alguna duda comunícale con tu médico veterinario.

Tipo de formulario: Inicial / De seguimiento

Fecha: / /

Dueño:

Teléfono:

Mascota:

Edad:

Peso:

Sexo:

☐

Macho

☐

Hembra

Raza:

**A)** En esta primera parte se hacen preguntas relacionadas con señales de dolor articular. Piensa en el comportamiento de tu perro en la última semana y contesta sí o no según sea el caso.



1) ¿Tu perro muestra dificultad para saltar?

☐

Sí

☐

No



2) ¿Tu perro se levanta con lentitud?

☐

Sí

☐

No



3) ¿Tu perro se queda atrás durante el paseo?  
*Tienes que caminar más lento para adaptarte a su ritmo.*

☐

Sí

☐

No



4) ¿Tu perro camina con las patas rígidas?

☐

Sí

☐

No



5) ¿Tu perro muestra dificultad para subir las escaleras?

☐

Sí

☐

No

**B)** En la siguiente parte se hacen preguntas sobre la capacidad de tu mascota para realizar diversas actividades. Lee las preguntas y marca la opción que describe mejor a tu mascota. En caso de que la actividad no esté relacionada, marca la opción "No aplica".



1) En general ¿Cómo calificas la movilidad de tu perro?

☐

Sin problema alguno

☐

Muy buena

☐

Buena

☐

Mala

☐

Muy mala



2) Si tu perro cojea ¿Qué tanto le afecta o dificulta su movilidad?

☐

No tiene ningún efecto

☐

Ligeramente inhabilitado

☐

Moderadamente inhabilitado

☐

Severamente inhabilitado

☐

Extremadamente inhabilitado

☐

No aplica



3) ¿Qué tan activo es tu perro?

☐

Extremadamente activo

☐

Muy activo

☐

Moderadamente activo

☐

Ligeramente activo

☐

No es activo



4) ¿El clima frío o húmedo afecta la movilidad de tu perro?

☐

Ningún efecto

☐

Poco efecto

☐

Efecto moderado

☐

Efecto severo

☐

Efecto muy severo



5) ¿Tu perro muestra rigidez en las patas después de estar acostado?

☐

No muestra rigidez

☐

Un poco de rigidez

☐

Rigidez moderada

☐

Rigidez severa

☐

Rigidez muy severa

En caso de que si tenga rigidez, ¿En qué pata o patas?:



6) Durante paseos, juego o ejercicio, ¿Qué tan activo es tu perro?

☐

Muy activo

☐

Activo

☐

Moderadamente activo

☐

Poco activo

☐

Para nada activo



7) ¿A tu perro le interesa salir a pasear, jugar o ejercitarse?

☐

Muy interesado

☐

Interesado

☐

Moderadamente interesado

☐

Poco interesado

☐

No le interesa



8) ¿Cómo calificas la habilidad de tu perro durante el ejercicio o juego?

☐

Excelente

☐

Muy buena

☐

Moderadamente buena

☐

Mala

☐

Muy mala



9) ¿Cómo afecta el ejercicio o juego a la cojera de tu perro?

☐

Ningún efecto

☐

Efecto ligero

☐

Efecto moderado

☐

Efecto severo

☐

Efecto muy severo

☐

No aplica



10) ¿Qué tan seguido toma descansos durante el ejercicio o juego?

☐

Nunca

☐

Casi nunca

☐

Ocasional

☐

Frecuente

☐

Muy frecuente



11) ¿Qué tan severo es el efecto del clima en la movilidad / habilidad de tu perro?

☐

Ningún efecto

☐

Poco efecto

☐

Efecto moderado

☐

Efecto severo

☐

Efecto muy severo



12) Si tu perro se acuesta después de hacer ejercicio ¿Muestra mayor rigidez en las patas?

☐

No muestra rigidez

☐

Un poco de rigidez

☐

Rigidez moderada

☐

Rigidez severa

☐

Rigidez muy severa

En caso de que si tenga rigidez, ¿En qué pata o patas?:



13) ¿Qué efecto tiene la cojera de tu perro en su habilidad para hacer ejercicio?

☐

Ningún efecto

☐

Efecto ligero

☐

Efecto moderado

☐

Efecto severo

☐

Efecto muy severo

☐

No aplica

Gracias por contestar el cuestionario. Por favor, entregue contestado a su médico veterinario.



1. Formulario adaptado del cuestionario "Liverpool Osteoarthritis in Dogs". Universidad de Liverpool.  
Walton MB, Cowderoy E, Lascelles DJ, Innes JF (2013) Evaluation of Construct and Criterion Validity for the "Liverpool Osteoarthritis in Dogs" (LOAD) Clinical Metrology Instrument and Comparison to Two Other Instruments. PLoS ONE 8(3): e58125. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0058125>