



LIVISTO

Valoración del dolor

Along with you

ESCALA DE DOLOR EN EL PERRO

Ejemplo	Fisiología y comportamiento	Respuesta a la palpación	Tensión corporal	
	<ul style="list-style-type: none"> • Descansa confortablemente. • Se muestra activo y feliz. • Mantiene el interés por su entorno. 	No hay reacción a la palpación, no le molesta.	Mínima.	0
	<ul style="list-style-type: none"> • El animal está contenido y ligeramente inquieto. • Se distrae fácilmente con lo que le rodea. 	Reacciona a la palpación con estremecimientos o lloriqueo.	Leve.	1
	<ul style="list-style-type: none"> • Incómodo cuando está descansando. • Puede gemir o llorar y lamerse o frotarse la zona dolorosa. • Tiene la expresión facial alterada: orejas caídas, orejas arqueadas, mirada esquiva ("cara de preocupación"). • No responde o responde a duras penas cuando lo llamamos. • No muestra deseo de interactuar con su entorno, aunque observa lo que ocurre a su alrededor. 	Estremecimientos, gemidos y lloriqueo, evita el contacto.	Leve a moderada.	2
	<ul style="list-style-type: none"> • Inquieto, gime y llora. Se puede rascar o morder la articulación afectada. • Protege las articulaciones dolorosas cambiando su posición corporal, cojeando, etc. • Puede permanecer inmóvil o mover solamente parte del cuerpo. 	<p>Puede reaccionar de dos formas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prácticamente impasible (desplazamiento de los ojos, aumento de la frecuencia cardíaca) si le duele tanto que no puede moverse. • Grito agudo, gruñidos y puede morder o amenazar con morder. Reflejo de huida. 	Moderada.	3
	<ul style="list-style-type: none"> • Gime o grita. • Puede morder y llegar a masticarse la articulación dolorosa. Es poco probable que se mueva. • No suele responder al entorno. 	Llorará en palpaciones no dolorosas (alodinia) y mostrará tensión o temor a que el dolor empeore. Puede reaccionar de forma agresiva a la palpación.	Moderada a grave.	4

El dolor es un factor limitante para la calidad de vida de los animales, por ello es muy importante, realizar una correcta evaluación del paciente para intervenir de una forma temprana y minimizar su malestar. El siguiente cuestionario ayuda a diagnosticar clínicamente de una forma sencilla y rápida, en qué fase de afectación articular se encuentran nuestras mascotas.

CUESTIONARIO PERRO

Nombre del propietario: _____ Nombre del perro: _____
Raza del perro: _____ Edad del perro: _____
Sexo del perro: _____ Fecha _____

CUESTIONARIO CUALITATIVO

¿Hace cuánto que su perro tiene problemas de movilidad?

Menos de 6 meses 6-12 meses 12-24 meses 24-36 meses Más de 36 meses

¿Sufre su perro alguna enfermedad, aparte de este problema de movilidad?

No Sí Indique cuáles si la respuesta es sí: _____

¿Está recibiendo su perro alguna medicación?

Indique cuál o cuáles: _____

¿Qué distancia aproximada diaria habrá recorrido su perro durante la última semana?

0-1 km 1-2 km 2-3 km 3-4 km Más de 4 km

¿Cuántos paseos diarios ha dado su perro durante la última semana?

0 1 2 3 4 Más de 4

¿Qué tipo de ejercicio hace su perro?

Va siempre con correa Suele ir con correa Suele ir sin correa
 Va siempre sin correa Es un perro de trabajo

¿Hay algún día de la semana en el que su perro haga más ejercicio?

Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes Sábado Domingo

¿Sobre qué tipo de terreno suele hacer ejercicio su perro?

El parque En zonas de bosque En la calle En terreno variado

Cuando su perro hace ejercicio:

Camina con la correa puesta Camina sin correa Trota Corre

¿Quién decide cuándo se termina la sesión de ejercicio?

Usted El perro



CUESTIONARIO CUANTITATIVO (0-52)

¿Cómo calificaría la movilidad de su perro, en general?

(0: muy buena; 4: muy mala)

0 1 2 3 4

¿Cómo es de incapacitante la cojera de su perro?

(0: no le da problemas; 4: le impide moverse)

0 1 2 3 4

¿Cómo es de activo su perro?

(0: muy activo; 4: nada activo)

0 1 2 3 4

¿Afectan el frío o la humedad a la intensidad de la cojera de su perro?

(0: no le afectan; 4: le afectan mucho)

0 1 2 3 4

¿Qué grado de rigidez presenta el miembro afectado cuando su perro se levanta tras obedecer una orden de "tumbado"?

(0: no hay rigidez; 4: rigidez extrema)

0 1 2 3 4

¿Cómo de activo se muestra su perro?

(0: extremadamente activo; 4: nada activo)

0 1 2 3 4

¿Parece gustarle hacer ejercicio a su perro?

(0: mucho; 4: nada)

0 1 2 3 4

¿Cómo calificaría la capacidad de su perro para hacer ejercicio?

(0: muy buena; 4: muy pobre)

0 1 2 3 4

¿Qué efecto tiene el ejercicio sobre la cojera de su perro?

(0: no le afecta; 4: le afecta de forma muy evidente)

0 1 2 3 4

¿Se para a descansar su perro mientras hace ejercicio?

(0: nunca; 4: muy frecuentemente)

0 1 2 3 4

¿Afectan el frío o la humedad a la capacidad de su perro para hacer ejercicio?

(0: no le afectan; 4: le afectan mucho)

0 1 2 3 4

Después de hacer ejercicio, ¿qué grado de rigidez presenta el miembro afectado cuando su perro se levanta tras obedecer una orden de "tumbado"?

(0: no hay rigidez; 4: rigidez extrema)

0 1 2 3 4

¿Cómo afecta la cojera de su perro a su capacidad para hacer ejercicio?

(0: no le afecta; 4: le afecta de forma muy evidente)

0 1 2 3 4

0 Sin rigidez. 1-10 Rigidez leve. 10-20 Rigidez moderada. 20-30 Rigidez severa. 30-52 Rigidez extrema.

Resultados:

Tratamiento:

HYALUTIDIN® DC



Ácido hialurónico y Condroitín sulfato HC-Complex

HYALUTIDIN® DC es un suplemento alimenticio, condroprotector, que esta formado por una combinación de ácido hialurónico y condroitín sulfato de alta calidad (HCC: HC-Complex).

La innovación más importante de este producto es su **forma líquida** y su cadena química específica.

El bajo peso molecular de los componentes ayuda a la absorción de ambas sustancias al mismo tiempo como un **complejo** a unos niveles cercanos al 100%.

HC-COMPLEX introduce de forma exógena el ácido hialurónico estimulando la producción endógena del mismo. Como resultado se produce un aumento de la viscosidad intrarticular y una sensible mejoría en la funcionalidad de la articulación.

Además, el condroitín es necesario como bloque de cemento para el cartilago.

HYALUTIDIN® DC es un producto de una alta calidad para la mejora y rápido alivio de la Osteoartritis en un **estadio de 0-4**.

** Estudio LIVISTO, 2018

Con **HYALUTIDIN® DC** recupera de nuevo los movimientos rápidos.



DOLOCARP SABOR

20 mg, 50 mg y 100 mg comprimidos de Carprofeno

Composición

Cada comprimido contiene:

Dolocarp Sabor 20 mg:

Carprofeno 20 mg.

Dolocarp Sabor 50 mg:

Carprofeno 50 mg.

Dolocarp Sabor 100 mg:

Carprofeno 100 mg.

Especies de destino

Perros.

Indicaciones

Reducción de la inflamación

y el dolor causado por desórdenes agudos y crónicos musculoesqueléticos (ej. osteoartritis).

Como seguimiento de la anestesia parenteral en el control del dolor post-operatorio.

Posología y vía de administración

Vía oral.

Comprimido masticable.

Administrar una dosis de 4 mg/kg p.c. una vez al día.

En caso de un tratamiento prolongado sujeto a respuesta clínica, la dosis inicial puede ser reducida a 2 mg/kg p.c. una vez al día. La duración del tratamiento dependerá de la respuesta clínica observada. Un tratamiento prolongado debería estar bajo control regular del veterinario. Los comprimidos pueden partirse siguiendo la línea de ruptura.

Caducidad

5 años.

Periodo de validez después de abierto el envase: 1 año.

Periodo de validez de los comprimidos divididos: 48 horas.

Presentación del producto

Envases de 20 y 100 comprimidos.



GANA LA CARRERA A LA OSTEOARTRITIS



Solo

HYALUTIDIN^{DC}

contiene el complejo especial
HC-COMPLEX, que ayuda a mejorar la
movilidad de las articulaciones



FORMA LÍQUIDA DE RÁPIDA ABSORCIÓN: RESULTADOS VISIBLES EN 2-3 SEMANAS

HYALUTIDIN^{DC}. Complejo ácido hialurónico y Condroitin sulfato (25.000 mg/l) 125 ml. **Especies.** Perros y gatos. **Indicaciones.** Conduce a una mejora de la función del cartilago. Recomendado para perros y gatos mayores, enfermedades articulares, después de cirugías de traumatología, animales en crecimiento, perros de trabajo y animales con predisposición genética. **Contraindicaciones.** No tiene efectos secundarios. **Cantidades a administrar.** Para administración oral en **perros:** perros pequeños (hasta 10 kg) 2 ml/día, perros medianos (10-30 kg) 4 ml/día, perros grandes (30-50 kg) 6 ml/día, perros XXL (> 50 kg) 8 ml/día. Para la administración oral en **gatos:** gatos pequeños (hasta 5 kg) 1ml / día, gatos medianos (5-10 kg) 2 ml/día, gatos grandes (> 10 kg) 3 ml/día. Se recomienda administrar HYALUTIDIN^{DC} durante 30 días consecutivos. **Caducidad.** 3 años. **Almacenamiento.** Almacenar en lugar fresco y seco, protegido de la luz. **Comercializado por:** Industrial Veterinaria S.A. a LIVISTO Company, Avda Universitat Autònoma, 29. 08290 Cerdanyola del Vallès. T. 934 706 270.