

Enfermedad Discal Intervertebral, EDI

Dodgerslist compila información de los tratamientos más actuales para la Enfermedad Discal Intervertebral, EDI. Aproximadamente 1 de cada 5 Teckels, o perros salchicha, pudieran desarrollar esta condición, y también otras razas de tamaño chico. Nuestra página de internet, www.dodgerslist.com, contiene la información que es comúnmente recomendada por expertos en neurología, ortopedia y terapia física. Esto no reemplaza la atención veterinaria eficiente y de calidad.

¡Si Hay Esperanza! La recuperación puede darse hasta meses después de terminar el reposo ya que los nervios tardan en regenerarse. Así que siempre hay esperanza. Aquellos perros que no recuperen la capacidad de caminar pueden tener una vida feliz usando una silla de ruedas.

Envejecimiento acelerado de los discos: La corteza exterior de un disco está hecha de cartílago flexible. La Enfermedad Discal provoca que los discos envejezcan prematuramente y que ya no amortigüen correctamente cuando las vértebras se mueven. La presión del movimiento causa una ruptura en el disco, eso provoca dolor y potencialmente la parálisis. Los perros que nacen con Enfermedad Discal típicamente empiezan a tener síntomas entre los 3 y los 7 años de edad, pero una hernia puede suceder en cualquier momento. En cuanto el perro muestre síntomas de dolor de espalda, inmediatamente ponga al perro en una jaula y llévelo a un veterinario familiarizado con la EDI para limitar el daño provocado al cordón nervioso central.

Minimizar los problemas de espalda: Hay varias cosas que usted puede hacer para minimizar el riesgo de una hernia:

- El ejercicio regular es importante para mantener a los perros delgados y musculosos, como deben de ser. El sobrepeso es carga adicional para la columna.
- Cargue a su perro usando sus dos manos, una bajo el pecho y la otra en la parte trasera.
- Limite a su perro en el uso de escaleras y no le permita saltar de muebles.
- Se recomienda el uso de rampas.
- Use un arnés en lugar de collar.

El reposo ABSOLUTO, 24 horas al día, 7 días a la semana, es necesario y debe ejercerse desde el primer sín-



toma de una hernia y durante toda la recuperación. El ta-

maño de jaula ideal deberá ser, aproximadamente, 1.5 por 2.5 veces el largo del perro. Cargue al perro cuando lo saque a hacer sus necesidades. Limite cuánto camina el perro durante el rato que haga sus necesidades usando un arnés y una correa de dos metros, ó llevándolo a un área pe-



queña, de no más de dos metros cuadrados o de diámetro.

Identificación de un problema de espalda: Es importante aclarar que las radiografías no siempre confirman una hernia. Muchas veces las hernias suceden en otra parte de la columna donde NO hay discos calcificados. Una resonancia magnética, tomografía computarizada ó un mielograma son los únicos métodos seguros de localizar una hernia discal.

En cuanto el perro presente síntomas de una hernia, póngalo en una jaula y llévelo con un veterinario familiarizado con la Enfermedad Discal Intervertebral (EDI): Los síntomas pueden ser:

- Aullido de dolor al comer o beber (hernia cervical ó de cuello).
- Oueiarse cuando se mueve.
- Temblar (síntoma de dolor).
- Mal apetito debido al dolor o porque masticar causa dolor (hernia cervical).
- La cabeza en posición demasiado alta o con la nariz al suelo (hernia cervical).
- Abdomen tenso (dolor reflejado), este es un síntoma que puede imitar otras enfermedades.
- Apariencia jorobada.

Su perro tiene una emergencia médica cuando:

- Una o dos patas están muy débiles.
- Parálisis total de las patas traseras.
- Pierde el control de esfínteres (no controla orina ó heces).

Conforme avanza el daño al cordón nervioso, hay una pérdida predecible de las funciones motoras y neurológicas del perro

- 1. Dolor.
- 2. Caminar "borracho", se cruzan sus patas al moverse.
- 3. Arrastra las uñas.



- 4. No pisa correctamente.
- 5. Parálisis.
- Pérdida del control de esfínteres.
- 7. Pérdida de movimiento en la cola.
- 8. Pérdida de sensación de Dolor Profundo.

Tratamiento:

El tratamiento no quirúrgico. Un porcentaje alto de perros se pueden recuperar sin cirugía, cuando, junto con medicinas, el dueño mantiene al perro en reposo ABSOLUTO durante 8 semanas.

El tratamiento no quirúrgico requiere tiempo para permitir al cuerpo del perro reabsorber parte del material discal herniado, con lo cual los nervios podrán sanar y funcionar otra vez. Se utilizan antiinflamatorios para reducir la inflamación causada por la hernia y se dan medicinas para el dolor para permitir que el perro repose cómodamente hasta que la inflamación desaparezca.

La cirugía puede ser una alternativa muy exitosa, especialmente si ésta se lleva a cabo dentro de las primeras 12 a 24 horas de que el perro haya perdido la sensación de Dolor Profundo. El cordón nervioso es muy frágil y mientras más tiempo pase a partir de ese momento, el perro tendrá menos probabilidades de recuperarse totalmente. La cirugía inmediatamente remueve el material discal herniado y reduce la presión ejercida contra el cordón nervioso. Con éste tratamiento, puesto que el material herniado es retirado, la terapia física puede empezarse en cuanto el cirujano lo indique, dentro de las 6 semanas de reposo post operatorio. Los precios de la cirugía varían mucho dependiendo de en qué país o región usted se encuentre. Busque un cirujano veterinario especializado en neurología u ortopedia. Pudiera hablar con él para realizar un plan de pagos.

La Enfermedad Discal es más común en perros con patas cortas (enanos) y en razas pequeñas. Se cree que es un problema genético. Adquirir perros únicamente de criadores responsables pudiera reducir las probabilidades de que su perro tenga esta condición.

Rehabilitación: Una vez transcurridas las 8 semanas de reposo, en casos no quirúrgicos, su perro pudiera mejorar significativamente con terapia física impartida por un terapeuta veterinario, lo cual le ayudará a recuperar



fuerza, coordinación y caminar correctamente. También puede realizar ejercicios de terapia en casa.

Tratamiento quiropráctico: Los ajustes quiroprácticos de columna NO están recomendados en perros con Enfermedad Discal. Los Doctores Isaacs y Galle, especialistas en neurología animal, nos comentan: "el riesgo de un ajuste quiropráctico en estos perros es que pudiera causar que más material discal se hernie, causando más presión en el cordón nervioso central. Esto podría, a su vez, causar una mayor pérdida de funciones nerurológicas (caminar peor, parálisis) con lo cual el perro requeriría cirugía de emergencia".

La acupuntura y terapia con un láser frío ayudan a reducir el dolor y estimulan la recuperación de los nervios, éstas terapias se pueden realizar en cualquier etapa de la recuperación, ya sea postoperatoria o no quirúrgica.

Grupos de rescate: Si un dueño no puede cuidar de su perro paralizado, pudiera contactar grupos de rescate animal que estuvieran dispuestos a aceptarlo y cuidar de él. Investigue en su ciudad la disponibilidad de grupos de rescate.



www.dodgerslist.com
Dedicado a Dodger:
un dachshund puesto a dormir prematuramente

Nota Aclaratoria

La información aquí presentada tiene como único propósito la educación y la presentación de recursos para la comunidad de dueños de Dachshunds. Los coordinadores no son veterinarios ni profesionales de salud. Nada de la información contenida debe ser interpretada como consejo médico y siempre se debe contactar a su veterinario profesional para su opinión. Los coordinadores no se harán responsablespor el contenido de éste folleto informativo y no respaldan el uso de algún producto en particular, artículo ó interpretación en particular.

4/26/2012