

Caso di artrosi cronica gestita senza FANS.

-
- Giotto, cane, Labrador Retriever, maschio, 4 anni, 36Kg.



- Anamnesi remota: ad un anno di età, a seguito di studio radiografico, è stata diagnosticata sublussazione della testa del femore sinistro su base displasica. Qualche mese fa il cane è stato sottoposto a visita ortopedica specialistica e studio radiografico dai quali si evidenzia grave artrosi di anca sinistra su base displasica. Trattamento consigliato: trattamento chirurgico mediante protesi totale d'anca, in alternativa terapia con antinfiammatori all'occorrenza.

REFERTO

ESAME RADIOGRAFICO. rx n. 4 gomito dx e sn (ML-flex, CrCdLMO15°): si rileva minima incongruenza articolare a carico del gomito dx. Minimi segni di sclerosi ossea a carico del solco semilunare dell'ulna, bilaterale.

DIAGNOSI. minimi segni di incongruenza articolare delle articolazioni del gomito dx, associati a modestissimi segni di osteoartrosi.

REFERTO

ESAME RADIOGRAFICO. rx n. 1 bacino (VD): si rileva sublussazione dell'articolazione coxo-femorale sn. Presente osteofitosi del collo femorale sn (linea di Morgan e segno della medusa). Minimi segni di osteofitosi anche a carico del collo femorale dx.

DIAGNOSI. sublussazione dell'articolazione coxo-femorale sn, associata a minimi segni di osteoartrosi, verosimilmente su base displasica.

- Portato a visita per rivalutazione della terapia medica. Il proprietario utilizzava carprofene 2mg/Kg PO SID per cicli di 14 giorni al bisogno. Il problema si ripresentava mensilmente. Al momento della visita il cane era sintomatico. Si decide di tentare un approccio diverso: si prescrive Evexia e Confis Ultra.
- Il controllo a 30 giorni di terapia mostra evidente miglioramento clinico, a detta del proprietario il cane sta anche meglio rispetto a quando prendeva gli anti infiammatori.
- La combinazione di fitocannabinoidi e condroprotettori permette, in questo specifico caso, un'ottima gestione del dolore articolare nel lungo periodo, in assenza di terapia antinfiammatoria.