



Dr. Roberto Setti

Sempre più spesso i nostri amici domestici (in questo caso parliamo dei cani), sono inconsapevoli protagonisti di lesioni ortopediche, anche gravi, dopo movimenti semplici ed apparentemente innocui.

Spesso all'origine di queste lesioni ci sono delle debolezze articolari secondarie a cattivi allineamenti dei monconi ossei che causano una scorretta distribuzione del peso sulla superficie articolare.

Tra le più frequenti di queste patologie vi è senza dubbio la rottura del legamento crociato (foto 1).

Trattasi di una patologia frequente in tutte le razze, con maggior incidenza in soggetti adulti oltre i 25-30 Kg, ma può verificarsi anche in soggetti medi (5-15 Kg) specie se grassottelli.

Un movimento banale, ad esempio la discesa da un marciapiede, può essere l'origine della rottura. L'animale viene accompagnato dal veterinario, per l'improvvisa impossibilità ad appoggiare l'arto posteriore. La diagnosi del veterinario è particolarmente semplice e viene effettuata in soggetti docili senza l'utilizzo di sedazione. L'evidenziazione della scorretta stabilità articolare è il famoso "segno del cassetto", ottenuto con un movimento anteroposteriore di entrambe le mani, ciascuna su un moncone osseo (femore-tibia), che evidenzia un esagerato ed anormale scorrimento dei 2 monconi ossei.

Le tecniche chirurgiche per il ritorno della corretta funzione articolare, sono

UN LEGAMENTO DAVVERO "CRUCIALE"



state negli anni modificate e la più moderna è la TPLO, che prevede anche una correzione del piatto tibiale, per non incorrere in future recidive.

L'utilizzo di Forever Freedom e di Forever Active HA dopo l'intervento, velocizzerà la ripresa funzionale dell'arto grazie ai fattori antinfiammatori e cicatriziali contenuti nel gel di Aloe Vera e all'acido ialuronico, indispensabile fondamento del liquido sinoviale. La presenza di zenzero e curcuma all'interno di Active HA svolge inoltre una potente azione depurativa, utile per l'animale appena operato e che utilizza sostanze chimiche post-intervento. Un caro saluto a tutti voi.

Dr. Roberto Setti

