



Data: 07/01/2013
Proprietario: LIDA OLBIA
indirizzo:
animale: CANE BASSOTTO TEDESCO
Vet referente: CLIN VET S FRANCESCO

Paraparesi non deambulatoria con dolore profondo presente a dx e sn ; tratto neurologico T3 L3 ; dolorabilità su rachide; pannicolare diminuito da L2 maggiore a dx ; sintomi da più gg; ritrovata con lesioni da sfregamento alle zampe posteriori probabilmente dovuto a problema presente da tempo .

In data 07/01/2013 dopo diagnostica con RM (vedi) eseguita emilaminectomia con accesso dx delle vertebre T13 L1

Presente estrusione erniaria con abbondante nucleo polposo addensato in massa compatta

Anestesia generale buona qualità

Antibiotico terapia perichirurgica con synulox .

Postchirurgico: meloxicam

Risveglio tranquillo

In data 07/01/2013. dolore profondo presente in ambedue le zampe posteriori leggero peggioramento dei sintomi clinici. Secondo la casistica internazionale i segni clinici post chirurgici sono lo specchio di un possibile ritorno alla deambulazione, con tempi derivanti dalla cronicità del processo compressivo.

minzione assistita in data

no aumento temperatura

ab terapia e meloxicam

si prescrive baytril e metacam

in data:

Si prescrive .:

A casa il cane dovrebbe stare confinato in un luogo tranquillo senza movimenti bruschi .

Il tutto per evitare peggioramenti durante le prime due settimane dovute a edemi o insulti vertebrali.

Si ritiene che sia obbligatorio rivedere il cane entro 10 gg dalla dimissione

In seguito si valuterà la fisioterapia:

Terapia fisioterapica: per circa 10gg per evitare fratture vertebrali, seromi et altro, si prescrive riposo in gabbia e due/tre camminate al guinzaglio di 15 min per espletare funzioni organiche con esercizi passivi ed attivi di mantenimento range articolare e risveglio propriocettivo. Tenere il cane il piu possibilmente in stazione quadrupedale durante minzione e pasti.

Dopo di che per almeno due mesi camminate esclusivamente al guinzaglio.

Dopo due mesi riconsiderare il caso e dare nuove istruzioni.

Alberto Dr Toscano