



Dr Slimani

Urétrostomie périnéale chez le chat

« Félix », un chat European shorthair de 3 ans, présenté en consultation pour une anurie datant de plus de 48 heures associées à des vomissements et une forte distension abdominale.

Un globe vésical important et fortement distendu est décelé à l'examen clinique.

Examen échographique:

Vessie fortement distendue, forte quantité d'urine, paroi vésicale fortement hyperéchogène et légèrement épaissie ce qui laisse suggérer la présence d'une cystite aiguë, présence d'un contenu légèrement échogène au niveau de l'urètre juste en amont de la zone urétrale reliée aux glandes bulbo-urétrales, avec une forte distension urétrale au niveau de cette zone .

La masse présente à ce niveau est amorphe avec absence d'aspect de concrétion minérale .

Examen complémentaire:

Une cystocentèse révèle la présence d'une hématurie.

Conclusion:

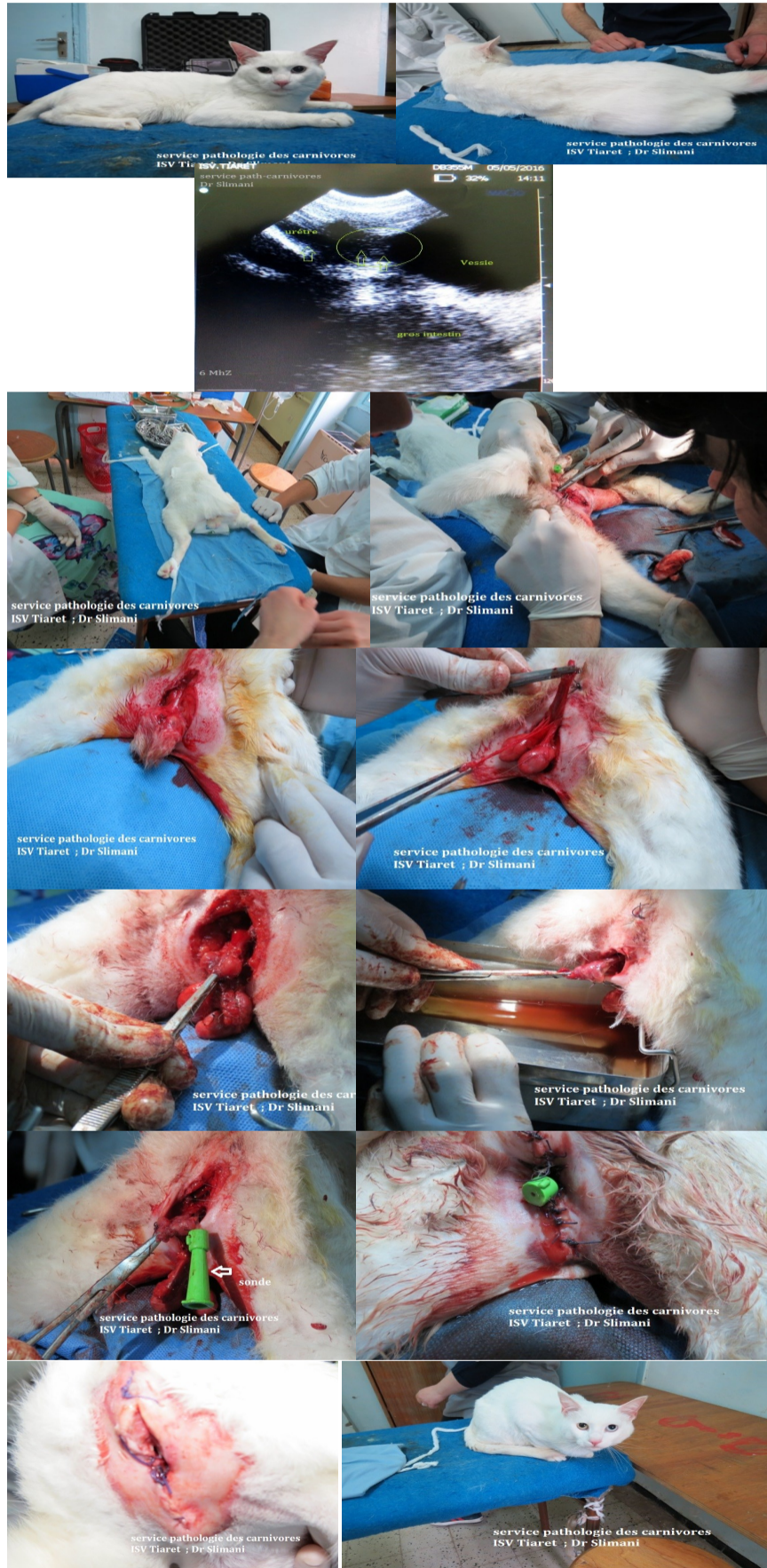
d'après l'historique, l'examen Clinique et les données échographiques, il s'agit bien d'un syndrome urologique félin (SUF) et d'un UFLOT (Obstruction of Féline Low Urinary Tract) liée à la formation d'un bouchon urétral

NB : les bouchons urétraux représentent 60 % des étiologies obstructives des voies urinaires chez le chat mâle .

Devenir du cas :

L'État de Félix était altéré, avec une température de (38,7 C) et une légère déshydratation estimée à 6 % et par nécessité de restaurer la diurèse d'urgence La situation Clinique du cas était considérée comme une urgence absolue qui ne permet pas d'être différée . Une décision d'opéré était ainsi prise. Le protocole chirurgical comprenait la réalisation d'une urétrostomie avec ablation du pénis et des testicules est réalisation d'un conduit permettant à l'urine d'être évacuée via la vessie .

La chirurgie à durée 3 heures avec un protocole de réanimation et une bonne gestion de la douleur post opératoire .



Le suivi poste opératoire consisté à surveiller la miction et l'absence d'indicateur d'une infection.

une antibiothérapie à large aspect toutes les 48 heures et une désinfection de du plaie chaque jour .

L'état de l'animal est jugé bon 24 heures après l'acte opératoire avec reprise de l'appétit et la prise d'eau .