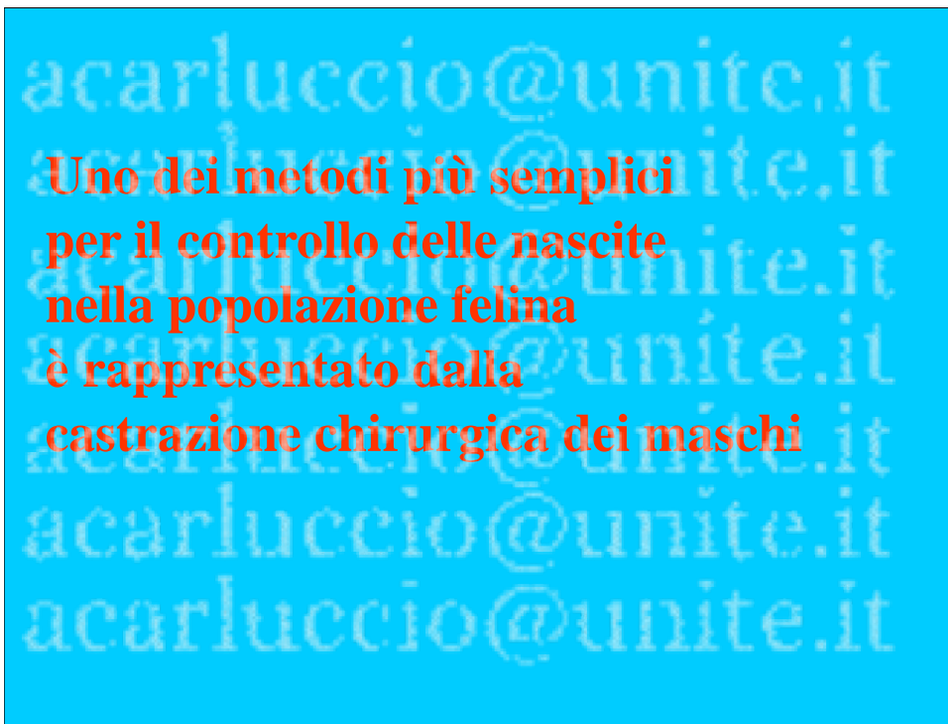


Tecniche di castrazione nel gatto

Prof. Augusto Carluccio

1



**Uno dei metodi più semplici
per il controllo delle nascite
nella popolazione felina
è rappresentato dalla
castrazione chirurgica dei maschi**

2



3



4

ZOLETIL 20-100**ZOLETIL 100**

Tiletamina cloridrato 290,85 mg

Zolazepam cloridrato 287,50 mg

Sodio solfato anidro 18,15 mg

Lattosio 400 mg

Acqua per prep.iniettabili q.b. a 5ml

5

La specialità ZOLETIL è un'associazione formata dalla combinazione di un agente dissociativo (Tiletamina cloridrato) più un tranquillante (Zolazepam cloridrato), nel rapporto 1/1 ideale per l'anestesia dei carnivori domestici in quanto induce un'azione anestetica per via i.m.

L'associazione dei due farmaci produce un più completo rilassamento muscolare ed una migliore analgesia

6

Posologia e modalità d'uso:

Gatti castrazioni: 10,6 mg/Kg

7



Fig. 1A – Incisione cutanea a livello del rafe mediano dello scroto.

8



Fig. 2A – Incisione del setto interscro-tale.

9



Fig. 3A – Esteriorizzazione del testicolo ed incisione della vaginale comune.

10



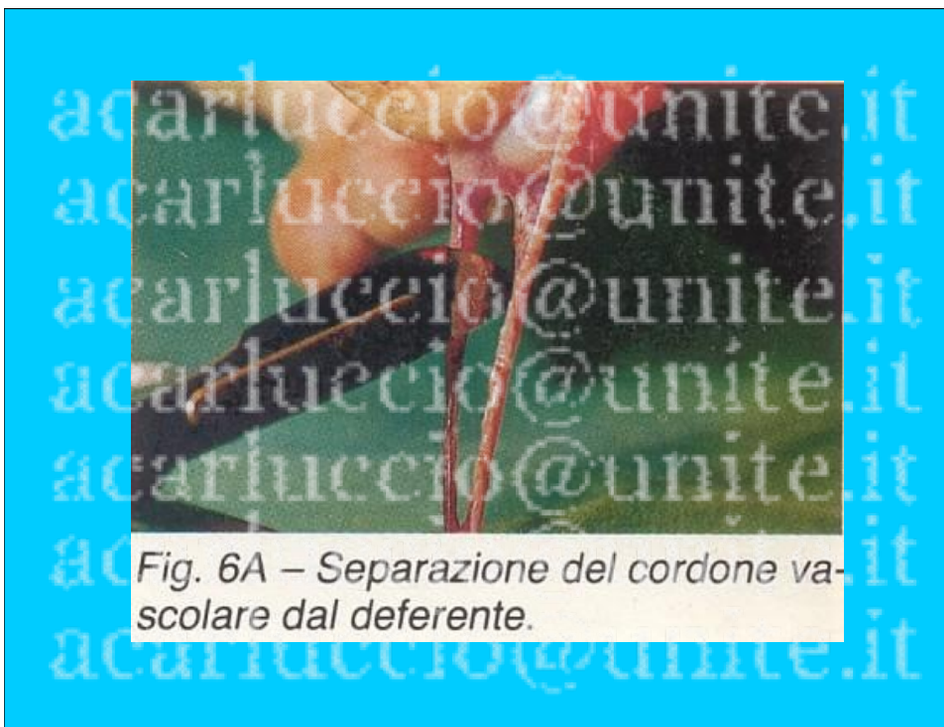
Fig. 4A – Liberazione del testicolo dalla vaginale.

11



Fig. 5A – Separazione per via smussa della vaginale comune dalla sua inserzione in corrispondenza del legamento scrotale.

12



13



14



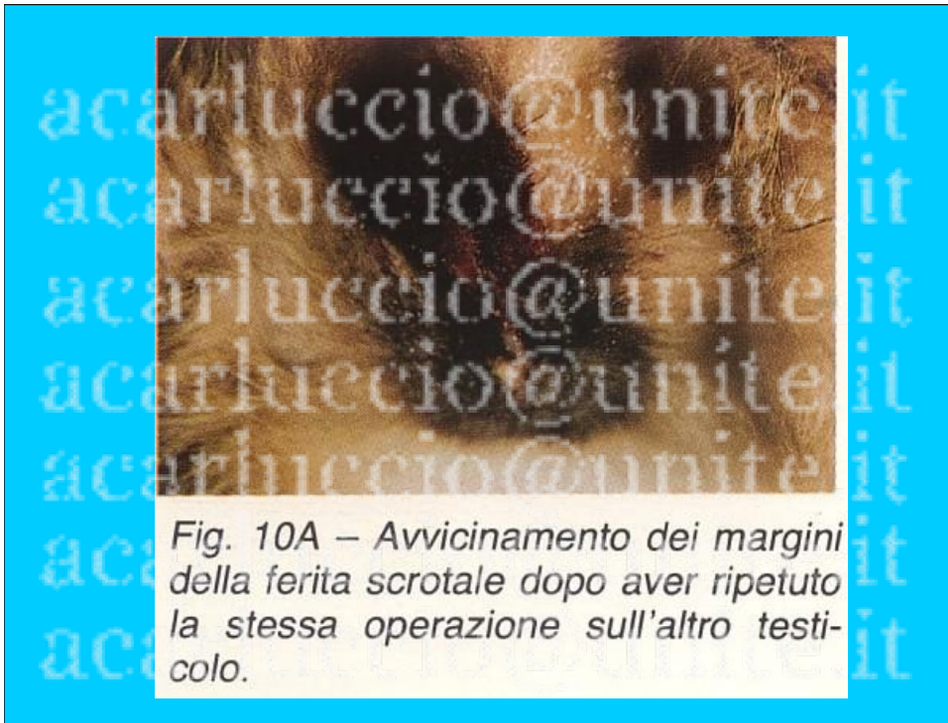
Fig. 8A – Allacciamento del deferente con il cordone vascolare per l'emo-stasi.

15



Fig. 9A – Asportazione del testicolo.

16



17



18

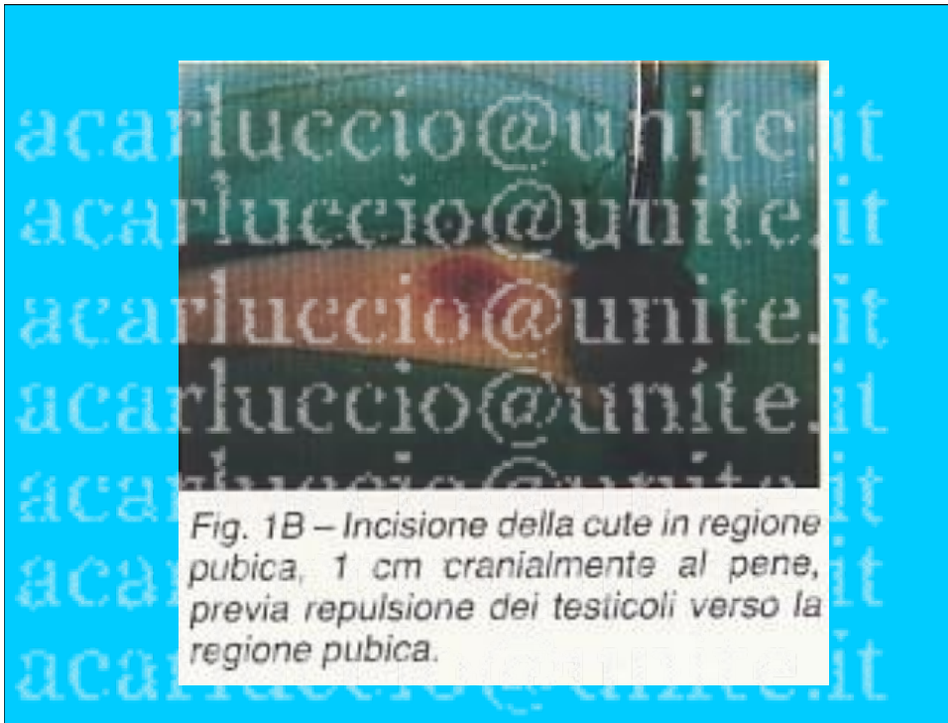


Fig. 1B – Incisione della cute in regione pubica, 1 cm cranialmente al pene, previa repulsione dei testicoli verso la regione pubica.

19



Fig. 2B – Esteriorizzazione di un testicolo.

20



21



22



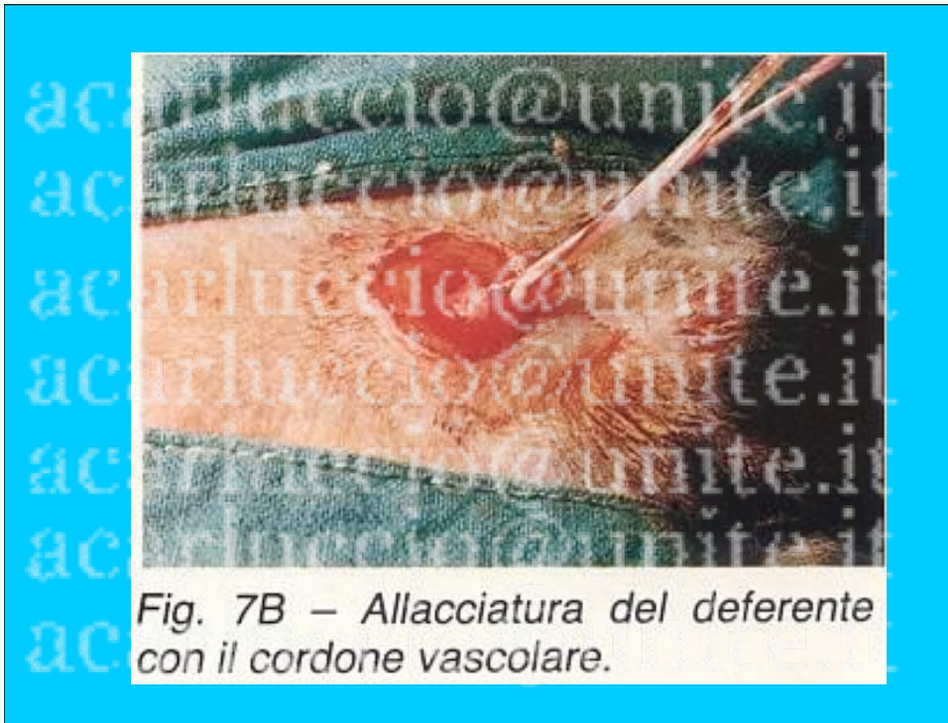
Fig. 5B – Separazione del deferente dal cordone vascolare e separazione dell'epididimo dal testicolo.

23



Fig. 6B – Allontanamento del deferente dal cordone vascolare.

24



25



26



27