

DESCRIPCIÓ PROCEDIMENT D'ESTERILITZACIÓ DELS GATS PROCEDENTS DE COLÒNIES CONTROLADES AL CAAS DE TOSSA

El Consell Comarcal de la Selva ofereix als municipis de la comarca de la Selva i a les diferents protectores amb les que existeix conveni de col·laboració la possibilitat d'esterilitzar els gats de les colònies.

1. Captura i trasllat dels animals: aquesta funció correspon a realitzar a les protectores o animalistes responsables de les colònies. El Consell Comarcal de la Selva s'ofereix a realitzar el trasllat en cas d'impossibilitat per part dels animalistes, no obstant i donat que cal garantir un pre-operatori és convenient que siguin els col·lectius animalistes els encarregats de garantir el dejuni (mínim 12 hores) i minimitzar les situacions d'estrès garantint un trasllat ràpid.

D'igual forma que en els centres veterinaris privats, la captura i el trasllat s'hauria de realitzar pels col·lectius animalistes, acordant prèviament una data i hora de recepció a fi de garantir l'immediata intervenció i minimitzar el temps d'espera.

2. Recepció dels animals al CAAS: En el moment de la recepció s'emplena l'albarà d'entrada i el consentiment de la intervenció garantint el dejuni dels animals com a mínim 12 hores. Els animalistes ens faciliten en aquell moment tota la informació complementari que sigui adient.

3. Observació i preparació: l'animal entra en la sala d'intervencions, es trasllada a una gàbia de retenció i es observat pel veterinari que decidirà la intervenció, o no, en funció de la situació de l'animal. El gats son pesats per calcular les dosis de sedació.

4.- Sedació: aplicació d'un sedant injectable pre-anestèsic per reduir l'estrès i preparar el gat per la intervenció.

5.- Preparació pre-operatoria: trasllat de l'animal a la taula d'intervencions, rasurat de la zona d'intervenció, rentat i desinfecció mitjançant solució iodada, col·locació dels panys de camp. Aplicació d'un antibiòtic de llarga alliberació (amoxicil·lina retard) i antiinflamatoris analgèsic no esteroide.

6.- Anestèsia d'inhalació: Aplicació mitjançant mascareta d'una barreja d'oxigen i gas anestèsic (Isoflurano) durant tota la intervenció.

7.1. Castració mascles: mitjançant una orquiectomia escrotal total (extirpació quirúrgica dels testicles)

7.2. Esterilització femelles: mitjançant una ovariectomia OVH (extirpació quirúrgica dels ovaris i el úter). Tècnica tradicional, no laparoscopia.

8.- Marcatge a les orelles: secció a l'orella per identificar es tracta d'un animal esterilitzat i aplicació spray desinfectant a la zona de la intervenció

9.- Post-operatori: Una vegada finalitzada la intervenció l'animal es traslladat al transportí a l'espera de que sigui recollit per les persones encarregades de la colònia que hauran de tenir-lo sota control almenys 48 hores per ta d'observar al recuperació de l'animal. El CAAS ofereix la possibilitat de traslladar-lo al municipi de la colònia en cas d'impossibilitat per part del

col·lectiu responsable de la colònia. No obstant aquesta és una mesura que caldria evitar donat que nosaltres no tenim, com en el cas de moltes clíniques privades, la possibilitat de mantenir-los aïllats de les situacions d'estrès pròpies d'una canera o d'un centre veterinari (lladrucs, olors, ...).

Productes utilitzats: únicament fem servir productes homologats i d'ús veterinari aprovats per la legislació vigent. Totes les sutures son reabsorbibles.

Veterinaris col·legiats: Totes les intervencions son realitzades exclusivament per veterinaris col·legiats i assistits per personal auxiliar degudament format.