**Résumé du Polycopié : Sous titre : les urgences chirurgicales de l'appareil reproducteur chez femelles non parturientes : Etude rétrospective chez les carnivores domestiques**

**Résumé:**

La présente étude rétrospective vise à analyser les cas d'urgences chirurgicales associées aux pathologies de la reproduction observée chez les chattes et les chiennes.

La méthodologie repose sur l'analyse rétrospective des dossiers médicaux des patientes (chattes et chiennes) admises en urgence chirurgicale sur une période qui s’étend de 1999 à 2023. Les pathologies de la reproduction concernées par notre étude incluent 59 cas de pyomètres, un cas d’hydromètre, 28 cas des dystocies et 6 cas de prolapsus vaginal et de ptose vaginale. Les 86.4% des cas de pyomètre et le seul cas d’hydromètre ont subi une ovariohysterectomie, en ce qui concerne la dystocie 46% et 14% des animaux ont subi respectivement une ovariohysterectomie et une césarienne, pour le prolapsus 66% ont subi une amputation, 17% ont subi une suture vaginale associée à une ovariohysterectomie ou une ovariectomie. Ces résultats pourraient avoir des implications significatives pour l'amélioration des soins vétérinaires à travers la sensibilisation des propriétaires d'animaux et éventuellement la mise en place de stratégies de prévention plus efficaces pour minimiser les risques de complications liées à ces pathologies.

**Abstract:**

The aim of this retrospective study is to analyse cases of surgical emergencies associated with reproductive pathologies observed in female cats and bitches.

The methodology is based on retrospective analysis of the medical records of female patients (cats and bitches) admitted for emergency surgery over a period from 1999 to 2023. The reproductive pathologies studied and found included 59 cases of pyometra, one case of hydrometra, 28 cases of dystocia and 6 cases of vaginal prolapse and vaginal ptosis. In 86.4% of cases of pyometra and the only case of hydrometra underwent ovariohysterectomy, in the case of dystocia, 46% and 14% underwent ovariohysterectomy and caesarean section respectively, and in the case of prolapse 66% underwent amputation, 17% underwent suture and ovariohysterectomy or oophorectomy. These results could have significant implications for improving veterinary care, raising awareness among animal owners and possibly implementing more effective prevention strategies to minimise the risk of complications linked to these pathologies.