**Résumé du Matser : Sous-titre : Enquête sur la fluidothérapie pratiquée en médecine d’urgence des chiens et des chats dans la Wilaya d’Oran**

***Résumé***

La fluidothérapie est une pratique essentielle de la prise en charge médicale visant à maintenir ou à rétablir l'équilibre hydrique et électrolytique du corps. Elle consiste à administrer des liquides, généralement par voie intraveineuse, pour corriger les perturbations de l'hydratation et de l'équilibre électrolytique chez les patients.

Au cours de cette étude nous avons réalisé une enquête concernant l'utilisation de la fluidothérapie en médecine vétérinaire chez l’espèce canine et féline dans la wilaya d'Oran. Un questionnaire a été distribué à onze vétérinaires praticiens, sur une période de trois mois, de juillet 2023 à septembre 2023. C’est un sujet de recherche important dans le domaine de la médecine, car elle peut avoir un impact significatif sur le pronostic des patients

Cette enquête nous a renseigner sur la prévalence de la fluidothérapie, les motifs de cette pratique, le diagnostic établi, les modalités de réhydratation, les types de solutés utilisés ainsi que le taux de réussite proposé.

Face au manque de connaissance et de moyens qui a été mis en évidence par l’enquête, une sousestimation de l’importance de la fluidothérapie due à un défaut de sa maitrise a été constaté.

**Summary:**

Fluid therapy is an essential medical practice aimed at maintaining or restoring the body's fluid and electrolyte balance. It involves administering fluids, typically intravenously, to correct hydration and electrolyte imbalances in patients.

During this study, we conducted a survey regarding the use of fluid therapy in veterinary medicine for canine and feline species in the Oran region. A questionnaire was distributed to eleven practicing veterinarians over a period of three months, from July 2023 to September 2023.

This is an important research topic in the field of medicine because it can have a significant impact on patient prognosis. This survey provided us with information about the prevalence of fluid therapy, the reasons for its practice, the survey provided information on the established diagnosis, methods of rehydration, types of solutions used, and the proposed success rate. In light of the lack of knowledge and resources highlighted by the survey, an underestimation of the importance of fluid therapy due to a lack of mastery was observed.