

**PRIMER INFORME DE PASANTÍA**

**LUGAR: CLÍNICA VETERINARIA ALFONSO LÓPEZ**

**ESTUDIANTE: SUSANA ROJAS QUINTERO – 1152471926**

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA REMINGTON**

**2022**

**Fecha: 26/04/2022**

Mi pasantía en la clínica veterinaria Alfonso López hasta el día de hoy han sido de demasiados aprendizajes tanto de atención a los pacientes como del conocimiento directo con diferentes patologías que podemos encontrar en el día a día de una clínica, de parte de los doctores he aprendido mucho sobre los tratamientos y profilaxis de cada enfermedad a medida que se lo comentan a cada dueño de los pacientes que llegan a consulta, he aprendido la importancia de llevar un buen control de la presencia de masas, casos y estudios que nos indican que podemos evitar una muerte de un paciente haciéndole la correcta evaluación y exploración a las diferentes neoplasias que se pueden presentar y siempre indicando al dueño lo que puede suceder si los tratamientos o ayudas diagnosticas necesaria no se realizan a su debido tiempo, con el fin de evitar dolor y sintomatología en nuestros pacientes y sobre todo llegar a una muerte por no iniciar su tratamiento a tiempo.

He aprendido desde el punto de vista de cada doctor sus opiniones y manejo referente a cada patología que llega a la clínica, también sobre la importancia de los controles de cada paciente, ya que con cada tratamiento que se maneja bien tanto por parte del medico como del propietario he logrado darme cuenta que se llega a una buena evolución clínica del paciente.

He logrado evidenciar como cada tratamiento con la ayuda de los propietarios forma parte crucial en la recuperación de cada paciente, ya que también los cuidados y decisiones de ellos son los que nos permiten ayudar en la buena evolución y calidad de vida de los mismos.

Mi aprendizaje también ha sido muy diverso en cuanto abordajes quirúrgicos de varios tipos, desde neoplasias, OVH, corrección de hernias y otros procedimientos quirúrgicos que me han ido aprendiendo con el paso del tiempo en la clínica y como proceder en cada uno de ellos y siempre teniendo las precauciones necesarias para cada uno de los casos, desde la toma de exámenes para las anestias hasta evaluación física por diversos requerimientos. De la misma forma he ido entendiendo la importancia de las cirugías de esterilización para evitar enfermedades futuras. También la importancia del control alimenticio en gatos ya que son propensos a sufrir de cálculos y ser sometidos a cirugía por los mismo. Me ha gustado demasiado esta parte de la medicina veterinaria y todas las ayudas que puede ofrecer para distintas patologías.

He logrado indagar de la mano de una de las doctoras sobre el fenómeno rouleaux en gatos, ya que todos los pacientes felinos que han llegado y se les realiza hemograma y se reporta presencia de este fenómeno han resultado positivos a hemoparásitos especialmente mycoplasma, comprobando que es una gran diferencial para dar una guía sobre que otras ayudas diagnosticas utilizar, por ejemplo, PCR para hemotropicos.

Hallazgos al frotis sanguíneo	
Otros Hallazgos en la Línea Roja	Fenómeno rouleaux en cantidad escasa
Línea Blanca	Morfología y distribución normal
Serie Plaquetaria	Morfología plaquetaria y distribución normal
Otros Hallazgos	Ninguno

Página 1 / 2

TESTLAB Tu mejor diagnóstico.

(Caso: Nina, sospecha de hemoparásitos por presencia de fenómeno rouleaux)

//Proceso: Angela Maria Sanchez Pamplona Fecha de análisis: 2022-04-09	
<b>Rickettsiales (Anaplasma sp, Rickettsia sp, Wolbachia sp y Ehrlichia sp)</b>	<b>POSITIVO</b> 1200 copias/ul
	PCR Tiempo Real - qPCR - PR 24 V1

( Resultados de PCR, Nina)

He logrado conocer también acerca del parvo, su tratamiento y manejo ambulatorio y las diferentes etapas de la misma, logrando observar como un diagnostico temprano puede aumentar las probabilidades de sobrevivir de un paciente y como cada tratamiento se hace con mucho cuidado según la etapa y estado del paciente positivo, también he aprendido poco a poco como diferenciar los signos clínicos para no pasarlo por alto y sin prueba lograr reconocer cuando el paciente es un posible caso positivo y se debe aislar de los demás y así mismo todas las formas de desinfección para evitar su propagación y tener el mejor manejo de la enfermedad.

Saber diferenciar todas las enfermedades virales es de mucha importancia y de la misma manera informar a los dueños sobre como llevar un buen plan de prevención de las mismas, con cuidado de no acercar sus mascotas a posibles positivos, llevar siempre al día el plan de vacunación y sobre todo estar pendientes a cualquier anomalía que presenten sus ,mascotas que puedan indicar un contagio con el virus.

He visto mucho la amabilidad que se debe de dar a la hora de la atención ya que esta nos permite que los propietarios estes mas dispuestos a escuchar cada un a de las necesidades que requiere cada paciente y como llevarlo siempre de una manera positiva y buscando lo mejor para cada uno de ellos, de esa misma forma ver como cambia la manera de ver cada caso desde la perspectiva del medico y del dueño, ya que es la comunicación entre ambos la que nos va permitiendo una mejor comunicación para que se lleve de muy buena manera cada paso a seguir en cada uno. La buena comunicación con los dueños es esencial para cada uno de los casos sin importar de cual se trata, ya que son ellos los que necesitan la confianza de que su mascota se recuperara y de que le darán siempre el diagnostico real de cada caso, así como también un buen trato a los mismos ayuda mucho a que tanto ellos como nosotros tengamos todo el cariño y disposición de hacer las cosas bien buscando la evolución de los pacientes y la tranquilidad de los dueños.

## **BIBLIOGRAFÍA**

<https://www.clinicaraza.com/blog/todo-lo-que-debes-saber-sobre-la-castraci%C3%B3n-en-hembras-ovh>

<https://www.colvet.es/sites/default/files/2016-02/Gui%C3%A1%20ba%C3%81sica%20para%20la%20esterilizacio%C3%81n%20.pdf>

[https://www.hsi.org/wp-content/uploads/assets/pdfs/why\\_spayneuter\\_is\\_important\\_spanish.pdf](https://www.hsi.org/wp-content/uploads/assets/pdfs/why_spayneuter_is_important_spanish.pdf)

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0253-570X2020000200001](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0253-570X2020000200001)

[https://www.acvs.org/small-animal-es/urinary-obstruction-cats#:~:text=En%20gatos%20con%20c%C3%A1lculos%20de,\(%E2%80%9Cdivert%C3%ADculos%20vesicouracales%E2%80%9D\).](https://www.acvs.org/small-animal-es/urinary-obstruction-cats#:~:text=En%20gatos%20con%20c%C3%A1lculos%20de,(%E2%80%9Cdivert%C3%ADculos%20vesicouracales%E2%80%9D).)

<https://www.medigraphic.com/pdfs/medlab/myl-2008/myl087-8b.pdf>

<https://repositorio.unal.edu.co/bitstream/handle/unal/20495/597564.2012.pdf?sequence=1>

<https://www.nutro.es/expertos/articulos-de-perros/cuidados-basicos-de-un-perro/parvovirus-perros-sintomas-tratamiento>

<https://www.sudamerica.boehringer-ingelheim.com/salud-animal/animales-de-compania/la-parvovirosis-canina-una-enfermedad-que-aun-nos-preocupa>

<https://www.affinity-petcare.com/vetsandclinics/es/parvovirus-canino-como-proteger-a-los-cachorros>