

INFORME SERVICIOS A HONORARIOS ENERO 2025

A: PAMELA TAPIA VILLARROEL

JEFE DEPARTAMENTO DESARROLLO COMUNITARIO

DE: KATHERINE SOLANGE CÁCERES GANGA

MEDICO VETERINARIA

PRESTADORA DE SERVICIOS

Adjunto remito a usted informe de servicios a honorarios efectuados durante el mes de febrero del 2025:

Durante el mes de febrero se realizan consultas, controles, vacunaciones, implantación de microchip, corte de uñas, retiro de puntos, tratamientos inyectables, eutanasias y certificados de viajes.

Para su efecto remito a usted la correspondiente boleta electrónica Nº 7 de fecha 25 de febrero del 2025.

Antecedentes que se remiten a usted para su tramitación.

Sin otro particular saluda atentamente,



KATHERINE CÁCERES GANGA

MEDICO VETERINARIA

25.031.434-5

Informe de Médico Veterinario jornada tarde 2024

- **Se realizaron 9 tratamientos inyectables.**
- **Se realizaron 9 implantaciones de chips.**
- **Se realizaron 17 certificados de viaje.**
- **Se realizaron 1 corte de uñas.**
- **Se realizaron 34 vacunaciones.**
- **Se realizaron 26 consultas.**
- **Se realizaron 36 controles.**
- **Se realizaron 2 eutanasias.**
- **Se realizó 1 fiscalización.**
- **Se realizó 7 inscripciones de mascotas en la base de datos de la clínica.**

28-01-2025 | Urgencia | Domicilio | Eutanasia:

El paciente canino, de aproximadamente 19 años de edad y con sus vacunas al día, presentó un cuadro clínico de postración desde hace 10 días, sin poder levantarse. Desde hace 4 días, mostró inapetencia tanto para alimentos como para agua. La tutora reportó que el animal presentaba disnea respiratoria desde el momento en que quedó postrado. Se llevó a cabo un examen físico, encontrándose al paciente con dolor de intensidad 5/5 en las extremidades posteriores, respiración abdominal, y una respuesta pupilar nula a estímulos lumínicos. Las frecuencias cardíaca y respiratoria estaban por debajo de los valores normales, mientras que la temperatura corporal del paciente era 3°C inferior a la normal. Ante los signos clínicos observados, que indicaban un proceso agonizante, se procedió a realizar la eutanasia, la cual fue autorizada por la tutora del paciente.

28-01-2025:

El paciente, un canino de 1 año y medio de edad de raza dachshund, acudió a la clínica debido a un cuadro de prurito generalizado y síntomas de indigestión. Se le administró una inyección de corticoides para tratar el cuadro dérmico que

presentaba. Durante el examen, no se observó deshidratación y los parámetros clínicos del paciente se encontraban dentro de los rangos normales. Se le indicó tratamiento para continuar en casa y se programó un control posterior.

28-01-2025:

El paciente, un bulldog francés, acudió a consulta debido a un cuadro de dermatitis localizada. Tras la evaluación clínica, se determinó que la afectación era limitada a una zona específica de su cuerpo. Se indicó tratamiento para continuar en casa y se recomendó un control posterior para evaluar la evolución del caso.

28-01-2025:

El paciente felino, en buen estado de salud, acudió a consulta para la realización de un certificado de salud necesario para su viaje. Durante el examen físico, no se encontraron tumoraciones ni heridas frescas, y tanto la frecuencia cardiaca como la frecuencia respiratoria eran normales. El paciente se encontraba normotermo y normohidratado. Se realizó una breve anamnesis sobre la última semana, indagando sobre sus deposiciones y la presencia de vómitos, sin reportarse ninguna anomalía. Al estar al día con su carnet sanitario, se procedió a emitir el certificado de salud para su viaje.

28-01-2025:

La paciente canina, de 12 años de edad, acudió a la clínica veterinaria para su control tras un cuadro de resfriado común que había afectado ambos pulmones. Durante la consulta, se observó una mejora en su estado de ánimo, sin fiebre y con respiración normal. Sin embargo, al realizar la auscultación, se notó que el pulmón derecho aún presentaba signos de afectación. Debido a esto, se decidió continuar con el tratamiento antibiótico y se programó un nuevo control para seguimiento en el futuro.

28-01-2024:

La paciente felina, de sexo hembra, acudió a consulta para control tras un episodio de obstrucción urinaria. Durante el examen, se observó que la vejiga estaba vacía,

sin signos de inflamación en la vulva. La paciente estaba orinando con normalidad y sin presencia de sangre en la orina. Su frecuencia cardiaca y respiratoria se encontraban dentro de los parámetros normales. Además, no se detectó deshidratación y su temperatura corporal era normal. Se concluyó que el estado de salud de la paciente era estable en ese momento.

29-01-2025:

Este día se tenía programada una fiscalización en conjunto con los inspectores de la municipalidad; sin embargo, no se encontraban disponibles y no se tenían horas agendadas. En consecuencia, se procedió a realizar las autorizaciones correspondientes para eutanasia y sedación. Además, se realizaron copias de los formularios de inscripción de chip y de traspaso de tenencia de mascota. Se retiraron medicamentos vencidos, se llevó a cabo la reposición de insumos necesarios y se efectuó el aseo de las instalaciones.

29-01-2025:

El paciente, un canino mestizo de aproximadamente 15 años de edad y de raza cocker, llegó a consulta presentando disnea, encías cianóticas, decaimiento y falta de atención al medio. Se realizó un examen físico detallado, donde se observó respiración abdominal acelerada, frecuencia cardiaca bradicárdica e hipotermia, lo cual indicaba que el paciente se encontraba en un estado agonizante.

Se conversó con los tutores sobre la necesidad de realizar radiografías de tórax, a lo que ellos respondieron que el paciente había recibido tratamiento para cáncer hace un par de años. Se sospechó de metástasis en el mediastino. A pesar de la gravedad del estado del paciente, los tutores decidieron no autorizar la eutanasia, ya que viajarían a Punta Arenas para realizar los exámenes solicitados: ecografía abdominal, citología del tumor ocular, radiografía de tórax, perfil bioquímico y hemograma. Se administraron corticoides con analgesia y se dejó con tratamiento de corticoides vía oral para continuar en casa.

29-01-2025:

El paciente canino, de 4 años de edad, acudió a consulta con un diagnóstico de dermograma asociado a hongos. Durante el examen físico, todos sus parámetros clínicos se encontraban dentro de los valores normales. Se decidió iniciar tratamiento tópico para comenzar a tratar la dermatofitosis diagnosticada.

29-01-2025:

La paciente canina, hembra, llegó a consulta presentando un olor putrefacto en el hocico. Durante la revisión de los dientes y encías, se evidenció gingivitis y una fractura en el incisivo izquierdo, con sospecha de fractura del hueso palatino. Se le administraron antibióticos y analgésicos para controlar la infección y el dolor. Se recomendó realizar una radiografía de cráneo para evaluar la extensión de la lesión y proceder con la extracción de la pieza dental fracturada. Además, la paciente se encontraba con hipertermia, normohidratada y sus frecuencias cardiaca y respiratoria estaban dentro de los rangos normales. Se dejó un control para dentro de 7 días.

30-01-2025 | Fiscalización:

Se realizó una fiscalización en colaboración con el Servicio de Salud, enfocándose en áreas críticas donde se habían reportado perros sueltos en la vía pública. El operativo comenzó en las calles O'Higgins, Capdeville y Piloto Pardo, que presentaban una alta concentración de animales deambulando sin control. En el lugar, se logró identificar y registrar el número de chip de cada uno de los canes encontrados, asegurando el cumplimiento de la normativa vigente y avanzando en el control de la población canina en estos sectores problemáticos. La acción se llevó a cabo con el objetivo de mejorar la seguridad y el bienestar de los animales, así como de la comunidad.

30-01-2025:

La paciente que había llegado de urgencia por un cuadro de hematuria, asistió a consulta para control. Durante el examen, se encontraba normotérmico y con

frecuencias cardíaca y respiratoria dentro de los parámetros normales. No se observó contenido en la vejiga, y el paciente estaba orinando con normalidad. Tras la evaluación, se le dio de alta y se le indicó un régimen de alimentación renal por 3 meses. Se recomendó, posteriormente, cambiar gradualmente a una alimentación superpremium, con el fin de evitar el regreso a marcas comerciales de supermercado y prevenir la aparición de un cuadro similar en el futuro.

30-01-2025:

El paciente asistió de urgencia por intoxicación con cereza, presentando decaimiento, deshidratación, vómitos e indigestión. Durante la evaluación, se encontraba normotérmico y con las frecuencias cardíaca y respiratoria dentro de los rangos normales. Se procedió a administrarle suero, antiemético y recubridor gástrico. Se dejó con el mismo tratamiento vía oral para continuar en casa. La tutora informó horas después de la consulta que el paciente había mostrado mejoría en su ánimo y ya estaba recibiendo comida húmeda preparada sin inconvenientes.

30-01-2025:

El paciente acudió a consulta para un control de salud previo a la emisión de su certificado de viaje. Se verificó que el esquema de vacunación y la desparasitación estaban al día. Además, se realizaron mediciones de sus constantes vitales, y todos los parámetros se encontraban dentro de los rangos normales. Tras confirmar su buen estado de salud, se procedió a emitir el certificado de viaje correspondiente.

31-01-2025:

Paciente canino de aproximadamente 8 años de edad, traído desde una zona rural, que presenta lesiones compatibles con mordeduras de castor. Se realiza una evaluación clínica detallada, observándose múltiples heridas de tipo punzante y lacerante en la región lateral y posterior del cuerpo, con signos de inflamación local. Se procede a realizar una limpieza adecuada de las heridas con solución salina estéril, desbridando los tejidos necróticos y eliminando posibles restos de materia orgánica para evitar complicaciones infecciosas. Tras la limpieza, se aplica un

antibiótico de amplio espectro en forma de pomada tópica sobre las lesiones y se prescribe un tratamiento antibiótico oral para continuar en el hogar.

El dueño del paciente es instruido sobre la administración correcta del medicamento, así como las señales de alarma que deben ser monitoreadas, tales como aumento de la fiebre, empeoramiento de las heridas o signos de dolor severo. Se recomienda seguimiento veterinario en 48 horas para evaluar la respuesta al tratamiento.

Se sugiere mantener al paciente en reposo y restringir el acceso a áreas con animales que pudieran causar más traumatismos.

31-01-2025:

Paciente felino de 3 años de edad que acude a consulta para control sano. Se realiza un examen clínico completo, donde se valoran los signos vitales del paciente: frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria y temperatura corporal. Durante la auscultación cardiopulmonar no se detectan anomalías. Las frecuencias cardíaca y respiratoria se encuentran dentro de los rangos normales para su edad y condición. La temperatura corporal es también adecuada, sin indicios de fiebre o hipotermia. El paciente se encuentra en buen estado general, atento al entorno, interactivo y sin signos de dolor o malestar. No se observan alteraciones fisiológicas ni físicas durante el examen. Se recomienda continuar con las vacunas y desparacitación de acuerdo al calendario veterinario. Se aconseja también mantener una dieta balanceada y un control regular para asegurar la salud a largo plazo del paciente. Se cita al propietario para un próximo control anual o en caso de observar cualquier cambio en el comportamiento o condición física del felino.

31-01-2024:

Paciente felina de 2 años de edad que acude a consulta por presentación de signos clínicos indicados por los tutores, quienes refieren que la paciente muestra aparente dolor abdominal, anorexia, dificultad para defecar y orinar, además de haber tenido dos episodios de vómitos en las últimas 24 horas.

Se realiza examen físico, encontrándose los siguientes hallazgos: la vejiga se palpa pletórica, con evidencia de inflamación vulvar y riñones palpables e inflamados. Tras descartar un problema gástrico, se concluye que la paciente presenta signos clínicos compatibles con un problema renal. Además, se observa deshidratación e hipertermia, lo que refuerza la sospecha de una afección renal aguda o insuficiencia renal. Se recomienda realizar un cambio en la dieta, dado que los tutores mencionan que la paciente consume exclusivamente Whiskas, lo cual no es lo ideal para una dieta balanceada y adecuada para la salud renal de la felina. Se deja tratamiento con antiinflamatorios y antiespasmódicos específicos para las vías urinarias, buscando aliviar el dolor y la obstrucción. Se programa control para el día siguiente, con especial énfasis en la observación de la función urinaria. En caso de que la paciente persista sin orinar, se recomienda realizar un sondaje uretral para aliviar la retención urinaria y prevenir complicaciones adicionales. Se instruye a los tutores sobre la importancia del control de hidratación y de seguir las indicaciones del tratamiento, así como la necesidad de monitorear la paciente para cualquier signo de empeoramiento o complicaciones.

31-01-2025:

Durante un período de 30 minutos, se procede a dejar la consulta sin pacientes para priorizar la gestión de comunicaciones y agendamientos. Se dedica este tiempo a responder los mensajes de WhatsApp pendientes, atender las llamadas telefónicas y coordinar las citas para los días siguientes, asegurando así una organización eficiente de la agenda para las próximas consultas y procedimientos. Este tiempo también se utiliza para confirmar y reprogramar citas según sea necesario, asegurando que los pacientes reciban atención en el momento adecuado.

31-01-2025:

La tutora acude a la clínica veterinaria con tres pacientes: un canino y dos felinos, para realizar su inscripción en la clínica y un control sano. Se lleva a cabo el examen físico de los tres animales, encontrándolos en excelentes condiciones generales, sin signos de alteraciones o enfermedades.

Durante la revisión, se observa que las vacunas de los tres pacientes están atrasadas. Se le recomienda a la tutora que consulte durante la siguiente en la clínica veterinaria municipal sobre la próxima disponibilidad de las vacunas o, en su defecto, que las administre de forma particular.

Se refuerza la importancia de mantener al día el esquema de vacunación para prevenir enfermedades prevenibles y se le aconseja estar atenta a las fechas de vacunación recomendadas. Se agendan controles de salud regulares y se le proporciona la información necesaria para la gestión de las vacunas.

Se completa la inscripción en la clínica y se les da seguimiento con recomendaciones para el cuidado preventivo de los pacientes.

31-01-2025:

Paciente canino, macho, Bulldog Francés de 2 años de edad, que acude a consulta referido por el tutor debido a síntomas de alergia y mal olor entre los dedos. Durante el examen físico, se observa inflamación e irritación en la zona interdigital, acompañada de secreción y mal olor, lo cual sugiere una posible dermatitis interdigital o infección secundaria asociada a alergia.

Se decide administrar una inyección de corticoesteroides para reducir la inflamación y aliviar los síntomas inmediatos. Además, se prescribe tratamiento con corticoide tópico y oral para continuar con el manejo de la alergia y controlar la inflamación a largo plazo.

Se instruye al tutor sobre la correcta administración del tratamiento y se le recomienda mantener las áreas afectadas limpias y secas. También se le explica la importancia de evitar el rascado excesivo para prevenir infecciones secundarias y se le orienta a monitorear cualquier cambio en la condición del paciente.

Se recomienda seguimiento en 7-10 días para evaluar la respuesta al tratamiento y ajustar la terapia en caso de ser necesario.

31-01-2025:

Paciente canina, Bulldog Francés hembra de 2 años de edad, que acude a consulta con los mismos síntomas que su hermano, presentando signos de alergia y mal olor

entre los dedos. En el examen físico se observa irritación e inflamación en la zona interdigital, acompañada de secreción y un olor desagradable, lo que sugiere dermatitis interdigital asociada a una reacción alérgica.

Se opta por aplicar una inyección de corticoesteroides para reducir la inflamación y aliviar los síntomas de manera inmediata. Además, se prescribe un tratamiento con corticoides tanto tópicos como orales para continuar el manejo de la alergia y controlar la inflamación a largo plazo.

Se explica al tutor cómo administrar el tratamiento correctamente y se le recomienda mantener la zona afectada limpia y seca. Se le informa sobre la importancia de evitar que la paciente se rasque o se lama excesivamente para prevenir infecciones secundarias y se le pide estar atenta a cualquier cambio en su condición.

Se recomienda un control en 7-10 días para evaluar la respuesta al tratamiento y realizar ajustes si es necesario.

31-01-2025:

Se emite el certificado de viaje para la paciente canina Poodle, quien se encuentra en excelente estado de salud, con sus vacunas y desparasitación al día. Tras un examen físico general, se confirma que no presenta alteraciones ni signos de enfermedad. La paciente está debidamente vacunada contra rabia, parvovirus, moquillo, entre otras, y ha recibido tratamiento antiparasitario reciente tanto interno como externo. El certificado es solicitado para su traslado dentro de Argentina, cumpliendo con los requisitos sanitarios para viajes nacionales. Se recomienda al propietario asegurar una adecuada hidratación y comodidad durante el transporte.

03-02-2025:

Se realizó el laceo de un potrillo que presentaba una herida en la pata derecha. La herida fue debidamente evaluada y se procedió a trasladar al potrillo junto a su madre a un lugar adecuado para iniciar las curaciones. Se limpió y desinfectó la herida, y se dejó un tratamiento antibiótico para prevenir infecciones. Se instruyó sobre los cuidados necesarios y se recomendó realizar un seguimiento de las curaciones y la evolución del potrillo para asegurar una correcta recuperación.

03-02-2025:

Se destinó un período de 30 minutos para la gestión de agendamientos de horas, durante el cual se atendieron las solicitudes de citas, tanto para futuros controles como para nuevas consultas. Este tiempo permitió organizar la agenda de la clínica y garantizar la correcta programación de los pacientes en los próximos días, asegurando una atención eficiente y sin demoras.

03-02-2025:

Llega a consulta paciente canino para control pre-viaje, con una notable mejoría en su estado general según lo reportado por los tutores. El paciente se muestra de mejor ánimo, está comiendo con normalidad y, a diferencia de la primera consulta, llegó caminando a la clínica, lo que indica una mejora en su movilidad. Se encuentra atento al medio y su comportamiento es más activo. Sin embargo, se observa que no controla los esfínteres.

Al realizar la auscultación cardiaca, se detecta un ritmo cardíaco anormal con una leve arritmia. Se decide realizar una serie de estudios para una evaluación más profunda, que incluyen radiografías, citología de una tumoración ocular, ecografía abdominal, perfil bioquímico y hemograma completo. Los resultados de estos exámenes son fundamentales para evaluar la causa subyacente de las alteraciones en su salud.

El paciente se encuentra estable dentro de su estado de salud reservado. Se emite el certificado de viaje para permitir su traslado en ferry, con la recomendación de seguir observando cualquier cambio en su condición. Lamentablemente, el 8 de febrero, mientras viajaba hacia Punta Arenas, el paciente falleció a bordo del ferry.

03-02-2025:

Paciente canina que acude a consulta para control de resfriado común, traqueobronquitis, con afectación en ambos pulmones. En esta ocasión, no presenta fiebre, se encuentra hidratada y atenta al entorno. Los tutores informan que ha comenzado a presentar problemas gástricos, los cuales se están evaluando

en el contexto de su cuadro general. Se recomienda iniciar tratamiento con probióticos para mejorar la flora intestinal y ayudar a regular su sistema digestivo. Además, se decide suspender la profilaxis antibiótica debido a la ausencia de fiebre y la mejoría en el estado general. Se instruye a los tutores a observar cualquier cambio en su condición y se recomienda seguimiento en 7-10 días para valorar su evolución.

03-02-2025:

Paciente canino de 8 años que acude a consulta para control de traqueobronquitis. Tras realizar el examen físico y auscultación pulmonar, se confirma que no presenta afección en los pulmones, y los ruidos respiratorios son normales. El paciente se muestra activo, sin signos de dificultad respiratoria ni tos persistente. Su estado general es excelente y se encuentra completamente recuperado. Tras evaluar su evolución, se decide darle de alta, con la recomendación de mantener un seguimiento si se presentaran nuevos síntomas respiratorios. Se concluye que la recuperación fue exitosa y no hay complicaciones. Es dado de alta.

03-02-2025:

Paciente canino, macho, mestizo de 6 años, que acudió a consulta para control de salud. Tras un examen clínico completo y evaluación de su historial médico, se observa que el paciente se encuentra en excelente estado general. No presenta signos de enfermedad respiratoria, su ritmo cardíaco, respiratorio y temperatura son normales, y no se evidencian alteraciones en el examen físico. El paciente se muestra activo, alerta y sin molestias. Debido a la mejora de su condición y a la ausencia de problemas clínicos, se le da de alta, recomendando solo el seguimiento habitual para mantener su bienestar.

04-02-2025:

Paciente canina de 15 años, raza Poodle, de color blanca, que acudió a consulta para control sano previo a su viaje. Tras realizar un examen físico completo, se observa que se encuentra en buen estado general, alerta y sin signos de

enfermedad. Su condición es estable, con un buen estado nutricional y sin alteraciones en los parámetros vitales. Se confirma que su salud está en condiciones óptimas para el viaje. Se emite el certificado de viaje, cumpliendo con los requisitos necesarios para su traslado. Se le recomienda mantener su hidratación adecuada durante el viaje y continuar con sus cuidados preventivos.

04-02-2025:

Paciente canino, raza Dachshund, que acude para corte de uñas y control sano. Tras realizar el examen físico, se observa que el paciente se encuentra en excelente estado de salud, sin signos de enfermedad ni molestias. Se procede a realizar el corte de uñas de manera segura y sin complicaciones. Todo está en orden, y no se encuentran alteraciones en su condición general. Se concluye que el paciente está en perfecto estado para continuar con su vida cotidiana.

04-02-2025:

Paciente felina que acude a consulta para control de cálculos renales. Se observa en buen estado general, con temperatura normal (normotérmica) y adecuada hidratación (normohidratada). Las frecuencias cardiaca y respiratoria se encuentran dentro de los rangos normales. Según lo informado por la tutora, la paciente está orinando con normalidad, sin presentar olor fuerte ni sangre en la orina. Al palpar la vejiga, esta se encuentra normal, sin contenido anómalo o signos de distensión. No se evidencian complicaciones actuales relacionadas con los cálculos renales. Se recomienda continuar con el seguimiento y mantener la hidratación adecuada para evitar futuras complicaciones.

04-02-2025:

Llega paciente canino, mestizo de Golden Retriever y Gran Pirineo, con un peso de 40 kg, que se presenta atento al medio, normotérmico y normohidratado. Se realiza un examen clínico completo, donde se presta especial atención a la pata trasera izquierda debido a la claudicación que refiere el tutor. Tras una revisión detallada, se detecta leve dolor a la palpación en la articulación de la rodilla y en la zona del

tendón, lo que sugiere una posible tendinitis. No se observan signos de fractura o lesiones externas. Se deja tratamiento con analgésicos y antiinflamatorios para controlar el dolor y la inflamación, además de recomendar reposo relativo. Se sugiere realizar radiografías si los síntomas persisten para confirmar el diagnóstico y evaluar posibles lesiones adicionales.

04-02-2025:

Paciente canino, mestizo de aproximadamente 12 años, que acude a consulta con diagnóstico de uveítis. El paciente presenta dolor ocular evidente, pero no se observan otros síntomas sistémicos. Tras realizar el examen clínico, se confirma la inflamación ocular. Se deja tratamiento con antiinflamatorios y analgésicos para controlar la inflamación y el dolor. Se recomienda seguimiento en 3-5 días para evaluar la respuesta al tratamiento y ajustar la medicación si es necesario. Se instruye al tutor sobre la importancia de administrar los medicamentos correctamente y de evitar que el perro se frote o se rasque los ojos.

05-02-2025:

Se dedicó un lapso de 30 minutos exclusivamente a la gestión y organización de los agendamientos de citas en la clínica. Durante este tiempo, se atendieron diversas solicitudes de pacientes, tanto para la programación de controles rutinarios como para consultas iniciales. Esta actividad resultó fundamental para coordinar adecuadamente la agenda de la clínica, optimizando la distribución de los turnos y asegurando que los pacientes fueran atendidos de manera oportuna y sin contratiempos. De este modo, se logró garantizar un flujo de atención eficiente, sin generar demoras ni confusión en la programación de las consultas para los días siguientes.

05-02-2025:

Llega paciente canino de 3 meses en condiciones deplorables, con evidente caquexia, deshidratación y signos claros de parasitación. El cachorro está con hipotermia, no está comiendo y se encuentra muy decaído. Los tutores refieren que

lo rescataron de Caleta Eugenia, junto a sus hermanos, quienes se encontraban en condiciones similares. Tras el examen, se procede a administrar un tratamiento desparasitante adecuado para su edad y peso. Se le recomienda un plan de alimentación suave y frecuente, con alimentos altamente digestibles y ricos en nutrientes para ayudar a su recuperación. Además, se indica un control en unos días para evaluar su evolución, con el objetivo de monitorear su respuesta al tratamiento y su estado general.

05-02-2025:

Paciente felino que acudió a consulta para control sano y solicitud de certificado de viaje. Durante la evaluación, se confirma que el paciente se encuentra en buen estado de salud general, sin signos de enfermedad. Sin embargo, se detecta que sus vacunas están atrasadas. Se le indicó a la tutora que actualice el calendario de vacunas antes de poder emitir el certificado de viaje. Una vez completadas las vacunas, se procederá a realizar el certificado de viaje, asegurando que el animal cumpla con todos los requisitos sanitarios para el traslado.

05-02-2025:

Llega paciente canino a consulta por vómitos recurrentes. El propietario informa que el perro ha presentado episodios de vómitos en las últimas 24 horas, sin cambios en su comportamiento general. Durante el examen físico, se observa que el paciente está ligeramente deshidratado, pero alerta y atento al entorno. No se detectan otras alteraciones significativas en el examen clínico. Se recomienda realizar estudios adicionales, como análisis de sangre y ecografía abdominal, para descartar posibles causas como infecciones, obstrucciones o trastornos digestivos. Mientras tanto, se deja tratamiento para controlar los vómitos y mejorar la hidratación. Se instruye al propietario sobre la importancia de mantener una dieta ligera y monitorear cualquier cambio en los síntomas.

05-02-2025:

Se realiza control de dermatofitosis en paciente canino, con el objetivo de evaluar

la evolución de la infección fúngica. Durante el examen clínico, se observan áreas de pérdida de pelo y lesiones circulares características de la afección, especialmente en la zona del cuello y las patas. Se procede a realizar una revisión de los resultados anteriores de cultivo o examen microscópico, confirmando que la infección sigue activa. Se ajusta el tratamiento antimicótico. Se recomienda realizar un nuevo seguimiento en 7-10 días para evaluar la respuesta al tratamiento y evitar la propagación de la infección.

05-02-2025:

Se realiza control de paciente canino con gingivitis, quien está siendo tratado con antibióticos y limpieza dental con clorhexidina. Al examen, se observa una notable mejoría en el estado general de las encías, las cuales han reducido la inflamación, y el sarro presente ha disminuido casi por completo. La condición gingival ha mejorado significativamente gracias al tratamiento. Sin embargo, para un diagnóstico más completo y para evaluar posibles complicaciones en las raíces dentales, se deja la orden de realizar una radiografía de paladar. Además, se indica la extracción del incisivo afectado, dado que podría estar contribuyendo a la inflamación y dificultando la recuperación completa. Se recomienda seguimiento tras el procedimiento para evaluar la evolución y prevenir futuras complicaciones dentales.

05-02-2025:

Paciente canino de raza Chow Chow, aproximadamente de 6 años, que acude a consulta debido a episodios de vómitos que ocurren después de ingerir heces de caballo. Durante el examen general, se observa que el paciente presenta hipertermia, está deshidratado y decaído. A pesar de los signos generales de malestar, su frecuencia respiratoria y cardiaca se encuentran dentro de los parámetros normales. Se realiza un tratamiento y se recomienda monitoreo cercano de la temperatura y el estado general.

06-02-2025:

Se realizó un control sano a dos felinos domésticos de pelo corto, un macho y una hembra, con edades entre 2 y 4 años. La tutora refirió que hace más de un año no han recibido desparasitación ni vacunación. Durante el examen clínico, ambos presentaron buen estado general, con frecuencia cardíaca y respiratoria dentro de los rangos fisiológicos, normotermia y normohidratación. Se mostraron alerta y reactivos al entorno, sin evidenciar signos de enfermedad. Considerando su estado de salud actual, se dejaron registrados en lista de espera para vacunación y se entregó desparasitación oral para su administración según protocolo con sus respectivos carnets veterinarios.

06-02-2025:

Se realizó control a una paciente canina de aproximadamente 8 años, que previamente presentó una herida profunda y extensa en la región inguinal con signos de infección. En la consulta anterior, se instauró profilaxis antibiótica, se indicó el uso de body de cobertura y se recomendaron limpiezas locales.

Durante la evaluación, se evidenció una notable mejoría en la coloración de la herida, sin presencia de pus ni mal olor. La lesión se encontraba limpia, sin signos de infección, y con indicios de inicio de la fase de granulación. En el examen físico, la paciente ya no presentó hipertermia, manteniendo una temperatura dentro de los rangos normales. Además, se observó un buen estado general, con apetito conservado, y la tutora refirió que la perra ya no manifestaba signos de dolor.

06-02-2025:

Se realizó control sano a una paciente canina de raza Poodle, de 8 años de edad. Durante el examen clínico, se evidenció un buen estado general, con frecuencia cardíaca y respiratoria dentro de los rangos fisiológicos, temperatura corporal normal y mucosas rosadas y húmedas. La paciente se mostró alerta y reactiva al entorno, sin signos de enfermedad.

Se verificó que el protocolo sanitario estaba al día, con vacunación y desparasitación vigentes. Dado lo anterior, se procedió a la emisión del certificado

de viaje, el cual fue entregado durante la misma consulta.

07-02-2025:

Se realizó atención de urgencia a un cachorro canino de 3 meses de edad, que había sido desparasitado días antes. La tutora contactó a la clínica municipal a las 07:30 a.m., solicitando atención inmediata debido a que el paciente se encontraba aparentemente inconsciente.

Al ingreso a la clínica, alrededor de las 08:00 a.m., el cachorro fue recibido en estado consciente, pero sin respuesta activa al entorno, presentando hipotermia, deshidratación severa y heces mucosas con sangre. Se observó ausencia de retorno capilar en mucosas, aunque las pupilas respondían a estímulos. Se instauró un protocolo de urgencia para gastroenteritis con sospecha de parvovirosis y se administró fluidoterapia de soporte. El paciente mostró una leve estabilización y fue dado de alta temporalmente a las 09:30 a.m., con la indicación de regresar a las 15:00 p.m. para hospitalización. Sin embargo, la tutora informó el fallecimiento del cachorro a las 11:30 a.m. durante el sueño.

07-02-2025:

Se atendió a una paciente canina de raza Pit Bull, de 1 año de edad, que llegó a consulta por vómitos repetitivos, mucosidad en las heces y presencia de sangre. Al realizar el examen clínico, se observó que la paciente presentaba hipertermia y signos evidentes de deshidratación, lo que reforzó la sospecha clínica de parvovirosis.

Se procedió a la administración de antipirético para controlar la fiebre, además de un tratamiento antibiótico para prevenir infecciones secundarias, analgésico para el manejo del dolor, antiemético para controlar los vómitos y antiinflamatorio para reducir la inflamación intestinal. También se recomendó un régimen blando para facilitar la digestión. Finalmente, se estableció un control a los pocos días para evaluar la respuesta al tratamiento y la evolución del cuadro clínico. Tutora refiere mediante whatsapp al día siguiente que paciente se encuentra mejor.

07-02-2025:

Se asignó un bloque de 30 minutos para gestionar la programación de citas en la clínica. Durante este período, se atendieron las solicitudes tanto para consultas de seguimiento como para nuevas visitas. Este tiempo resultó clave para estructurar la agenda de manera ordenada, permitiendo una asignación adecuada de horarios y asegurando que los pacientes fueran atendidos de forma puntual en los próximos días. Así, se logró optimizar el flujo de trabajo de la clínica, garantizando un servicio ágil y sin retrasos.

07-02-2025:

Se destinó un tiempo específico para realizar tareas de orden y limpieza en las instalaciones de la clínica. Durante este período, se llevaron a cabo actividades de aseo exhaustivo en todas las áreas, asegurando que los espacios estuvieran en condiciones óptimas para recibir a los pacientes. Se limpiaron y desinfectaron las superficies de contacto frecuente, así como los equipos y utensilios utilizados en los procedimientos. Esta rutina no solo contribuyó a mantener un entorno higiénico, sino que también garantizó un ambiente seguro y confortable tanto para los pacientes como para el personal, cumpliendo con los estándares de sanidad establecidos en la clínica.

07-02-2025:

Se atendió a una paciente canina de raza Poodle, de 2 años de edad, que ingresó a la clínica presentando vómitos frecuentes. Después de realizar una evaluación clínica preliminar, se decidió administrar tratamiento inyectable para controlar los vómitos y aliviar el malestar. El tratamiento incluyó la aplicación de medicamentos antieméticos que ayudaron a estabilizar su condición. Se indicó seguimiento y observación para evaluar la respuesta al tratamiento y la evolución del cuadro.

07-02-2025:

Se realizó control a una paciente canina que había sido diagnosticada previamente con cálculos renales. Durante la evaluación clínica, se constató que la paciente se

encontraba en buen estado general, sin signos de malestar ni complicaciones asociadas a la condición renal. Tras una revisión exhaustiva, se concluyó que no había indicios de exacerbación del problema y que la función renal se mantenía estable. Debido a su buen estado de salud, se procedió a darle el alta, recomendando seguimiento en caso de que se presentaran nuevos síntomas en el futuro. Además, se sugirió un cambio de alimentación a un pienso de mejor calidad, especializado en la salud renal, para optimizar su bienestar a largo plazo.

07-02-2025:

Se atendió a una paciente que había presentado episodios de vómitos, y en el control se observó una mejora significativa en su estado general. La paciente estaba recibiendo tratamiento con famotidina cada 24 horas, lo que contribuyó a su estabilidad. Debido a la edad de la paciente y a su historial de salud reciente, se recomendaron exámenes complementarios para obtener un diagnóstico más detallado y monitorear su condición a largo plazo. Además, se procedió a la emisión de un certificado de viaje, autorizando su traslado, a pesar de que las vacunas y la desparasitación estaban atrasadas, con el fin de realizar los estudios pertinentes y asegurar un manejo adecuado de su salud.

07-02-2025:

Se atendió a un paciente canino de raza Bulldog Francés, macho, de 2 años de edad, que asiste a consulta de control debido a un cuadro de dermatitis. Durante la evaluación, se observó que la dermatitis aún persistía en la zona entre los dedos de las patas traseras, aunque con mejoría general en comparación con la consulta anterior. Debido a la presencia residual de la afección, se decidió continuar con el tratamiento en curso, asegurando un control adecuado de la inflamación y previniendo complicaciones adicionales. Se recomendó seguimiento para evaluar la evolución de la dermatitis y ajustar el tratamiento si fuera necesario.

07-02-2025:

Se atendió a una paciente canina de raza Bulldog Francés, hembra, de 2 años de

edad, que acudió a control por un cuadro de dermatitis. A diferencia del paciente previo, en este caso se observó una completa mejoría en la condición de la piel, con resolución de los signos inflamatorios entre los dedos de las patas traseras. El tratamiento aplicado dio resultados satisfactorios, por lo que se procedió a darle de alta, recomendando seguimiento en caso de recurrencias y sugiriendo medidas preventivas para evitar nuevos brotes de dermatitis.

11-02-2025:

Se realizó la recepción de vacunas, verificando que todas estuvieran presentes y acompañadas de sus respectivos certificados de garantía y cumplimiento. Durante el proceso, se tomó la temperatura de cada una de las vacunas para asegurar que estuvieran en condiciones óptimas para su uso. Además, se recibieron microchips, pero, conforme a lo indicado por la colega Silvia, no se hará uso de ellos en este momento. Todo el proceso se desarrolló de acuerdo con los procedimientos establecidos, asegurando la correcta recepción y control de los insumos.

11-02-2025:

La paciente acudió nuevamente a consulta presentando una infección vaginal. Se trata de una paciente recurrente, que según las indicaciones de mi colega, ha recibido tratamientos similares en ocasiones anteriores, con resultados similares. Además, en su historial médico se encuentra el tratamiento de un tumor venéreo transmissible con vincristina.

Dada la naturaleza recurrente de las infecciones, se reiteró a la tutora la necesidad de viajar a Punta Arenas para realizar un examen de cultivo y antibiograma vaginal. Este análisis permitiría obtener un tratamiento más específico y dirigido, optimizando el manejo de la infección y evitando recurrencias a largo plazo.

11-02-2025:

La paciente canina de raza Pit Bull, que había sido previamente evaluada por sospecha de parvovirosis, asistió a consulta de control. Durante la evaluación, se

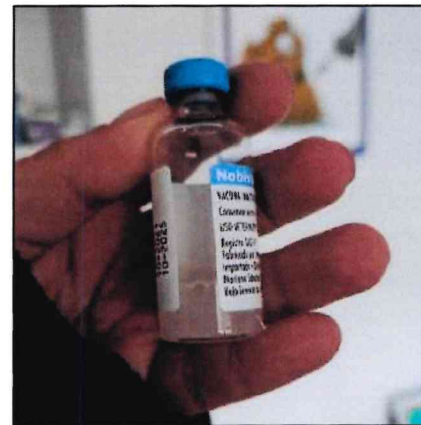
observó una notable mejoría en su estado general. La paciente ya no presentaba vómitos y su digestión había mejorado considerablemente. Aunque sigue alimentándose con comida húmeda, sus heces ya no mostraban mucosidad ni mal olor, y se había eliminado la presencia de sangre. Se continuará el seguimiento para asegurar su recuperación total y evitar complicaciones adicionales.

11-02-2025:

El resto del día se destinó a agendar horas para la aplicación de vacunas antirrábicas a los pacientes que se habían anotado durante los últimos dos meses. Se contactó a los tutores mediante WhatsApp y llamadas telefónicas para coordinar las citas. Dado que las vacunas venían en frascos de 10 dosis, y una vez abiertos tenían un tiempo límite de 24 horas para ser utilizadas, se estableció como objetivo aplicar al menos 10 dosis por día para garantizar su correcto uso y evitar desperdicios.

12-02-2025:

Se inocularon 8 de las 10 dosis programadas para el día. Antes de proceder con la aplicación de la vacuna, se realizó una breve anamnesis, donde se hicieron las preguntas de rigor sobre el estado de salud de los pacientes en las últimas dos semanas. Posteriormente, se tomó la frecuencia cardíaca y respiratoria de cada uno, y se evaluaron parámetros como el tiempo de llenado capilar, el retorno del pliegue cutáneo y la temperatura corporal. Si todos estos parámetros se encontraban dentro de los valores normales, se procedió a la vacunación. Este proceso se llevó a cabo con éxito en los 8 casos, utilizando la vacuna Nobivac Rabia del laboratorio MSD, con código de lote A587A01. Al finalizar, se entregó el certificado de vacunación correspondiente a cada tutor, asegurando que la información estuviera correctamente registrada y sellada, y proporcionando los datos necesarios como la fecha



de aplicación y el número de lote de la vacuna. Además, se informó a cada tutor sobre la fecha de la próxima dosis y se dejó registrada dicha información para su seguimiento.

13-02-2025:

Se aplicaron las 10 dosis previstas para el día. Antes de administrar cada vacuna, se realizó una pequeña pero detallada anamnesis, donde se preguntó a los tutores sobre el estado de salud de los pacientes en las últimas dos semanas, para asegurarnos de que no hubiera contraindicaciones. A continuación, se tomaron los parámetros vitales de cada animal, incluyendo la frecuencia cardíaca y respiratoria, el tiempo de llenado capilar, el retorno del pliegue cutáneo y la temperatura corporal. Solo cuando todos estos indicadores estuvieron dentro de los rangos normales, se procedió con la vacunación. Las 10 vacunas se administraron sin contratiempos, utilizando la vacuna Nobivac Rabia del laboratorio MSD, con el código de lote A587A01. Al concluir, se entregó el certificado de vacunación a cada tutor, asegurando que toda la información estuviera perfectamente registrada y sellada, con los datos de la fecha de aplicación y el número de lote.



Además, se informó a cada tutor sobre la fecha en que deberán regresar para la próxima dosis y se dejó esta información anotada para su fácil seguimiento.

14-02-2025:

Se administraron las 10 dosis correspondientes al día de hoy, tal como estaba previsto. Antes de cada aplicación, se llevó a cabo una breve anamnesis, donde se

consultó a los tutores acerca de la salud de los pacientes en los últimos 14 días, para asegurarse de que no existiera ninguna contraindicación. Posteriormente, se verificaron los signos vitales de cada animal, tomando la frecuencia cardíaca, la respiratoria, el tiempo de llenado capilar, el retorno del pliegue cutáneo y la temperatura corporal. Solo cuando todos estos parámetros estuvieron dentro de los valores normales, se procedió a aplicar la vacuna. Las 10 dosis fueron administradas sin inconvenientes, utilizando la vacuna Nobivac Rabia del laboratorio MSD, con código de lote A587A01. Al finalizar, se entregó el certificado de vacunación a cada tutor, garantizando que los datos estuvieran correctamente registrados y sellados, incluyendo la fecha de aplicación y el número de lote. Además, se informó a cada tutor sobre la fecha de la próxima dosis y se dejó registrada dicha información para un adecuado seguimiento.

14-02-2025:

La paciente llegó a consulta de urgencia dos horas después de haber sido vacunada, presentando signos de shock anafiláctico debido a una reacción alérgica a la vacuna. Inmediatamente se activó el protocolo de manejo de shock anafiláctico, administrando los tratamientos necesarios para estabilizar a la paciente. Tras el procedimiento, la paciente mostró mejoría y se dejó en observación durante una hora para monitorear su evolución. Durante este tiempo, se evaluaron sus constantes vitales y se verificó que los signos de la reacción alérgica comenzaran a remitir. Finalmente, se dio de alta a la paciente, recomendando a la tutora seguir con atención ante cualquier síntoma posterior.

18-02-2025:

Se realizó la evaluación clínica para la emisión de certificados de viaje a dos pacientes caninos del mismo tutor. Durante la consulta, se llevó a cabo un examen físico completo en ambos, verificando parámetros como frecuencia cardíaca y respiratoria, temperatura corporal, estado de hidratación, mucosas y actitud general. Los pacientes se encontraron en óptimas condiciones de salud, sin signos de enfermedad o afecciones que pudieran contraindicar su traslado.

Asimismo, se comprobó que sus vacunas y desparasitaciones estuvieran al día, cumpliendo con los requisitos sanitarios exigidos para el viaje. Una vez confirmada la aptitud de los pacientes, se procedió a la emisión y entrega de los certificados de viaje correspondientes, asegurando que toda la documentación estuviera correctamente registrada y lista para su uso.

18-02-2025:

Se realizó la evaluación clínica para la emisión de certificados de viaje a dos pacientes caninos del mismo tutor. Durante la consulta, se llevó a cabo un examen físico completo en ambos, verificando parámetros como frecuencia cardíaca y respiratoria, temperatura corporal, estado de hidratación, mucosas y actitud general. Los pacientes se encontraron en óptimas condiciones de salud, sin signos de enfermedad o afecciones que pudieran contraindicar su traslado.

Asimismo, se comprobó que sus vacunas y desparasitaciones estuvieran al día, cumpliendo con los requisitos sanitarios exigidos para el viaje. Una vez confirmada la aptitud de los pacientes, se procedió a la emisión y entrega de los certificados de viaje correspondientes, asegurando que toda la documentación estuviera correctamente registrada y lista para su uso.

19-02-2025:

Se realizó la emisión de un certificado de viaje para una paciente canina mestiza de 5 años, en óptimas condiciones de salud. Durante la consulta, se llevó a cabo un examen clínico completo, evaluando su frecuencia cardíaca y respiratoria, temperatura corporal, estado de hidratación, mucosas y actitud general, sin encontrar alteraciones.

Asimismo, se verificó que su esquema de vacunación y desparasitación estuviera al día, cumpliendo con los requisitos sanitarios para su traslado. Una vez confirmado su buen estado de salud, se procedió a la emisión del certificado de viaje, permitiendo que la paciente pueda viajar sin inconvenientes a la ciudad de Talca para sus vacaciones. Además, a solicitud de la tutora, se emitió una orden de exámenes para la realización de un chequeo anual, con el objetivo de evaluar su estado de salud de manera preventiva y detectar posibles alteraciones a tiempo.

19-02-2025:

Se realizó la emisión de certificados de viaje para dos pacientes caninos del mismo tutor, quienes viajarán a Punta Arenas con el propósito de realizarse exámenes anuales debido a su edad longeva.

Durante la consulta, se llevó a cabo un examen clínico completo en ambos pacientes, evaluando su frecuencia cardíaca y respiratoria, temperatura corporal, estado de hidratación, mucosas y condición general, sin detectar alteraciones que impidan su traslado. Además, se verificó que sus vacunas y desparasitaciones estuvieran al día, cumpliendo con los requisitos sanitarios para el viaje.

Una vez confirmada su aptitud para el traslado, se procedió a la emisión de los certificados de viaje correspondientes, asegurando que la documentación estuviera en orden para que los pacientes puedan desplazarse sin inconvenientes y realizar sus controles médicos en la ciudad de destino.

20-02-2025:

Se realizó control a un paciente canino senior, mestizo, que se encuentra en tratamiento con corticoides debido a una uveítis. Durante la evaluación, se constató que la evolución del cuadro ha sido más lenta de lo esperado, por lo que se continúa con el monitoreo de su respuesta al tratamiento.

En este caso, se está trabajando en conjunto con una veterinaria especialista en oftalmología de Punta Arenas, con el fin de optimizar el manejo clínico y determinar el mejor curso de acción. Se estableció un próximo control para reevaluar la condición del paciente y, en caso de que la mejoría no sea suficiente, se considerará la opción de realizar una enucleación ocular para preservar su bienestar.

20-02-2025:

Se llevó a cabo el aprendizaje y manejo del equipo de esterilización, asegurando su correcta utilización para los procedimientos clínicos. Además, se realizó la orden y limpieza del área de trabajo, manteniendo un entorno adecuado para las actividades diarias.

Paralelamente, se avanzó en la elaboración del presente informe y en otras tareas

de índole administrativa, optimizando la gestión y organización de la jornada.

21-02-2025:

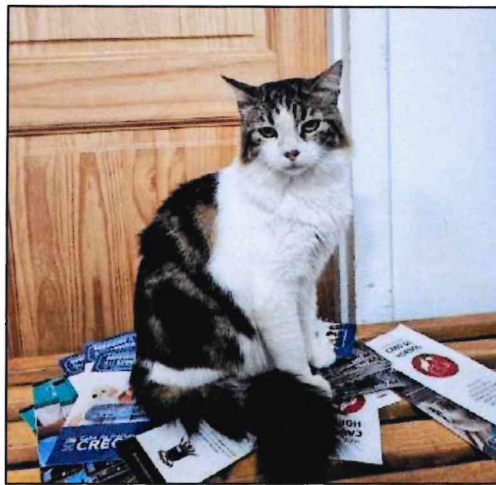
Se llevó a cabo la esterilización del material clínico, asegurando la correcta desinfección y preparación de los instrumentos para su próximo uso en procedimientos veterinarios. Se verificó que todo el equipo quedara en condiciones óptimas, siguiendo los protocolos establecidos para garantizar la seguridad de los pacientes.

Además, se realizó la gestión y organización de la agenda, coordinando citas y asignando horarios para futuras atenciones, con el fin de optimizar el flujo de consultas y evitar demoras. Paralelamente, se avanzó en diversas tareas administrativas, asegurando el correcto registro y documentación de los procesos, contribuyendo así al orden y eficiencia de la jornada laboral.

24-02-2025:

Llega a consulta un paciente felino que presenta una herida en el miembro posterior izquierdo, aparentemente causada por otro gato. Se realizó una evaluación clínica completa, encontrando al paciente en buen estado general, sin signos de complicaciones. El felino se encontraba normotérmico, bien hidratado y sus constantes vitales estaban dentro de los rangos normales.

Se procedió a realizar las curaciones correspondientes, aplicando un tratamiento de profilaxis antibiótica para prevenir infecciones. Además, el paciente fue inscrito en la base de datos de la clínica y se le implantó el microchip correspondiente para su identificación. Se dejó anotado en la lista de espera para las próximas vacunas, asegurando su seguimiento y cumplimiento con el esquema de vacunación. Se recomendó a la tutora continuar con las curaciones según lo indicado y asistir a las próximas citas para completar su esquema de vacunación.



Es todo cuanto puedo informar a usted,
Atentamente,

KATHERINE CÁCERES GANGA
MÉDICO VETERINARIA
25.031.434-5

Distribución:
● Jefe DDC, DAF y archivo.