

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

Este plan es para ti si has decidido ampliar tu familia con un nuevo miembro de 4 patas, un@ conejit@ de entre 0 y 3 años.

La oferta de seguros y coberturas sanitarias para nuestros compañeros perros y gatos es cada vez más amplia, pero no es así para todos los animales que forman parte de nuestro hogar, como conejos, hurones, pequeños roedores, aves y reptiles. Por eso, como veterinarios, hemos diseñado unas coberturas anuales completas, poniendo en el centro la medicina preventiva, basada en la evidencia científica para prevenir o detectar las enfermedades y procesos que puedan afectar a tu mascota.

Si sientes la necesidad de asegurarte de que tu compañer@ pelud@ está en las mejores manos y quieres la tranquilidad de tener al día su plan vacunal, identificación y estado de salud para evitar sustos, esta cobertura es para ti.

Este plan ha sido pensado minuciosamente para cubrir los gastos anuales básicos y asegurar el bienestar y la buena salud de tu conejit@ durante sus 3 primeros años de vida. La medicina preventiva es una garantía de bienestar y calidad de vida; asimismo, nos permite detectar problemas subclínicos o monitorizarlos, llegado el caso, para tenerlo todo bajo control y evitar sustos.

¿QUÉ INCLUYE EL PLAN DE SALUD DE CONEJO JÚNIOR?

Las coberturas del plan de salud para conejos de 0 a 3 años incluyen:

- Colocación del microchip y alta en el COVB y AIAC
- Cartilla COVB
- 3 visitas ordinarias al año
- Análisis coprológico
- Desparasitación interna
- Desparasitación externa
- Análisis bioquímico
- Test de E.cuniculi
- Vacunación Mixomatosis cada 6 meses
- Vacunación FVH 1 y 2
- Cirugía de esterilización

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

Colocación del microchip y la tramitación del alta en el AIAC

Actualmente, en el año 2025 no es obligatoria la identificación mediante microchip de los conejos. No obstante, nuestro equipo está actualizado en las últimas novedades legislativas, sobre todo en lo que respecta a la nueva ley de bienestar animal. Esta ley, con la aprobación inminente de sus reglamentos, prevé la identificación obligatoria de todas las mascotas. Por este motivo ya lo incluimos en este plan. LEY DE BIENESTAR ANIMAL (7/2023 , 28 de marzo).

Colocar el microchip no es suficiente para identificar a tu mascota, hay que darlo de alta al AIAC y asociarlo a un tutor legal. La Ley 7/2023, de 28 de marzo, de protección de derechos y bienestar de los animales establece el marco jurídico estatal que impulsa sistemas de registro e identificación centralizados; los registros autonómicos (AIAC, ANICOM) son los canales habituales para dar de alta microchips en práctica clínica.

Nuestro plan cubre las coberturas de gestión de este trámite, así como el cambio de nombre en caso de que sea necesario, nuestro equipo se encargará de todo el proceso.

La realización y actualización de la cartilla sanitaria del COVB

En la misma línea que el apartado anterior, dado que el pasaporte solo es obligatorio en perro, gato y hurón, para el resto de especies existe la cartilla sanitaria oficial de animales de compañía y exóticos del CCVC. La cartilla sanitaria de especies exóticas sirve como documento oficial para registrar vacunaciones, identificación y actos médicos; es la evidencia clínica necesaria para hacer el registro y trámites.

Visita ordinaria

Las visitas periódicas permiten detectar precozmente procesos dentales, parasitosis, infecciones respiratorias y problemas nutricionales que son muy frecuentes en conejos jóvenes (1).

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

El plan incluye 3 visitas ordinarias anuales. Estas visitas deben ser agendadas con antelación. Estas visitas son:

- Primera visita/visita ordinaria: En esta visita se realizará un examen físico completo del animal, te explicaremos, revisaremos y asesoraremos sobre su dieta, cuidados, alojamiento, comportamiento, enfermedades más habituales y signos de alerta.
- Segunda visita: En esta visita se revisará el animal y se aplicarán las vacunas necesarias
- Tercera visita: 6 meses más tarde de la primera vacunación, se vuelve a revisar el animal y se aplican las vacunas correspondientes.

Visitas post-quirúrgicas: En caso de que tu mascota haya tenido que pasar por un proceso quirúrgico, la revisión de la incisión y/o retirada de puntos, está cubierto en un 100%.

El seguimiento postoperatorio es necesario para la detección precoz de complicaciones; la literatura de anestesia y perioperatoria indica que los conejos tienen tasa de mortalidad y complicaciones perioperatorias superior a perros/gatos, de modo que el control postoperatorio es clave para disminuir riesgos.

El plan ofrece además un 25% de descuento en el resto de visitas ordinarias y de control en caso de que sean necesarias.

Análisis de excrementos

Los conejos domésticos pueden ser portadores de un gran número de parásitos internos (2). Ya sea con las heces que pueda hacer durante la visita o con las que nos traigáis de casa, realizaremos un análisis coprológico en fresco, para detectar parásitos o alteraciones en la flora que pueda haber.

El examen coprológico permite detectar coccidios y otros parásitos intestinales, con alta prevalencia en múltiples estudios (3); la detección precoz permite tratamientos y prevención de enfermedades hepáticas (4) y digestivas.

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

Recomendamos dentro de lo posible traer una muestra de heces de casa, dado que los conejos, si no están habituados, a menudo no defecan en el transportín ni en consulta.

Desparasitación

Desparasitación preventiva frente a parásitos externos e internos. ¿Sabías que los métodos habituales de desparasitación en perro y gato, pueden ser letales en conejos? Confía siempre en tu veterinario antes de aplicar cualquier tratamiento.

Según el tipo de vida que lleve tu conej@ el veterinario te asesorará sobre el mejor método, producto y frecuencia de desparasitación de tu mascota.

La desparasitación preventiva incluye:

1) Una desparasitación externa e interna (pipeta spot-on y medicamento oral). En caso de que tu mascota venga parasitada internamente y deba administrarse un tratamiento, se ofrece un 25% de descuento en el mismo, es decir:

- Tratamiento de coccidios: Con el 25% de descuento
- Tratamiento de nematodos: con el 25% de descuento

2) En el caso de que tu mascota venga parasitada externamente y deba administrarse un tratamiento externo, se ofrece un 25% de descuento en la segunda dosis del tratamiento en spot-on.

- Primer tratamiento spot-on: 100% de descuento
- 2º tratamiento spot-on: 25% de descuento

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

Corte de uñas

Ya sea durante una visita ordinaria o bien, si en ese momento no es necesario y agendáis un corte de uñas, disfrutaréis de uno gratuito anualmente. El cuidado de las uñas de los conejos, sobre todo de aquellos que no tienen acceso a un suelo donde puedan desgastarlas es importante para prevenir arrancamientos o traumatismos así como también fracturas en los dedos.

**Los cortes de uñas serán realizados por nuestro personal auxiliar.*

Análisis sanguíneo

La cobertura incluye la extracción de sangre y la realización de una analítica completa anual compuesta por un hemograma y una bioquímica que realizaremos en nuestro centro, ya que contamos con un laboratorio propio bien equipado. El plan incluye un 25% de descuento adicional en caso de que se requiera la realización de más análisis (bioquímica y hemograma).

La analítica consta de dos partes:

- **Bioquímica:** Nos informa del funcionamiento de los órganos, en animales jóvenes, son frecuentes las infecciones por coccidios, que pueden afectar al hígado y muchos de los conejos son portadores de encefalitozoon, que afecta a los riñones. Es importante asegurar el correcto funcionamiento de estos órganos.
- **Hemograma:** detecta estados de inmunosupresión, anemia o infecciones que pueden pasar desapercibidas en animales jóvenes.

Esta analítica normalmente también la recomendamos previamente a la realización de la cirugía de esterilización, si la cirugía la realizamos en un máximo de un mes después de esta analítica, no será necesario repetirla si no ha habido cambios de actitud en vuestra mascota, si ha pasado más tiempo, os aconsejaremos repetirla, aunque no es obligatorio, nos sirve para asegurar y minimizar los riesgos de cara a la anestesia de la intervención.

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

Encefalitozoon cuniculi

La cobertura incluye una serología anual frente encefalitozoon cuniculi, un hongo parásito intracelular que afecta un gran porcentaje de conejos de nuestro entorno (5). Puede pasar completamente desapercibido durante años hasta que no presente un brote (si es que lo presenta) y es importante saber si el animal es portador o no para estar alerta. En la analítica se miden las IGG y las IGM que son las inmunoglobulinas que nos indican si el animal es portador de la enfermedad y si está activa en este momento (6).

Vacunación

En la actualidad no existe la vacunación obligatoria en conejos, pero sí que es muy recomendable. En nuestro centro utilizamos las vacunas de Hipra, frente la mixomatosis (H y FSA, que se administran cada 6 meses) y la Fiebre Vírica Hemorrágica tipo 1 y 2 (Yurvac RhD) que se administra de forma anual.

La vacunación es la herramienta preventiva más efectiva contra mixomatosis y RHDV, dado que la enfermedad es letal en prácticamente el 100% de los animales que padecen la enfermedad (7). Aunque el animal no viva en el exterior, las enfermedades se contagian por picadura de mosquito común y nosotros también podemos actuar de vectores, no es extraño que conejos que conviven en interior o semi-exterior puedan contraer la enfermedad (8).

Para poder aplicar la vacunación se debe haber realizado una visita ordinaria con anterioridad para asegurar el buen estado del animal, es recomendable haber revisado heces y asegurar que no hay parásitos internos y este debe tener al menos 3 meses de edad.

El plan incluye la vacunación anual, que consta de la administración de una Yurvac y dos de Mixomatosis (H o FSA).

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

Esterilización

El plan anual incluye la esterilización. En hembras es importante la esterilización antes de los 3 años (9) dada la alta prevalencia de patologías uterinas, especialmente la incidencia del adenocarcinoma uterino en conejas no esterilizadas (10).

Aunque pueden aparecer en cualquier momento, suelen debutar a partir de esta edad, por tanto, entra en un plan de prevención esterilizar las hembras para evitarlas, además de evitar la reproducción y los problemas de comportamiento.

En los machos, la esterilización evita problemas de comportamiento como pueden ser marcaje, agresividad y destrucción, y evitan la aparición de patologías testiculares como algunos tumores (11).

Si hemos realizado la analítica un mes antes de la esterilización no será necesario repetirla si todo sigue igual, de no ser así, te recomendaremos repetirla para asegurarnos que todo está bien de cara a la anestesia.

Recomendamos que los animales tengan al menos 6 meses de edad y un peso mínimo de un kilo. Los protocolos quirúrgicos y los estudios de anestesia indican que la preparación anestésica (analítica previa) y la selección de la edad reducen riesgos perioperatorios (12).

Nota: en el caso de que tu peque ya esté esterilizado se te descontará la parte proporcional del plan.

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

COBERTURAS COMPLEMENTARIAS

Además, te ofrecemos coberturas complementarias: disfrutarás de un 25% de descuento en:

El resto de **visitas ordinarias y de control** que puedas necesitar durante el año. Tratamientos veterinarios cedidos por la clínica (no incluye tratamientos que deban comprarse en la farmacia). Debido a la nueva ley del medicamento (RD 666/2023 de 18 de julio), no podemos vender fármacos en la clínica, pero en el caso de necesitar llevar a cabo un tratamiento específico de corta duración, cederemos el fármaco necesario. Esto incluye tratamientos frente a parasitosis. Gestión y declaración de tratamientos antibióticos veterinarios: debido a la nueva ley del medicamento hay que declarar toda administración, cesión o receta de tratamientos antibióticos para nuestros pacientes. El plan incluye el coste de realizar esta declaración.

Cirugías: Ofrecemos un 25% de descuento en las cirugías exceptuando la esterilización o la castración que vienen incluidas en el plan de salud al 100%.

Pruebas diagnósticas: Incluye un 25% de descuento en las pruebas diagnósticas que se puedan realizar en nuestro centro, esto incluye: Urianálisis básico (densidad, tira de orina, citología y sedimento), pruebas de imagen (radiografías simples, estudios radiográficos y ecografías), TAS, análisis coprológicos, citologías con tinciones especiales (diff quick, gram y ac.alcohol resistente), pruebas de fluoresceína...

Pruebas diagnósticas avanzadas que se realicen en laboratorio externo: Cultivos microbiológicos, analíticas ampliadas, proteinograma y PCR's también están dotadas de un 25% de descuento.

Eutanasia: Se aplica un 20% de descuento en el coste del procedimiento.

Incineración: Se aplica un 20% de descuento en esta gestión. De acuerdo con el artículo 3.3.a) del Decreto Legislativo 1/2009, de 21 de julio, los animales domésticos muertos deben ser eliminados en un depósito controlado. Está prohibido enterrar los animales en lugares no autorizados. Nos encargamos de tramitar la gestión de la incineración y la recogida del cuerpo con empresas autorizadas por la Generalitat.

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

¿QUÉ NO INCLUYE EL PLAN DE SALUD?

En el plan de salud no está incluido:

- Tramitación del certificados oficiales: CEXGAN, CVS, Certificado Veterinario Oficial
- Visitas en horario de urgencias: Visitas realizadas los sábados de 14h a 21h o domingos de 10h a 21h
- Visitas sin cita: Cualquier visita que no haya sido agendada con anterioridad se considerará una visita sin cita, para el buen funcionamiento del centro, recomendamos siempre concertar las visitas con suficiente antelación.
- Visitas de especialista: oftalmología, cardiología.
- TC y RM
- Hospitalización de día: en caso de que sea necesario el ingreso del animal para estabilizar o administrar un tratamiento
- Estancias medicadas: en caso de que sea necesario dejar en guarda tu mascota para administrarle un tratamiento
- Análisis de histopatología

RENOVACIONES

Las renovaciones se aplican a partir del segundo año de contratación, sea cual sea el plan inicial contratado (Junior, Adulto y Senior).

- Precio del contrato inicial Júnior: 663.13€/año
- Precio de la renovación del contrato Júnior (hasta los 3 años): 294.48€/año
- Precio del paso del plan Júnior a Adulto y renovaciones (Hasta los 6 años): 446.25€/año (Consulta qué incluye el plan ADULTO)
- Precio del paso del plan Adulto a conejo geriátrico (a partir de los 7 años): 513.15€/año (Consulta qué incluye el plan SÉNIOR)

Si ya se tiene contratado un plan y por edad se debe pasar al siguiente, se pasa directamente a la tarifa "renovación del plan", aunque sea el contrato inicial en este plan.

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

Plan	Plan Junior	Renovación Plan Junior	Renovación a Plan Adulto / Renovación Plan Senior
Edad	0-3 años	0-3 años	4-6 años / 7-14 años
Precio	663.13€/año	294.48€/año	446.25€/año / 513.15/any

PAGO

El plan de salud anual para Conejos Júnior (0-3 años) tiene una cobertura de un año natural a partir del momento en que se contrate.

El pago de los planes de salud se puede realizar según se indica:

- Al contado
- Fraccionado en doce meses con frakmenta. *en este último caso, el importe de las comisiones están incluidas a las cuotas mensuales.*

Si el plan de salud se financia con Frakmenta, las cuotas llevan un incremento sobre el coste de la cuota mensual, los intereses están detallados en la tabla siguiente.

En caso de fallecimiento del conejo se abonará la parte no disfrutada del plan contratado y se avisa al servicio Frakmenta con 30 días de antelación al cobro de la siguiente cuota.

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

Para saber más y enlaces de interés:

Documentación: Microchip, AIAC, cartilla sanitaria oficial (COVB-CCVC)

- AIAC: Archivo de identificación de animales de compañía
<https://www.veterinaris.cat/aiac/aiac-particulars/>
- CCVC: Consejo de colegios veterinarios de Cataluña:
<https://www.veterinaris.cat/>
- Ley de bienestar animal: BOE Ley 7/2023, de 28 de marzo, de protección de los derechos y el bienestar de los animales.
- COVB: Colegio oficial de veterinarios de Barcelona <https://www.covb.cat/>

Visitas periódicas

1- Clauss M, Mäkitaipale J, Hatt JM. Diet and Dental Disease in Exotic Companion Mammals. *Vet Clin North Am Exot Anim Pract.* 2025 Sep;28(3):555-567. doi: 10.1016/j.cvex.2025.04.002. Epub 2025 May 23. PMID: 40413136.

Análisis excrementos

2- Hughes K. Endoparasites of rabbits and hares. *J Vet Diagn Invest.* 2024 Sep;36(5):599-616. doi: 10.1177/10406387241261991. Epub 2024 Aug 6. PMID: 39108102; PMCID: PMC11459662.

3 - Chen HL, Zhang QT, Qi R. Global prevalence of lagomorpha coccidiosis from 1951 to 2024: A systematic review and meta-analysis. *Res Vet Sci.* 2025 Feb;183:105519. doi: 10.1016/j.rvsc.2024.105519. Epub 2024 Dec 22. PMID: 39721509.

4- Bochyńska D, Lloyd S, Restif O, Hughes K. *Eimeria stiedae* causes most of the white-spotted liver lesions in wild European rabbits in Cambridgeshire, United Kingdom. *J Vet Diagn Invest.* 2022 Mar;34(2):199-205. doi: 10.1177/10406387211066923. Epub 2022 Jan 24. PMID: 35073810; PMCID: PMC8915231.

PLANES DE SALUD

CONEJO JÚNIOR - 0 a 3 años

E.cuniculi

5 - Doboși AA, Bel LV, Paștiu AI, Pusta DL. A Review of Encephalitozoon cuniculi in Domestic Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*)-Biology, Clinical Signs, Diagnostic Techniques, Treatment, and Prevention. *Pathogens*. 2022 Dec 7;11(12):1486. doi: 10.3390/pathogens11121486. PMID: 36558820; PMCID: PMC9785705.

6- Jeklova E, Jekl V, Kovarcik K, Hauptman K, Koudela B, Neumayerova H, Knotek Z, Faldyna M. Usefulness of detection of specific IgM and IgG antibodies for diagnosis of clinical encephalitozoonosis in pet rabbits. *Vet Parasitol*. 2010 May 28;170(1-2):143-8. doi: 10.1016/j.vetpar.2010.01.029. Epub 2010 Jan 28. PMID: 20153117.

Vacunación

7- Abrantes J, van der Loo W, Le Pendu J, Esteves PJ. Rabbit haemorrhagic disease (RHD) and rabbit haemorrhagic disease virus (RHDV): a review. *Vet Res*. 2012 Feb 10;43(1):12. doi: 10.1186/1297-9716-43-12. PMID: 22325049; PMCID: PMC3331820.

8- Bonvehí C, Ardiaca M, Montesinos A, Juan-Sallés C, Gómez A, Teso B, Barbero S, Ferrera SE. Clinicopathologic findings of naturally occurring Rabbit Hemorrhagic Disease Virus 2 infection in pet rabbits. *Vet Clin Pathol*. 2019 Mar;48(1):89-95. doi: 10.1111/vcp.12701. Epub 2019 Mar 12. PMID: 30861586.

Esterilización

9- Settai K, Kondo H, Shibuya H. Assessment of reported uterine lesions diagnosed histologically after ovariohysterectomy in 1,928 pet rabbits (*Oryctolagus cuniculus*). *J Am Vet Med Assoc*. 2020 Nov 15;257(10):1045-1050. doi: 10.2460/javma.2020.257.10.1045. PMID: 33135978.

10- Bertram CA, Bertram B, Bartel A, Ewringmann A, Fragoso-Garcia MA, Erickson NA, Müller K, Klopfleisch R. Neoplasia and Tumor-Like Lesions in Pet Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*): A Retrospective Analysis of Cases Between 1995 and 2019. *Vet Pathol*. 2021 Sep;58(5):901-911. doi: 10.1177/0300985820973460. Epub 2020 Nov 20. PMID: 33213301.