



¿Le gustaría obtener mas información?

Contacte a su médico veterinario de confianza o llámenos al:

☎ +506 8712-7337

✉ info@innovetlab.com

!Siempre será un placer atenderle!

¿Sabías que existe un tratamiento con células madre autólogas que podría transformar la vida de su mascota?

¡Confía en los expertos de Innovet Lab!

- Contamos con un equipo de profesionales especializados que trabajará de la mano con su veterinario de confianza para garantizar los mejores resultados.
- Nos comprometemos a brindar a su compañero peludo, la atención que merece con terapias biológicas diseñadas para mejorar su salud, bienestar y calidad de vida.



¡Transformamos la medicina veterinaria!



Una opción avanzada para mejorar o recuperar la salud de su animalito.



En Innovet Lab:

Ofrecemos una tecnología revolucionaria y avanzada, utilizando células madre para enfermedades crónicas y degenerativas que pueden estar afectando a nuestro amigo peludo como:

- Dolor articular y dificultades de movilidad.
- Problemas en la columna.
- Tumores.
- Trastornos Metabólicos.
- Enfermedades del Sistema Inmunológico.
- Lesiones reincidentes en la piel.
- Problemas de infertilidad.
- Envejecimiento.

¿Cómo pueden ayudar las células madre a su mascota?

Este innovador tratamiento ayuda a aliviar el dolor, reestructurar la funcionalidad perdida y lo mas importante a mejorar la calidad de vida de su mascota a través de células madre que provienen del propio tejido del animal.

Del tal manera que se estimula la reparación de los tejidos de forma natural, segura y efectiva.



Beneficios del tratamiento con células madre:

Es un procedimiento seguro y personalizado:

- Ofrece alivio efectivo al dolor crónico.
- Facilita la recuperación de la movilidad y mejora la función articular hasta reestablecerla.
- Es un proceso biológico y natural sin efectos secundarios.
- Mejora visiblemente el bienestar y energía de su mascota.
- Ofrece la posibilidad de prolongar la vida de su mascota con calidad.

Su mascota recuperará su vitalidad y felicidad de forma progresiva.