

CIENCIA EN JUEGO

INTERCAMBIO
DE CARTAS

FICHA NRO. 102

NOMBRE: Yanina Alejandra Corrada

CIUDAD/PROVINCIA: City Bell, La Plata, Buenos Aires

LUGAR DE TRABAJO: Laboratorio de Fisioterapia
- LAFIVET

DISCIPLINA CIENTÍFICA: Medicina Veterinaria

ESPECIALIDAD: Terapia Física en Caninos



¿QUIÉN SOY?

¡Hola! Mi nombre es **Yanina Alejandra Corrada**. Vivo en City Bell, y soy investigadora del CONICET en el Laboratorio de Fisioterapia de la Facultad de Ciencias Veterinarias de La Plata. Soy Doctora y Médica Veterinaria y desde chica quise estudiar para curar a los animales.

Cuando me recibí de Veterinaria, me di cuenta que había muchas cosas por investigar para mejorar los tratamientos existentes. Me inserté en equipos de investigación clínica, que me enseñaron una visión de la Ciencia, muy diferente a la que yo tenía. Yo creía que el investigador exclusivamente trabajaba en un laboratorio con tubos de ensayo, pero descubrí que es posible también hacer Investigación y Ciencia de diversas maneras. Yo hago "Investigación Aplicada", trabajando a veces sobre el propio paciente. Y así, logré poner mi "granito de arena" ayudando a mejorar los tratamientos en los animales con lesiones osteoarticulares, y eso, me hace ¡Feliz!



¿QUÉ INVESTIGO?

De chica me generaba cierta tristeza que las mascotas envejecieran tan pronto, con la aparición de trastornos propios de la ancianidad, como dolores óseos y articulares que dificultaban su caminar normal. De grande y ya recibida me di cuenta que no había medicamentos efectivos para tratarlos o los que había, traían muchas complicaciones. Por eso estudié entre otras cosas, Fisioterapia, que consiste en la aplicación en el organismo de agentes físicos para tratar de manera más inofensiva, afecciones articulares y óseas producto de la edad y de otras causas también. En caninos es un área relativamente nueva, y por eso hay muchas cosas que se necesitan investigar. Es por eso que mis estudios se centran en generar protocolos efectivos de Fisioterapia, puntualmente magnetoterapia, terapia láser y ultrasonido, en perros con problemas en sus huesos y articulaciones, orientado a mejorar su calidad de vida. Y ¿Sabés qué? ¡Logramos en algunos pacientes que tenían pocas chances de volver a caminar, pudieran hacerlo!

¿POR QUÉ ES IMPORTANTE LO QUE INVESTIGO?

Hoy en día las mascotas ocupan un lugar muy importante en gran parte de las familias. Realizar estudios y generar protocolos específicos para la especie es crucial para administrar la dosis exacta de agentes físicos necesarias para tratar las dolencias óseas y articulares. Así, con paciencia y entusiasmo, logramos poner a punto y comenzar a utilizar varios protocolos en caninos, y también en felinos. ¡Y el principal objetivo de mejorar la calidad de vida de las mascotas, está siendo cumplido!

CONTACTO

conicet.gov.ar/programas/vocar/acciones-ciencia-juego/
vocar@conicet.gov.ar