

# Asociación Patitas Dulces de Tupungato solicita la ayuda para el tratamiento de Ernesto, un perrito con TVT

4 julio, 2024



El tumor venéreo transmisible canino (TVT) es una neoplasia benigna de células redondas que afecta frecuentemente la mucosa genital externa de perros. El olfateo y el lamido permiten la implantación de las células tumorales en zonas extragenitales con formación de metástasis.

La [Asociación Patitas Dulces de Tupungato](#), en comunicación con El Cuco Digital, ha lanzado un llamado urgente a la comunidad para ayudar a financiar el tratamiento de Ernesto, un perrito callejero de aproximadamente 13 o 14 años que ha sido diagnosticado con un tumor venéreo transmisible (TVT).



“Ernesto es un perrito callejero, apareció afuera de una pinturería y la chica que trabaja ahí nos dio aviso. Como notó que tenía sangre en el miembro, pensó que estaba lastimado. Lo llevamos a la veterinaria y, lamentablemente, resultó ser diagnosticado con TVT, que es un tumor venéreo transmisible”, explicaron desde la asociación.

Gracias a la solidaridad de la comunidad, se han podido pagar dos sesiones de quimioterapia y, mediante un sorteo, se han financiado casi cuatro más. **Sin embargo, aún quedan tres sesiones por cubrir, cada una con un costo de 50 mil pesos.** “Ernesto se está recuperando a medida que se realiza el tratamiento”, afirmaron.



Además, la asociación ha solicitado [donaciones de vincristina, un medicamento esencial para el tratamiento de Ernesto.](#) “Eso lo re ayuda”, declararon.

## ¿Cómo ayudar a Ernesto?

Los vecinos que deseen colaborar con las quimioterapias pueden hacerlo a través del alias proporcionado en la imagen adjunta o comunicándose vía Instagram en [@patitas\\_dulcestupungato.](#)



Gente seguimos recaudando las sesiones de quimio para Ernesto 🐾🐾

Ya quedan menos y tenemos que hacer lo posible para que siga con el tratamiento 🤞



♥️ patitas.dulces.tupun  
♥️ 0000003100049321946811  
♥️ O también puedes dejar tu donación en la veterinaria Latorre (Urquiza 180)