



XL SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
2019

COMISIÓN DE LA XL SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
2019

Presidente:

Dr. Sebastián SÁNCHEZ

Secretario:

Dr. Alcides Ludovico SLANAC

Vocales:

Dra. Lilian Cristina JORGE
Dra. Gladys Pamela TEIBLER
Msc Pablo MALDONADO VARGAS

Miembros del Comité de Admisión:

Dra. Silvia Irene BOEHRINGER
Dra. María Fabiana CIPOLINI GALARZA
Dra. Luciana CHOLICH
Dr. David Roque HERNÁNDEZ
Dr. José Luis KONRAD
Dr. Fernando Augusto REVIDATTI
Dra. Adriana ROSCIANI

Colaboradores:

Dr. José Sebastián BENÍTEZ RUIZ DÍAZ
MV Sebastián CAPELLO VILLADA
MV Gabriela Soledad CHILESKI
Dra. Diana MARTÍNEZ
MV José Augusto PICOT

Evaluación de la domperidona como terapia inmunomoduladora en caninos con leishmaniosis visceral

Ludueño, S.F.^{*1}; Maldonado, C.; Bogado, E.F.¹; Brem, J.C.¹;
Amarilla, O.A.¹; Pérez Gianceselli, M.R.²

¹ Hospital Escuela de Pequeños Animales FCV. UNNE.

² Cátedra Farmacología y Toxicología FCV. UNNE. * Email: tecquir@vet.unne.edu.ar

Resumen

El objetivo del presente estudio fue realizar una evaluación detallada sobre la consecuencia del tratamiento con Domperidona en la relación de albuminas/globulinas durante un periodo de 30 días. Se obtuvieron muestras de sangre de caninos diagnosticados positivos LCV (n= 10) ingresados en el Hospital Escuela FCV UNNE, tratados con Domperidona (dosis de 5 mg/kg/ 24 horas), se extrajeron sangre de vena cefálica antibraquial, posteriormente en el Laboratorio de Análisis clínicos del Hospital Escuela de Pequeños Animales de FCV UNNE, se llevaron a cabo los estudios de Hemograma completo y perfil hepático (proteínas totales, albúminas y relación albuminas/globulinas). Las muestras se tomaron los días 0, 15 y 30 del tratamiento y se evaluaron específicamente dentro del perfil hepático los valores de Proteínas totales, Albuminas y relación Albumina/Globulina. Los resultados indicaron que del total de pacientes se observaron que en solo 9 pacientes obtuvieron una recuperación en los valores normales de albúminas y en solo 7 restablecieron sus valores normales en la relación albumina/globulina. Concluimos que la Domperidona ha sido efectiva en el tratamiento por 30 días, sin evidencia de efectos colaterales lo cual nos indica que es una droga segura para como agente inmunomodulador ejerciendo su efecto de forma directa o indirecta, aumentando las defensas naturales del hospedador y equilibrando una respuesta inmunitaria.

Palabras claves: Eficacia, Terapéutica, Globulinas.