FINALIZADO

RESOLUCIÓN VICERRECTORAL I+D+i № 051/2025

CONVOCATORIA PROYECTO DE INVESTIGACIÓN 2023 RESOLUCIÓN VICERRECTORAL I+D+i Nº 114/2023

PROYECTO

"INDICADORES HEMATOLÓGICOS Y BIOQUÍMICOS DE PUMA (PUMA CONCOLOR), MONO CAÍ (SAPAJUS APELLA) Y VICUÑA (VICUGNA VICUGNA) EN CAUTIVERIO EN EL NOROESTE DE ARGENTINA"

DURACIÓN 12 MESES

UNIDAD ACADÉMICA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y VETERINARIAS

DIRECTORA

MG. ANALÍA JOSEFINA MAZZUCA PIZETTI

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN
VET. LUCIANA BORRELLI
ESP. MED. VET. CINTIA RAMOS
MED. VET. NADIA RAMOS
ESP. MED. VET. CRISTIAN BARAVALLE

CAMPO DE APLICACIÓN
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES
CIENCIAS AGRÍCOLAS Y VETERINARIAS

DISCIPLINA GENERAL

MEDIO AMBIENTE

PRODUCCIÓN GENERAL DE CONOCIMIENTO (DE FAUNA AUTÓCTONA)

PALABRAS CLAVE

PUMA ANDINO (PUMA CONCOLOR) – MONO CAÍ (SAPAJUS APELLA) – VICUÑA (VICUGNA VICUGNA) – VALORES HEMATOLÓGICOS – VALORES BIOQUÍMICOS

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

PREVALENCIA, INCIDENCIA Y CONTROL DE ENFERMEDADES EN ANIMALES DOMÉSTICOS Y SILVESTRES DE LA REGIÓN DEL NOROESTE ARGENTINO

FINANCIAMIENTO CONSEJO DE INVESTIGACIONES

RESUMEN

En el noroeste de Argentina, se encuentran tres especies autóctonas: el puma (*Puma concolor*), el mono caí (*Sapajus apella*) y la vicuña (*Vicugna vicugna*). Es escaso el conocimiento de sus indicadores

hematológicos y bioquímicos en cautiverio. Se analizarán muestras sanguíneas de 24 pumas y 7 monos de la Reserva de Fauna Autóctona de Salta, así como de 20 vicuñas del INTA Abra Pampa de Jujuy. Los objetivos son determinar los siguientes parámetros hematológicos: hematocrito, concentración de hemoglobina, eritrocitos, leucocitos, plaquetas, VCM, HCM, CHCM, fórmula leucocitaria, y también los parámetros bioquímicos: proteínas totales, albúmina, globulinas, ALAT (Aspartato Alanin Transferasa), fosfatasa alcalina, glucosa, bilirrubina total, amilasa, creatinina, BUN, P, Ca, Na y K. Los análisis se llevarán a cabo en los autoanalizadores VETSCAN ABAXIS: el hematológico HM5 y el bioquímico VS2 en el Laboratorio de Análisis Clínicos del Hospital Escuela de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Católica de Salta. Esto permitirá el estudio y seguimiento de estas especies, contribuyendo al conocimiento de las investigaciones comparativas en Latinoamérica.

ABSTRACT

In northwestern Argentina there are three native species: the puma (Puma concolor), the cai monkey (Sapajus apella) and the vicuña (Vicugna vicugna). There is little knowledge of their hematological and biochemical indicators in captivity. Blood samples of 24 pumas and 7 monkeys from the Native Fauna Reserve of Salta and 20 vicuñas from the INTA Abra Pampa of Jujuy will be analyzed. The objectives are: to determine the hematological parameters: Hematocrit, Hemoglobin concentration (g/dl), Erythrocytes (x 106/ul), Leukocytes (x 103/ul), Platelets (x 103/ul), VCM, HCM, CHCM, Leukocyte formula, and also the biochemical parameters: Total proteins, Albumin, Globulins, ALAT_Aspartate Alanin Transferase, Alkaline Phosphatase, Glucose, Total Bilirubin, Amylase, Creatinine, BUN, P, Ca, Na and K. Analyses will be performed on the autoanalyzers VETSCAN ABAXIS: hematological HM5 and biochemical VS2in the Laboratory of Clinical Analysis of the Hospital School of the Faculty of Veterinary Medicine of the Catholic University of Salta. It will allow the study and monitoring of these species and contribute to the knowledge of comparative research in Latin America.