

UNIVERSIDAD PRIVADA ANTONOR ORREGO

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA



ALTERACIONES EN LA EXPLORACIÓN ECOGRÁFICA ABDOMINAL DE *Canis familiaris* CON
EHRlichiosis diagnosticados mediante inmunocromatografía, EN EL DISTRITO DE
TRUJILLO-2013

TESIS

Para optar el título de:

MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA

YOVERA ADRIANZÉN, YICSON DANIEL

TRUJILLO, PERÚ

2014

ASESOR

MV. M.Sc. José L. Villena Suárez

RESUMEN

La presente investigación fue realizada en 75 Canis familiaris, positivos a ehrlichiosis diagnosticados mediante inmunocromatografía, a los cuales se les realizó la exploración ecográfica abdominal, de los cuales el 53.33% de los pacientes fueron hembras y 46.67% fueron machos.

Las principales alteraciones a la ecografía abdominal encontradas en pacientes positivos a Ehrlichiosis canina fueron la hepatomegalia y esplenomegalia, la primera alteración fue diagnosticada en 61 Canis familiaris correspondiente al 81.34% de la muestra y la segunda alteración se diagnosticó en 73 Canis familiaris correspondiente al 97.33% respectivamente.

En los riñones solamente el 24 % (18 pacientes), así como en la vesícula biliar solo el 26.67% (20 pacientes), mostraron un incremento marcado de sus tamaños, sin embargo dichos datos no representan una relación confiable para el diagnóstico de la enfermedad.

El páncreas, el grado de distensión gástrica, los intestinos y la vejiga no sufren alteraciones en su tamaño, ecogeneidad y ecotextura en la ehrlichiosis canina, siendo sus hallazgos no fiables para el diagnóstico de la ehrlichiosis canina.

ABSTRACT

This research was conducted in 75 *Canis familiaris*, ehrlichiosis diagnosed positive by immunochromatography, whom underwent abdominal ultrasound examination, of which 53.33% of patients were female and 46.67% were males.

Major alterations to the abdominal ultrasound found in positive canine Ehrlichiosis patients were hepatomegaly and splenomegaly, the first change was diagnosed in 61 *Canis familiaris* corresponding to 81.34% of the sample and the second alteration was diagnosed in 73 *Canis familiaris* corresponding to 97.33 % respectively.

Kidney only 24% (18 patients) and in the gallbladder only 26.67% (20 patients) showed a marked increase in their size, data that do not represent a reliable connection for the diagnosis of disease.

The pancreas, grade gastric distension, bowel and bladder do not suffer alterations in their size and echotexture ecogenecidad in canine ehrlichiosis, and its findings unreliable for the diagnosis of canine ehrlichiosis.

NOTA:

Tesis no autorizada de publicación, para obtener más detalle de la tesis, acercarse a Sala de Tesis de la Biblioteca Central de la Universidad Privada Antenor Orrego, de la Ciudad de Trujillo.