

**UNIVERSIDAD PRIVADA ANTENOR ORREGO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**



**“FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A AGRESIVIDAD POR DOMINANCIA  
EN PERROS ATENDIDOS EN LA CLÍNICA VETERINARIA ARHEN”**

**TESIS para optar el título de:  
MEDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA**

**CAROL STHEFANY MIRANDA MEJIA**

**TRUJILLO, PERÚ**

**2014**

**ASESOR  
M. Sc. César Leopoldo Lombardi Pérez**

## RESUMEN

Para determinar los factores de riesgo asociados a agresividad por dominancia, en perros atendidos en la Clínica Veterinaria Arhen, se llevó a cabo un estudio de tipo analítico, observacional, retrospectivo, de casos y controles. La población en estudio estuvo constituida por setenta y cinco (75) canes según criterios de inclusión y exclusión establecidos distribuidos en dos grupos: con y sin agresividad por dominancia. El análisis estadístico sobre las variables en estudio indican: edad menor a 5 años (OR: 3.46;  $p < 0.01$ ), sexo macho (OR: 2.91;  $p < 0.05$ ), raza pura (OR: 2.71;  $p < 0.05$ ), adopción (OR: 3.43;  $p < 0.05$ ), promedio de edad en el grupo con y sin agresividad fueron de: 3.42 y 5.68 respectivamente. Edad menor de 5 años, sexo macho, raza pura y adopción, son factores de riesgo asociados a agresividad por dominancia en perros. El promedio de edad de los canes con agresividad por dominancia fue significativamente menor que los canes sin agresividad por dominancia.

## **ABSTRACT**

To determine risk factors associated to dominance aggressively at dogs in Veterinary Arhen. We made an analytic, observational, retrospective, cases and controls. The population was integrated by seventy-five (75) dogs according to inclusion and exclusion criteria set divided into two groups: with and without dominance aggressively. The statistical analysis about the variables in study were: age minor than five (OR: 3.46;  $p < 0.01$ ), male sex (OR: 2.91;  $p < 0.05$ ), pure race (OR: 2.71;  $p < 0.05$ ), adoption (OR: 3.43;  $p < 0.05$ ), average of age in the group with and without aggressively were: 3.42 y 5.68 respectively. Age minor than five, male sex, pure race and adoption were risk factors associated to dominance aggressively at dogs. Average of age in the group with aggressively was significantly minor than in the group without aggressively.

**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.