

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Patología y Medicina Preventiva



**CARACTERIZACIÓN DE NOTIFICACIONES DE MORDEDURAS DE PERROS
EN LA COMUNA DE CHILLÁN DURANTE LOS AÑOS 2011-2012**

**TRABAJO DE TITULACIÓN PRESENTADO
A LA FACULTAD DE CIENCIAS
VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD DE
CONCEPCIÓN PARA OPTAR AL TÍTULO
DE MÉDICO VETERINARIO**

DANIELA SOLEDAD ROMERO DIAZ DE ARCAYA
CHILLÁN - CHILE

2016

I. RESUMEN

CARACTERIZACIÓN DE NOTIFICACIONES DE MORDEDURAS DE PERROS EN LA COMUNA DE CHILLÁN DURANTE LOS AÑOS 2011 – 2012

CHARACTERIZATION OF DOG BITES NOTIFICATION IN THE COMMUNE OF CHILLÁN DURING THE YEARS 2011-2012

Con el propósito analizar los registros de notificación de mordeduras de perros recibidas por la SEREMI de Salud Ñuble durante los años 2011-2012 y así cuantificar y caracterizar las mordeduras ocurridas durante ese periodo de tiempo, se recolectaron los datos entregados por el ministerio de Salud, departamento de zoonosis, para realizar un análisis estadístico de las características que se presentaron con mayor frecuencia en los casos de mordeduras caninas en la ciudad de Chillán, así como una valoración de la incidencia de este tipo de agresiones durante estos años. Las variables evaluadas fueron el sexo de la persona afectada, edad y la ubicación del animal implicado en el ataque. La cuantificación se realizó de manera general y sectorizada en la ciudad de Chillán (5 sectores), realizándose además una prueba estadística de chi cuadrado, así como también, un análisis de componentes múltiples para establecer si existía una correlación entre las variables. También se realizó una caracterización estadística de la vacunación del animal implicado, la persona afectada y el centro asistencial al cual acudió post exposición. La mayor presentación de mordeduras se dio en hombres entre las edades de 11 a 30 años que habitaban el sector oriente de la ciudad de Chillán, y la mayoría de los canes eran de carácter no ubicable ($p=0,004$), por lo tanto, no se registraba si presentaban vacunación antirrábica, al igual que las personas afectadas, donde la mayoría de las fichas no registraba si se aplicó tratamiento post exposición. La mayoría de los resultados no fueron estadísticamente significativos y las variables analizadas no presentaban una correlación entre sí.

Palabras clave: Mordida, Caninos, Bio Bio, Ñuble