

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Ciencia Animal



**INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA: OBESIDAD Y MANEJO DIETARIO EN EL
GATO DOMÉSTICO (*Felis silvestris catus*)**

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

PABLO NALLIP EWERT FUENTES
CHILLÁN - CHILE
2017

I. RESUMEN

INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA: OBESIDAD Y MANEJO DIETARIO EN EL GATO DOMÉSTICO (*Felis silvestris catus*)

REVIEW: OBESITY AND DIETARY MANAGEMENT IN DOMESTIC CAT (*Felis silvestris catus*)

La obesidad es una enfermedad que disminuye el bienestar y calidad de vida del gato porque incide negativamente en diversos sistemas del animal: endocrino, urinario, dermatológico, locomotor y respiratorio, como causa primaria para modificar la salud. Esta enfermedad asociada con el incremento del tejido graso corporal tiene un origen alimenticio y en menor grado por causas patológicas. El diagnóstico del gato obeso implica clasificar el grado de obesidad con la cuantificación del exceso de peso vivo e identificar la etiología para diseñar un protocolo terapéutico, integrando manejo nutricional, ambiental y farmacológico. El presente trabajo propone algoritmos para apoyar el diagnóstico diferencial de la obesidad como herramienta clínica inicial para proponer terapéutica dirigida según la etiología. Además, se sistematiza un plan de alimentación para la pérdida de peso vivo con una secuencia de ecuaciones para determinar raciones alimenticias para la recuperación del peso vivo ideal, integrando calidad nutricional de la dieta, peso vivo objetivo y tiempo para recuperar condición corporal ideal.

Palabras clave: nutrición, endocrinopatías, diagnóstico, pérdida de peso vivo