

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Ciencias Pecuarias



**ENFERMEDAD DEGENERATIVA ARTICULAR EN EQUINOS: ANÁLISIS
PROSPECTIVO DE SEIS CASOS REGISTRADOS EN EL HOSPITAL CLÍNICO
VETERINARIO DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA, ESPAÑA**

**MEMORIA DE TÍTULO PRESENTADA
A LA FACULTAD DE CIENCIAS
VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD
DE CONCEPCIÓN PARA OPTAR AL
TÍTULO DE MÉDICO VETERINARIO**

CHRISTIANE BIRGIT RUHE REISENEGGER

CONCEPCIÓN- CHILE

2010

I. RESUMEN

ENFERMEDAD DEGENERATIVA ARTICULAR EN EQUINOS: ANÁLISIS PROSPECTIVO DE SEIS CASOS REGISTRADOS EN EL HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO DE LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA, ESPAÑA

EQUINE DEGENERATIVE JOINT DISEASE: A PROSPECTIVE ANALYSIS OF SIX CASES REGISTERED AT THE CLINICAL VETERINARY HOSPITAL OF THE UNIVERSITY OF CORDOBA, SPAIN

La osteoartritis (OA) o enfermedad degenerativa articular (EDA), es una enfermedad que afecta el rendimiento y la calidad de vida de los equinos de deporte, además de, generar grandes pérdidas económicas en la industria equina. Esta enfermedad se caracteriza por un daño progresivo del cartílago articular, asociado a cambios en el hueso y tejido blando de la articulación. Dicha enfermedad constituye un círculo vicioso que se perpetúa en el tiempo, producto de los cambios bioquímicos y físicos de la articulación, generados por un insulto primario. En este trabajo se discuten 6 casos de equinos con osteoartritis en diferentes articulaciones y producto de diversas situaciones, con lo que se busca proporcionar un panorama general y actualizado del diagnóstico y tratamiento de la enfermedad.

Aún cuando existen variadas técnicas diagnósticas, se utiliza principalmente el examen clínico y radiológico, que son precisamente las técnicas utilizadas en este trabajo. Siendo el dolor y la pérdida de la función, los signos clínicos más observados en el mismo. A su vez la gama de tratamientos para esta enfermedad es amplia, los cuales apuntan únicamente a la eliminación del dolor y a evitar la progresión de la osteoartritis, razón por la cual comúnmente se recurre al uso de antiinflamatorios no esteroideos o corticoides asociados a ácido hialurónico, que también fueron utilizados en este estudio como tratamiento.

Palabras clave: osteoartritis, artropatías, caballos.