

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
Departamento de Ciencias Clínicas



**REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA DE LAS ENFERMEDADES AUTOINMUNES DE LA
PIEL EN PERROS (*Canis lupus familiaris*)**



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

PABLO MAURICIO OSSES MARTÍNEZ
CHILLÁN-CHILE

2012

I. RESUMEN

REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA DE LAS ENFERMEDADES AUTOINMUNES DE LA PIEL EN PERROS (*Canis lupus familiaris*)

LITERATURE REVIEW OF AUTOIMMUNE DISEASES OF THE SKIN IN DOGS (*Canis lupus familiaris*)

Las afecciones cutáneas en perros son una de las principales causas de consulta veterinaria a nivel mundial. Dentro de las patologías que afectan a la piel de los perros están las enfermedades autoinmunes, estas se caracterizan por desarrollar reacciones de hipersensibilidad contra antígenos propios del organismo, resultado de una falla en el sistema inmune del animal.

Las enfermedades autoinmunes más frecuentes de la piel en perros son:

- Hipersensibilidad de tipo I: dermatitis atópica y dermatitis alérgicas.
- Hipersensibilidad de tipo II: pénfigo foliáceo y pénfigo vulgar.
- Hipersensibilidad de tipo III: lupus eritematoso sistémico y lupus eritematoso discoidal.

El siguiente trabajo es una revisión bibliográfica de la literatura veterinaria disponible en relación a las enfermedades autoinmune de la piel en perros. Se incluye en el informe una descripción de los signos clínicos, diagnóstico y opciones de tratamientos disponibles para estas patologías.

La realización de este trabajo ha sido orientada para que el clínico este al tanto de la sintomatología, métodos diagnósticos y tratamientos para estas enfermedades.

Con este trabajo se concluye que las patologías que afectan a la piel del perro son de suma importancia y de frecuente presentación. Dentro de esta categoría se encuentran las enfermedades autoinmunes que afectan a la piel, las cuales producen una serie de alteraciones que afectan la calidad de vida del paciente y propietario.

Palabras clave: dermatitis, hipersensibilidad, atopía.

II. SUMMARY

LITERATURE REVIEW OF AUTOIMMUNE DISEASES OF THE SKIN IN DOGS (*Canis lupus familiaris*)

Skin conditions in dogs are a major cause of global veterinary practice. Among the diseases affecting the skin of the dogs are autoimmune diseases, these are characterized by developing hypersensitivity reactions against self antigens of the organism, the result of a failure in the animal's immune system.

The most common autoimmune diseases of the skin in dogs are:

- Type I hypersensitivity: allergic dermatitis and atopic dermatitis.
- Type II Hypersensitivity: Pemphigus foliaceus and pemphigus vulgaris.
- Type III hypersensitivity lupus erythematosus and discoid lupus erythematosus.

The following work is a literature review of the veterinary literature available regarding the autoimmune skin disease in dogs. Included in the report a description of clinical signs, diagnosis and treatment options available for these pathologies.

The completion of this work has been oriented for the clinician aware of the symptoms, diagnostic methods and treatments for these diseases.

This paper concludes that the pathologies that affect the dog's skin are of utmost importance and frequent occurrence. Within this category are autoimmune diseases that affect the skin, producing a series of changes that affect the quality of life of patients and owner.

Keywords: dermatitis, hypersensitivity, atopy.