

# Dermatose Responsiva à Vitamina A

Prof<sup>a</sup>. MSc. Letícia Feliciani da Luz



DERMATOVET  
CURSOS



VISÃO GERAL

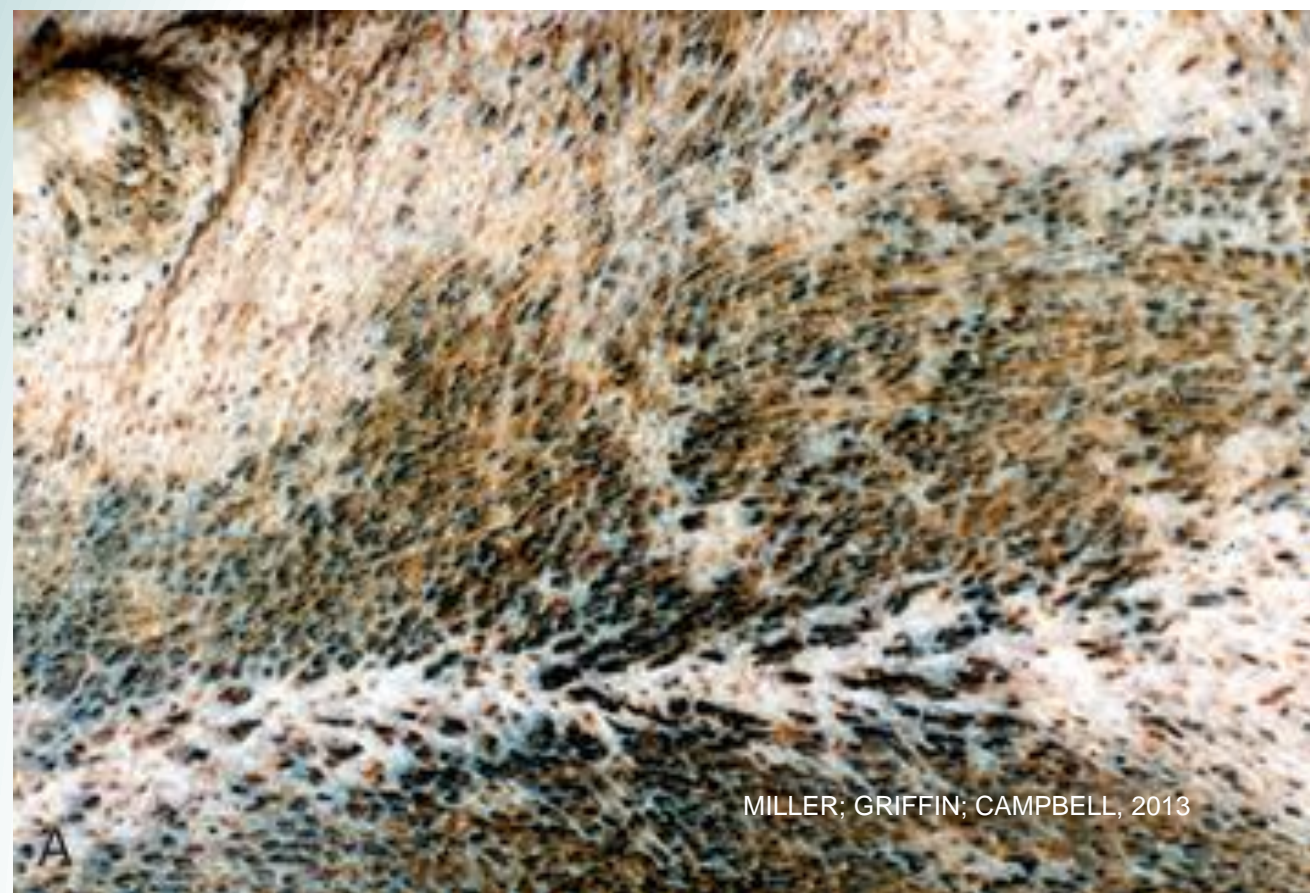
# O que é?

## Características Principais

- Defeito de queratinização hereditário
- Cocker Spaniel jovens (2-3 anos)
- Labrador, Golden Retriever, Schnauzer, Shar-Pei
- Relação com seborreia primária ainda não totalmente elucidada

SINAIS CLÍNICOS

# Como identificar a doença



SINAIS CLÍNICOS

# Como identificar a doença



SINAIS CLÍNICOS

# Como identificar a doença



SINAIS CLÍNICOS

# Como identificar a doença



Prof. Dr. Rafael Ferreira



Prof. Dr. Rafael Ferreira



DIAGNÓSTICO

## Confirmando a condição

01

### Excluir Diferenciais

Seborreia primária

Adenite sebácea

Dermatose responsiva ao zinco

02

### Histopatologia

Hiperqueratose ortoceratótica folicular acentuada e desproporcional, com hiperqueratose epidérmica mínima.

03

### Resposta Terapêutica

Diagnóstico definitivo pela resposta à suplementação com vitamina A

# Protocolo terapêutico

1

**Nutrição Adequada**

2

**Controle de Infecções**

3

**Cuidado Auricular**

4

**Queratolíticos**

5

**Ácidos Graxos**

6

**Vitamina A**



## DOSAGEM

# Suplementação com Vitamina A

**800-1200**

**UI/kg**

VO

**4-6**

**Semanas**

Tempo para observar  
melhora inicial

**8-10**

**Semanas**

Remissão clínica  
completa esperada

- ❏ **Importante:** Administrar com refeição rica em gordura para melhor absorção.  
Terapia geralmente necessária por toda a vida.

# Expectativas e Manutenção

1

## Prognóstico Favorável

Resposta completa ao tratamento com vitamina A em doses adequadas

2

## Terapia Vitalícia

Interrupção pode causar recidiva

3

## Monitoramento Regular

Acompanhamento para infecções secundárias e ajustes terapêuticos



**Muito  
obrigada!**