

## **HIPOTIROIDISMO**

Hipotireoidismo? O que é isto?

Atualmente, este distúrbio endócrino está sendo muito comum nos cães assim como no homem, que cada vez mais apresenta problemas em uma glândula localizada próximo ao pescoço chamado de tireóide. Esta glândula é muito importante e controla parte de todo o metabolismo que ocorre no animal através da produção de dois hormônios chamados de T3 e T4 (tiroxina 3 e 4).

Caso a tireóide não funcione corretamente, ela pode desenvolver o hipertireoidismo (produção em excesso destes hormônios) como o hipotireoidismo (produção baixa dos mesmos).

Na espécie humana cogita-se como um dos principais fatores dos problemas de tireóide, o excesso de iodo (sal) na alimentação. Já nos animais as causas não estão muito bem claras. O hipotireoidismo é uma doença que provoca apatia, obesidade e problemas de pele basicamente. O diagnóstico é fácil, basta um exame de sangue para aferir as dosagens destes hormônios no sangue e os mesmos estando abaixo dos parâmetros considerados normais fecha-se o diagnóstico de hipotireoidismo. Este quadro aparece normalmente após os 6 anos de vida existem raças mais predispostas do que outras, como é o caso do labrador, cocker e golden.

A partir daí, realiza-se a reposição artificial do mesmo através da ingestão diária da tiroxina e o animal tende a apresentar melhora tanto da apatia, quanto da diminuição do ganho de peso bem como dos problemas de pele.

Normalmente o tratamento é para sempre, no entanto, exames para dosagens dos hormônios de forma periódica são importantes para o ajuste da dose.

Dentre os problemas endócrinos, o hipotireoidismo só perde para o diabetes. Enfim estas doenças endócrinas são silenciosas, não sendo notadas pelos proprietários dos cães e causam danos, às vezes irreversíveis para os animais, por isto é importante consultar o médico veterinário regularmente e qualquer mudança na rotina do animal deve ser considerada, pois quanto antes fizermos o diagnóstico, melhor será a recuperação do animal.

A homeopatia também pode ajudar através do equilíbrio da energia vital do animal.