

# Síndrome do Intestino Irritável (SII)



## Descrição

- A Síndrome do Intestino Irritável (SII) é uma doença dos humanos que é caracterizada por diarreia, constipação e/ou câimbra (usualmente do intestino grosso), a qual não pode ser identificada uma lesão orgânica
- Ela é uma doença do intestino grosso idiopática, em que todas as causas conhecidas de diarreia foram eliminadas e se presume que esteja presente um distúrbio "funcional"
- Embora essa síndrome não tenha sido claramente definida em Medicina Veterinária, muitos cães com diarreia crônica do intestino grosso parecem ter uma síndrome comparável (i.c., parasitas, dieta, bactéria e inflamação da mucosa foram aparentemente eliminados)
- Embora seja mera especulação, existem provavelmente várias causas da síndrome nos caninos



# Síndrome do Intestino Irritável (SII)



## Quadro Clínico

- Diarreia crônica do intestino grosso é o principal sinal. Muco fecal é comum, sangue nas fezes é infrequente e a perda de peso é muito rara. Alguns cães com SII são de raças pequenas e são extremamente apegados a um membro da família. Os sinais clínicos podem desenvolver-se após a separação entre o cão e seu dono
- Outros cães com SII são nervosos e extremamente sensíveis (por exemplo, cães policiais ou de guarda, especialmente Pastores Alemães)
- Em alguns pacientes não há uma causa aparente para o início do processo



# Síndrome do Intestino Irritável (SII)



## Diagnóstico Laboratorial

- O diagnóstico consiste em eliminar as causas conhecidas através do exame físico, dados de patologia clínica, análise fecal, colonoscopia / biópsia e ensaios terapêuticos apropriadamente executados

## Tratamento Ambulatorial

- O tratamento com dietas suplementadas com fibra (6 a 9% de fibra, com base na matéria seca) é, em geral, útil
- Muitos animais devem receber fibra por um longo tempo, para se prevenir a recidiva
- Os anticolinérgicos ocasionalmente são benéficos, por exemplo, Propantelina, 0,25mg/kg ou Diciclomina, 15mg/kg até cada 8 horas, conforme a necessidade (NELSON; COUTO, 2006)

