

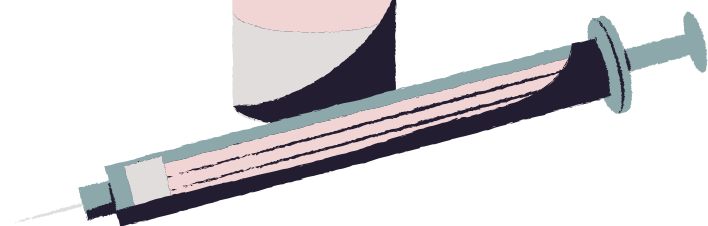
14 DE NOVEMBRO

DIA INTERNACIONAL DA *Diabetes*

SUSPEITEI DE DIABETES

POR ONDE COMEÇO?

dicas para o vet



SINAIS DE ALERTA:

os 4 P's

SINTOMAS DE DIABETES MELLITUS:

✓ Poliúria



Aumento do volume de urina e quantidade de micções.

✓ Polidisia



Aumento da sede e do consumo de água.

✓ Polifagia



Alimentação em excesso com diminuição da saciedade.

✓ Perda de peso



Mesmo com o aumento da fome, perda de peso repentina e injustificada.

O DIAGNÓSTICO

quais exames solicitar?

Exame de sangue

Além de um hemograma e perfil bioquímico básicos, é necessário solicitar um exame de glicemia após jejum alimentar de 8 horas.

A presença de glicose na urina (glicosúria) é um resultado que pode ser indicativo de diabetes, que deve ser avaliado juntamente com sinais clínicos e hiperglicemia.

Urinálise

Ultrassonografia

Importante para avaliar pâncreas, possíveis alterações hepáticas e adrenomegalia.



Atenção: apenas a dosagem de frutossamina, mesmo dentro dos padrões de referência, NÃO descarta diabetes!



Lembre-se: felinos podem fazer hiperglicemia por estresse!



**O DIAGNÓSTICO REQUER
MANIFESTAÇÕES CLÍNICAS!**

TRATAMENTO

quais cuidados com a dieta?



Alimentação deve ser fornecida em porções iguais, divididas duas vezes ao dia, administradas no horário da aplicação da insulina.

Suplementar a dieta acrescentando outras fontes de fibra, como vagem, abobrinha italiana, chuchu são ótimas opções para incrementar o cardápio.



Se o animal não quiser se alimentar, o ideal é educar os tutores a mensurarem a glicemia em domicílio e contactarem o Médico Veterinário responsável.

AS DIETAS EM CÃES E GATOS DEVEM SER AJUSTADAS QUANDO ESTES APRESENTAREM OUTRAS DOENÇAS CONCOMITANTES, COMO:

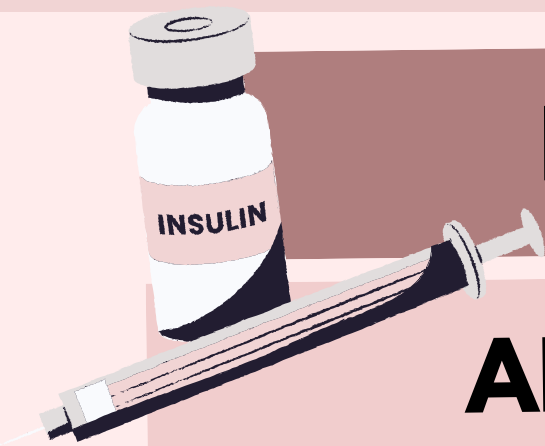
*Doença renal crônica
Pancreatite
Doenças intestinais*



TRATAMENTO

insulinoterapia

- O ideal é a aplicação seja ao longo da superfície dorsal do animal.
- O veterinário deverá orientar o tutor para que ele troque as seringas a cada aplicação.



HOMOGENIZE

ANTES DE USAR!

Essas medidas, associadas ao monitoramento dos sinais clínicos, são indispensáveis para evitar a

CETOACIDOSE DIABÉTICA

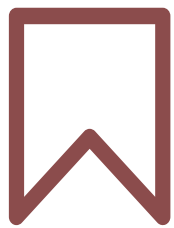


Insulinas devem ser armazenadas na geladeira, nunca no congelador!
Só pode ser usada por 28 dias após aberta

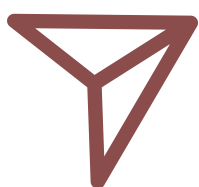
GOSTOU DO POST?



curta



salve



compartilhe

