

The Link

O PAPEL DOS MÉDICOS VETERINÁRIOS NO RECONHECIMENTO E RESPOSTA A MAUS-TRATOS A ANIMAIS EM CONTEXTO DE VIOLÊNCIA DOMÉSTICA

Sandra Branco

Departamento de Medicina Veterinária. Escola de Ciência e Tecnologia. Universidade de Évora

Laboratório de Anatomia Patológica do HVUE

MED-Change

smbb@uevora.pt



The Link

O PAPEL DOS MÉDICOS VETERINÁRIOS NO RECONHECIMENTO E RESPOSTA A MAUS-TRATOS A ANIMAIS EM CONTEXTO DE VIOLÊNCIA DOMÉSTICA



<https://ivcjournal.com/veterinary-responses-to-suspected-family-violence>



ANIMAL ABUSE:

It's the Tip of the Iceberg



Patologia Forense

- Reconhecer lesões que podem conferir evidência de crueldade ou maus-tratos a animais (necrópsia)
- O patologista vai descrever exaustivamente as lesões identificadas na necrópsia



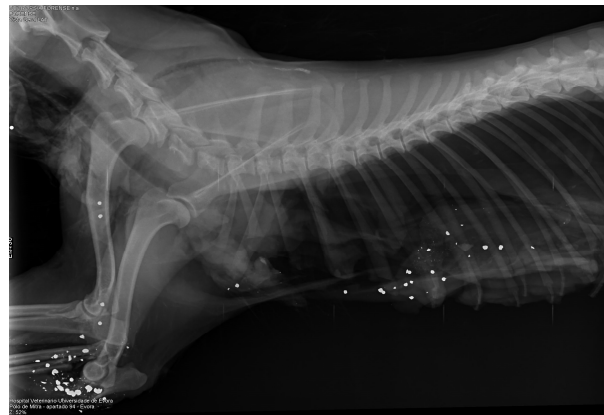
Podem ser significativas para avaliar os riscos potenciais que o suposto agressor pode representar para outros animais e sociedade.

Tais percepções podem ser importantes para ajudar o tribunal, os profissionais de saúde mental, associações de apoio à vítima, etc... a determinar a intervenção mais apropriada para aqueles considerados culpados de crueldade animal.

Link entre lesões e principais formas de abuso

- **Acumuladores de animais:** infecções respiratórias, infecções cutâneas, caquexia, desidratação, parasitismo, crescimento excessivo unhas, problemas comportamentais...
- **Puppy mills:** fêmeas caquéticas, cachorros com malformações, alterações locomotoras, problemas comportamentais,...
- **Lutas de cães:** fraturas múltiplas, lesões cutâneas em diferentes fases de evolução, orelhas amputadas, cães mais musculados,





- **Armas de fogo:** lesões hemorrágicas variadas de acordo com tipo de munição, distância, trajetória, ...
- **Abusos sexuais:** lesões do aparelho genital e urinário
- **Envenenamentos**
- **Asfixia**
- **Afogamento**
- **Queimaduras/carbonização**
- **Negligência**



Apenas dois exemplos...

O resultado revelou a presença de **Triptamina**. As triptaminas são substâncias psicoativas, alucinogênicas, de origem sintética ou natural, com efeitos psicoativos diversos nos animais, dependendo da dose e via de administração, estando também descritos casos de toxicidade.

A portaria no 154/2013 de 17 de abril, aprova a lista de novas substâncias psicoativas, onde se incluem as triptaminas.

Apenas dois exemplos...

11500g

Caquexia acentuada

Desidratação

Apenas pedras e areia no estômago

Atrofia muscular

....



