

Timpanismo Ruminal

Autor(es)

Marcus V G Oliveira
Thalita Kely Araújo Faria
Rafael Machado Pires
Vitorya Ingrett Santos Dutra
Anna Vitória De Almeida Gonzaga
Gustavo Diniz Pereira Santana

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE ANÁPOLIS

Introdução

O timpanismo ruminal, também denominado meteorismo ou empanzinamento, constitui uma enfermidade de grande relevância clínica e produtiva nos ruminantes, caracterizada pelo acúmulo excessivo de gases no rúmen e no retículo, cuja eliminação ocorre de forma inadequada em decorrência da falha ou impossibilidade da eructação. A doença apresenta-se em duas formas principais: o timpanismo primário, também chamado espumoso, e o secundário, ou de gás livre. No primeiro caso, os gases ficam retidos em pequenas bolhas de espuma, estáveis devido a alterações na tensão superficial e à presença de compostos oriundos das forragens, o que impossibilita sua coalescência e posterior eliminação. Já o secundário ocorre por barreiras físicas ou funcionais que impedem a saída normal dos gases, como obstruções esofágicas, distúrbios neurológicos ou complicações provenientes de outras enfermidades. Os sinais clínicos observados incluem distensão abdominal visível, principalmente no flanco esquerdo, salivação excessiva, desconforto, dificuldade respiratória, taquipneia, diminuição da ruminação e, em casos graves, morte por asfixia. A importância do estudo sobre o timpanismo vai além do entendimento clínico da doença, visto que se relaciona diretamente a impactos econômicos, ao bem-estar animal e à sustentabilidade da produção pecuária. Animais acometidos podem sofrer perdas produtivas significativas, redução no ganho de peso, queda na produção de leite, além de custos com tratamentos emergenciais. Do ponto de vista do bem-estar, a enfermidade provoca dor, sofrimento e risco de morte súbita, exigindo detecção precoce e intervenções rápidas. Além disso, compreender a fisiopatologia e os fatores predisponentes permite aprimorar o manejo alimentar e prevenir quadros graves, otimizando o uso de forragens e concentrados e contribuindo para maior eficiência e sustentabilidade dos sistemas de produção.

Objetivo

O objetivo deste trabalho é descrever as formas de ocorrência, fatores de risco, métodos de prevenção e alternativas terapêuticas do timpanismo ruminal em ruminantes, ressaltando sua importância clínica e produtiva.

Material e Métodos



Para o desenvolvimento deste estudo foram utilizadas informações de artigos científicos, revisões acadêmicas e fontes técnicas disponíveis em bases reconhecidas, como SciELO, revistas científicas brasileiras e portais especializados em produção animal. Os dados foram coletados a partir de descrições clínicas, revisões bibliográficas e estudos de caso envolvendo bovinos acometidos por timpanismo espumoso e secundário. Foram consultadas pesquisas que analisaram fatores de risco relacionados à dieta, como o uso de leguminosas fermentativas, desequilíbrios entre volumoso e concentrado, granulometria dos grãos e mudanças abruptas na alimentação, além de estudos sobre complicações secundárias relacionadas à obstrução do esôfago, distúrbios neurológicos e reflexos da eructação. Também foram incluídas referências sobre condutas terapêuticas, desde medidas conservadoras, como a administração de agentes antiespumantes, uso de sondas e ajustes alimentares, até a rumenotomia em casos críticos, além de protocolos de prevenção por meio do manejo nutricional adequado.

Resultados e Discussão

Os resultados dos estudos revisados apontam que o timpanismo espumoso é frequentemente associado a dietas ricas em leguminosas jovens ou em concentrados de alta fermentação, em que a presença de proteínas solúveis e carboidratos rapidamente degradáveis favorece a formação de espuma estável no rúmen. Pesquisas realizadas no Agreste Meridional de Pernambuco indicaram que a maioria dos casos ocorreu em vacas em lactação submetidas a sistemas de produção intensivos, com destaque para o uso frequente de palma forrageira e grãos moídos finamente. Além disso, observou-se maior incidência no verão, período em que as pastagens se apresentam mais suculentas. Em contrapartida, o timpanismo secundário apresentou-se associado a obstruções esofágicas por corpos estranhos, tumores ou compressões externas, bem como a lesões dos nervos responsáveis pelo reflexo de eructação. Os estudos também evidenciaram que a falta de adaptação dos animais a dietas novas constitui fator agravante na ocorrência da enfermidade. Quanto ao tratamento, constatou-se que casos leves a moderados podem ser controlados com medidas simples, como a retirada imediata da dieta de risco e a utilização de substâncias antiespumantes, enquanto quadros graves exigem intervenções emergenciais, incluindo a sondagem orogástrica, punção ruminal e, em situações críticas, a realização da rumenotomia. Observou-se que a adoção de práticas preventivas, como o fornecimento adequado de fibra, a adaptação gradual às dietas, a manutenção de equilíbrio entre volumosos e concentrados e o uso de grãos em granulometria adequada, resultou em significativa redução na ocorrência da enfermidade. Além disso, os estudos reforçam que o acompanhamento clínico veterinário e a implementação de protocolos de manejo nutricional seguro são determinantes para diminuir as perdas econômicas e garantir o bem-estar animal.

Conclusão

Conclui-se que o timpanismo ruminal é uma enfermidade de grande impacto para a pecuária, tanto pela gravidade clínica quanto pelas perdas econômicas associadas. A compreensão dos fatores de risco, o diagnóstico precoce e a adoção de medidas preventivas são fundamentais para reduzir sua incidência. Protocolos de manejo alimentar e monitoramento constante representam as principais estratégias para garantir maior eficiência produtiva e preservação do bem-estar dos animais.

Referências

- MilkPoint – “Timpanismo: causas, sintomas e como tratar”.
- Coutinho et al. (2009). Avaliação da conduta terapêutica em casos de timpanismo espumoso em bovinos. UFRPE / Ciência Animal Brasileira.
- Coutinho et al. (2009). Fatores de risco relacionados à ocorrência do timpanismo espumoso em bovinos no



28º Encontro de Atividades Científicas

03 a 07 de novembro de 2025

Evento Online

Agreste Meridional de Pernambuco. Revistas UFG.

SciELO – “Timpanismo espumoso em bovinos leiteiros em pastagens de Trifolium spp.”

CPT – “Problemas digestivos em bovinos: timpanismo ruminal”.

Pesquisa Veterinária Brasileira – “Timpanismo em bovinos, secundário à obstrução esofágica por Citrus limon (limão siciliano)”.

Repositório da UFG – “Rumenotomia em bovinos: uso da paramentação e de oxitetraciclina parenteral na profilaxia de complicações pós-operatórias”.

Agron – “Timpanismo” (artigos técnicos).