

RESUMO - CIÊNCIAS DA SAÚDE - FARMÁCIA

**AVALIAÇÃO DA QUALIDADE E PADRONIZAÇÃO DAS INFORMAÇÕES  
REGULATÓRIAS DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS VETERINÁRIOS NO  
BRASIL**

*Ana Bárbara De Souza Moura (sm.anabarbara@gmail.com)*

*Thais Paes Ferreira (thaispf@ufrj.br)*

*Gabrielle De Lima Monzato (monzatogabrielle@gmail.com)*

*Mayara Gomes Oliveira (mayar4gomes@gmail.com)*

*Matheus Eduardo Costa Da Silva (matheuseduardodix@outlook.com)*

*Giovanna Pereira Do Valle Santos (giovannadovalle@ufrj.br)*

*Mathias Pittizer Da Silva (pittizer@ufrj.br)*

*Yara Peluso Cid (yarapcid@gmail.com)*

O acesso a informações regulatórias claras, completas e padronizadas é essencial para o uso seguro e racional de medicamentos veterinários, uma vez que subsidia a tomada de decisão técnica por parte dos profissionais e a correta administração dos produtos pelos tutores. Contudo, observa-se que as bulas de medicamentos veterinários apresentam variações significativas em sua estrutura, sem seguir um padrão definido, o que compromete a clareza e a uniformidade das informações disponibilizadas. Nesse contexto, o Business Intelligence (BI) corresponde a um conjunto de ferramentas voltadas à coleta, organização e análise de dados, permitindo sua transformação em informações estratégicas e de fácil visualização. O Ministério da Agricultura e Pecuária

(MAPA) disponibiliza um Painel BI público, que reúne dados sobre estabelecimentos, produtos farmacêuticos e biológicos registrados no Brasil. Embora represente um avanço em transparência, o sistema apresenta limitações decorrentes da ausência de padronização nos registros, além de campos incompletos ou preenchidos de forma equivocada. Tal cenário compromete a consistência das informações regulatórias, prejudica ações de farmacovigilância e fragiliza a confiabilidade dos dados disponíveis. O presente estudo tem como objetivo avaliar a qualidade e a padronização das informações regulatórias relacionadas aos produtos farmacêuticos veterinários no Brasil, por meio da análise crítica dos dados disponibilizados no Painel de BI do MAPA, complementada pela comparação com uma amostragem de bulas de medicamentos veterinários. Para tanto, foi gerada uma planilha consolidada (dezembro/2024) a partir do Painel de BI, contemplando: Forma Farmacêutica, Classe Farmacêutica, Via de Administração, Modo de Uso e Grupo Matéria-Prima. A análise foi conduzida de forma qualitativa, utilizando gráficos para representar a distribuição percentual das categorias e evidenciar lacunas de informação. Paralelamente, foram coletadas 36 bulas de medicamentos veterinários de diferentes classes farmacêuticas, avaliadas preliminarmente quanto à estrutura e ao nível de detalhamento das informações. Os resultados apontam fragilidades relevantes: aproximadamente 91% dos registros da planilha não apresentam via de administração declarada e 42,5% dos registros no campo Grupo Matéria-Prima constam como “não informado”. Também foram observadas classificações inadequadas, como descrições que não se enquadram nas categorias de formas farmacêuticas. Para verificar tais discrepâncias, a classificação foi confrontada com o Vocabulário Controlado de Formas Farmacêuticas, Vias de Administração e Embalagens de Medicamentos da ANVISA, a fim de identificar inconsistências terminológicas. A análise inicial das bulas reforça a ausência de padronização, evidenciada pela grande variação na organização dos tópicos, no grau de detalhamento técnico e na clareza das informações, sem distinção consistente entre orientações para profissionais e instruções dirigidas ao público leigo. Conclui-se que a inconsistência das informações nas bulas de medicamentos veterinários repercute diretamente nos registros disponibilizados pelo Painel de BI do MAPA, comprometendo a qualidade dos dados regulatórios. Esses achados reforçam a relevância de estabelecer critérios normativos mais claros e uniformes para a elaboração de bulas de medicamentos veterinários, o que teria impacto positivo tanto no âmbito regulatório quanto na prática da farmacovigilância e no uso racional dos medicamentos.

Palavras-chave: medicamentos veterinários; farmacovigilância; bulas.