

PREVALÊNCIA, FATORES DE RISCO, COMORBIDADES E DETERMINANTES AMBIENTAIS DA OBESIDADE EM CÃES E GATOS: REVISÃO SISTEMÁTICA

Autora: Priscilla Helena Parisotti Castanha

Orientadora: Profa. Dra. Maria Martha Bernardi

A obesidade em cães e gatos tem se destacado como um importante problema de saúde, com elevada prevalência e associação a diversas comorbidades que comprometem a qualidade de vida e a longevidade dos animais. Apesar do crescente número de estudos, a literatura apresenta resultados heterogêneos quanto à magnitude do problema, aos fatores de risco envolvidos e às principais condições associadas, o que dificulta a consolidação de evidências consistentes para a prática clínica. Nesse contexto, este estudo tem como objetivo reunir e analisar, por meio de revisão sistemática, a prevalência, os fatores de risco e as comorbidades relacionadas à obesidade em cães e gatos. O protocolo foi previamente registrado no Open Science Framework (OSF), e as buscas serão realizadas nas bases PubMed/MEDLINE, Scopus, Web of Science, CAB Abstracts, SciELO, LILACS e na literatura cinzenta, sem restrição temporal, contemplando publicações nos idiomas português, inglês e espanhol. Os critérios de elegibilidade foram definidos com base na estratégia PECOS. A triagem dos estudos será conduzida em duplicata, de forma independente, utilizando a plataforma Rayyan. Em seguida, serão realizadas a extração padronizada dos dados e a avaliação da qualidade metodológica por meio de instrumentos do Joanna Briggs Institute. Quando possível, os dados serão combinados por metanálise; na ausência de homogeneidade, será realizada síntese narrativa organizada por espécie e

XXVI

ENCONTRO
CIENTÍFICO

6 a 8 de maio de 2026

UNIP
UNIVERSIDADE PAULISTA

desfecho. Espera-se fornecer estimativas mais consistentes de prevalência, além de identificar fatores de risco e comorbidades relevantes, contribuindo para o aprimoramento da prática clínica e das estratégias de prevenção.

Palavras-chave: obesidade; cães; gatos; prevalência; fatores de risco; comorbidade.