

## ERRATA

Esta errata corrige o documento:

[10.36440/recmvz.v21.38394](https://doi.org/10.36440/recmvz.v21.38394).

**“Desvio angular tibial varo bilateral em dachshund: relato de caso”.**

A revista foi informada sobre erros de posicionamentos de setas inseridas nas seguintes figuras:

Figura 3 - Exame radiográfico de cão da raça dachshund, aos seis meses de idade, apresentando desvio angular na tíbia distal

Figura 4- Exame radiográfico de cão da raça dachshund, com um ano de idade, apresentando desvio angular varos nas tíbias distais

Figura 5 - Tomografia computadorizada das tíbias de cão da raça dachshund com um ano de idade

Figura 6 - Tíbias em impressão 3D sem placa de cão da raça dachshund de 1 ano de idade

Figura 10 - Resultado pós-operatório imediato de osteotomia angular corretiva, apresentando supinação de ambas as tíbias

Figura 11 - Exame radiográfico de 30 dias pós-cirurgia (médio-lateral) com placa e desvio angular corrigido da região distal de ambas as tíbias de cão da raça dachshund de 1 ano de idade

Figura 12 - Exame radiográfico de 30 dias pós-cirurgia (craniocaudal) e mensuração do CORA e eixo mecânico corrigidos pela placa de tíbia de cão da raça dachshund de 1 ano de idade

Figura 13 - Exame radiográfico de 60 dias pós cirurgia (médio-lateral)

Figura 14 - Exame radiográfico de 60 dias pós-cirurgia (cranio-caudal)

Figura 15 - Resultado pós-operatório 60 dias

Os problemas identificados dificultavam o entendimento do artigo. As imagens supracitadas foram substituídas de forma que as sinalizações estivessem corretamente inseridas.