

Como é que os cães apanham pulgas e carraças?

Cães de todos os estilos de vida podem ser expostos a pulgas e carraças. As pulgas vivem e multiplicam-se em áreas sombreadas com folhas e detritos, assim como dentro das casas, onde se escondem em carpetes e sob os tapetes. As carraças prosperam em áreas de erva e arborizadas, e algumas espécies de carraças também podem infestar casas.

Porque é que as pulgas e carraças são prejudiciais para o meu cão?

As pulgas e carraças são mais do que apenas um incómodo, podendo transmitir doenças graves, algumas das quais podem até ser fatais para o seu cão.

Quais os problemas de saúde que as pulgas e as carraças podem causar?

As pulgas podem causar problemas como infeções por ténias, alergias na pele e infeções cutâneas. Em casos extremos, uma infestação grave de pulgas pode levar a perda de sangue severa e anemia em cães pequenos, jovens, idosos ou cronicamente doentes. Isto pode ser grave ou até mesmo fatal. As carraças podem transmitir doenças como babesiose, borreliose, erliquiose e outras.

O que devo procurar num medicamento veterinário para pulgas e carraças?

A opção ideal é segura, eficaz e adequada ao seu estilo de vida - e quando administrada de acordo com as instruções, o seu animal de companhia e a sua casa permanecerão protegidos, sem lacunas. Medicamentos veterinários diferentes oferecem diferentes períodos de proteção. Consulte o seu Médico Veterinário para saber qual é a melhor solução para si.



Fale connosco sobre como proteger o seu cão durante todo o ano e sem interrupções da ameaça das pulgas e carraças.



**PROTEJA O SEU CÃO
TODO O ANO**

Muitos tutores de animais de companhia deixam de proteger contra pulgas e carraças quando o tempo começa a arrefecer. No entanto, as pulgas e carraças continuam a ser um problema durante o ano todo.¹⁻³

Visite o [MYPET.COM](https://www.mypet.com) para mais informações

 **MyPet.com**



Referências: 1. Tropical Council for Companion Animal Parasites. TroCCAP guidelines for the control of ectoparasites of dogs and cats in the tropics: First edition. January 2022. Accessed March 8, 2023. <https://www.troccap.com/2017/press/wp-content/uploads/2022/01/TroCCAP-Canine-Feline-Ecto-Guidelines-English-v1.pdf> 2. European Scientific Counsel Companion Animal Parasites. Control of ectoparasites in dogs and cats: ESCCAP Guideline 03 Seventh edition. January 2022. Accessed March 8, 2023. https://www.esccap.org/uploads/docs/eiw2uedg_0720_ESCCAP_GL3_English_v18_1p.pdf 3. The case for year-round flea and tick control. Companion Animal Parasite Council. Accessed March 8, 2023. <https://capcvet.org/articles/the-case-for-year-round-flea-and-tick-control/> 4. Probst, J., A. Springer, and C. Strube. Year-round tick exposure of dogs and cats in Germany and Austria: results from a tick collection study. Parasites & Vectors, 2023. 16:70. doi:10.1186/s13071-023-05693-5 5. Saari S, Näreaho A, Nikander S. Rhipicephalus sanguineus: Arachnida. Science Direct. Accessed October 5, 2023. <https://www.sciencedirect.com/topics/biochemistry-genetics-and-molecular-biology/rhipicephalus-sanguineus> 6. Perret J L, Guigoz E, Rais O, Gern L. Influence of saturation deficit and temperature on Ixodes ricinus tick questing activity in a Lyme borreliosis-endemic area (Switzerland). Parasitol Res. 2000;86(7):554-557. 7. 2023 Annual pet parasite forecasts. Companion Animal Parasite Council. Accessed July 17, 2023. <https://capcvet.org/articles/2023-annual-pet-parasite-forecasts/>



Copyright © 2023 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, USA and its affiliates. All rights reserved. PT-BRV-240100005



PROTEJA O SEU CÃO TODO O ANO CONTRA PULGAS E CARRAÇAS

Saiba mais sobre a ameaça que as pulgas e carraças representam para a saúde do seu cão e sobre a importância da proteção contínua.



FACTOS SOBRE PULGAS

Quando pensam em pulgas, muitos tutores consideram apenas as pulgas adultas que vêem nos seus animais. Na realidade, as pulgas adultas representam apenas 5% de todas as infestações de pulgas.¹



Um problema durante todo o ano

As infestações de pulgas ocorrem durante todo o ano, tornando necessário o controlo de pulgas o ano todo.



O timing imprevisível do ciclo de vida

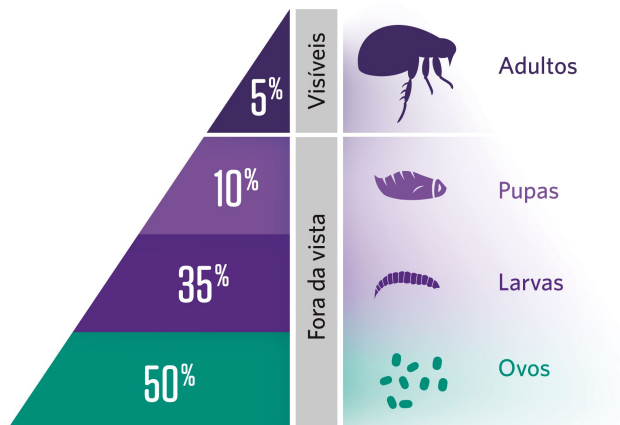
O desenvolvimento das pulgas, desde o ovo até ao adulto, pode ser tão rápido quanto 14 dias ou tão longo quanto 140 dias.²



As pulgas prosperam em ambientes fechados

Edifícios ou casas com aquecimento ou soalhos com carpetes ou tapetes podem permitir o desenvolvimento das pulgas, independentemente da estação do ano.²

O CICLO DE VIDA DA PULGA



As pulgas imaturas, que são invisíveis a olho nu, representam 95% de todas as infestações de pulgas.¹

AS PULGAS E AS CARRAÇAS SÃO UMA AMEAÇA DURANTE TODO O ANO

Muito mais que um problema de verão

- As pulgas e as carrças podem sobreviver em ambientes temperados, incluindo dentro da sua casa.
- O aumento das temperaturas em todo o mundo significa que as pulgas e as carrças estão ativas por mais meses do ano, criando uma maior ameaça de doenças e mau estar para os animais de companhia.¹⁻³

O SEU CÃO PRECISA DE PROTEÇÃO ANUAL^{1,3}

Uma proteção contínua ajuda a manter o seu cão saudável

- Proteger contra pulgas e carrças apenas por 1 ou 2 estações do ano deixa lacunas na proteção, colocando o seu cão em risco de infestação.
- A proteção contra pulgas e carrças durante todo o ano ajuda a evitar a dor emocional e financeira de tratar uma infestação.



A VERDADE SOBRE CARRAÇAS

Muitos tutores de animais de companhia deixam de proteger contra as carrças quando o tempo começa a arrefecer. Recentemente, estudos científicos mostraram que, em áreas onde se espera sazonalidade, carrças importantes e perigosas podem ser encontradas em cães durante todo o ano.⁴ Algumas espécies de carrças estão mesmo ativas o ano todo em casas climatizadas.⁵



As carrças estão difundidas

Pode encontrar carrças em quase todo o lado. Existem muitas espécies com características e distribuição geográfica variadas.²



As carrças são ativas em temperaturas frias

As carrças são ativas em temperaturas tão baixas quanto 1,9°C.⁶



O risco aumentou

O risco de carrças aumentou devido aos animais de companhia que viajam para outras zonas, mudanças climáticas, alterações nas populações de vida selvagem e outros fatores.⁷

AS CARRAÇAS ESTÃO ATIVAS



TUDO O ANO



MESMO EM TEMPERATURAS MAIS FRIAS

