## **Errata**doi: 10.5123/51679-49742019000100014

No artigo "Raiva humana: avaliação da prevalência das condutas profiláticas pós-exposição no Ceará, Brasil, 2007-2015", com número de DOI: 10.5123/S1679-49742018000400009, publicado na revista Epidemiologia e Serviços de Saúde, 27(4):1-12:

Onde se lia:

sem agressão por estes animais.<sup>24</sup>

somente nas características dos ferimentos.<sup>25</sup>

Os ferimentos múltiplos nas mãos/pés<sup>7,26,27</sup>

o ferimento e as condições do animal agressor, 8,27

- 24. Wada MY, Rocha SM, Maia-Elkhoury ANS. Situação da Raiva no Brasil, 2000 a 2009. Epidemiol Serv Saúde. 2011 out-dez;20(4):509-18. doi: 10.5123/S1679-49742011000400010.
- 25. Frias DFR, Nunes JOR, Carvalho AAB. Caracterização de agravos causados por cães e gatos a seres humanos no município de Jaboticabal, São Paulo, durante o período de 2000 a 2009. Arch Vet Sci. 2012:17(3):63-70. doi: 10.5380/avs.v17i3.24824.
- 26. Silva GM, Brandespim DF, Rocha MDG, Leite RMB, Oliveira JMB. Notificações de atendimento antirrábico humano na população do município de Garanhuns, Estado de Pernambuco, Brasil, no período de 2007 a 2010. Epidemiol Serv Saúde. 2013 jan-mar;22(1):95-102. doi: 10.5123/S1679-49742013000100010.
- 27. Cavalcante KK, Florêncio CM, Alencar CH. Profilaxia antirrábica humana pós-exposição: características dos atendimentos no estado do Ceará, 2007-2015. J Health Biol Sci. 2017;5(4):337-45. doi: 10.12662/2317-3076jhbs.v5i4.1348.p337-345.2017.



## Leia-se:

sem agressão por estes animais.<sup>3</sup>

somente nas características dos ferimentos.<sup>24</sup>

Os ferimentos múltiplos nas mãos/pés<sup>7,25,26</sup>

o ferimento e as condições do animal agressor, 8,26

- 24. Frias DFR, Nunes JOR, Carvalho AAB. Caracterização de agravos causados por cães e gatos a seres humanos no município de Jaboticabal, São Paulo, durante o período de 2000 a 2009. Arch Vet Sci. 2012:17(3):63-70. doi: 10.5380/avs.v17i3.24824.
- 25. Silva GM, Brandespim DF, Rocha MDG, Leite RMB, Oliveira JMB. Notificações de atendimento antirrábico humano na população do município de Garanhuns, Estado de Pernambuco, Brasil, no período de 2007 a 2010. Epidemiol Serv Saúde. 2013 jan-mar;22(1):95-102. doi: 10.5123/S1679-49742013000100010.
- 26. Cavalcante KK, Florêncio CM, Alencar CH. Profilaxia antirrábica humana pós-exposição: características dos atendimentos no estado do Ceará, 2007-2015. J Health Biol Sci. 2017;5(4):337-45. doi: 10.12662/2317-3076jhbs.v5i4.1348.p337-345.2017.