



## Saúde global: Novas abordagens

### Livro de resumos do I Congresso Internacional

**I Congresso Internacional em Cuidados Paliativos - Do Direito ao Conforto**

**II Congresso Internacional de Saúde Familiar - A Família no Epicentro dos Cuidados**

**III Congresso Internacional Evidências em Enfermagem Médico-Cirúrgica**



# I CONGRESSO INTERNACIONAL DE SAÚDE GLOBAL: NOVAS ABORDAGENS

28 e 29 de junho de 2023

**Auditório Carlos Pereira  
Escola Superior de Saúde de Viseu**

## FICHA TÉCNICA

**Título:** Saúde global: Novas abordagens

**Conceção gráfica:** Nuno Mendes

**Editor:** Instituto Politécnico de Viseu,  
Escola Superior de Saúde

**Coordenação Editorial:**

Madalena Cunha  
Cláudia Chaves  
Isabel Bica  
Olivério Ribeiro  
Nuno Mendes

**ISBN:** 978-989-35117-4-9

**Formato:** e-book

**Ano de edição:** 2023

**Local:** Viseu

**Referência:**

Cunha, M., Chaves, C., Bica, I., Ribeiro, O., & Mendes, N. (Coords.). (2023). *Saúde global: Novas abordagens: Livro de resumos do I Congresso Internacional de Saúde Global*. Escola Superior de Saúde de Viseu. [https://www.essv.ipv.pt/wp-content/uploads/livros/I\\_congresso\\_saude\\_global\\_2023.pdf](https://www.essv.ipv.pt/wp-content/uploads/livros/I_congresso_saude_global_2023.pdf)

O conteúdo dos resumos publicados é da inteira responsabilidade dos seus autores, resguarda-se a equipa editorial/ESSV de eventuais atos ilícitos ou de outra índole que eventualmente tenham sido praticados.

## Utilização da terapia assistida com animais em contexto de cuidados paliativos pediátricos

Luis Miguel Condeço <sup>(1)</sup>, Manuel Cordeiro <sup>(2)</sup>, Isabel Bica <sup>(2)</sup>, Graça Aparício <sup>(2)</sup>, Ernestina Silva <sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup> ESSV – IPV / CIIS – ICS / UICISA:E

<sup>(2)</sup> ESSV – IPV / UICISA:E

<sup>(3)</sup> ESSV – ESSV, UICISA:E/IPV

### Resumo

**Introdução:** a literatura atual tem demonstrado os benefícios da terapia assistida com animais de estimação, principalmente na redução da ansiedade e da dor, aumentando a socialização e a qualidade de vida, contribuindo para a efetividade dos cuidados de saúde e com ganhos terapêuticos.

**Novas perspectivas:** a introdução de animais no ambiente hospitalar iniciou-se há décadas, com o intuito de melhorar a qualidade da hospitalização, havendo relatos da presença de animais de estimação junto de crianças internadas, permitindo maior relaxamento e humanização dos cuidados. Vários estudos apontam benefícios deste tipo de terapia em cuidados paliativos pediátricos, quer para as crianças e família.

**Implicações teórico-práticas:** a evidência científica indica contributos importantes da terapia assistida com animais na criança, na dimensão cognitiva (maior conhecimento do vocabulário clínico e conceitos), na dimensão motivacional (aumenta a vontade de participar em atividades de grupo e interação com os outros), na dimensão física (melhora a mobilidade, o equilíbrio e motricidade fina), e na dimensão psicológica (aumenta a auto-estima, concentração, reduz a ansiedade e o stress).

**Considerações:** a terapia assistida com animais tem um impacto a nível psicossocial e fisiológico da criança e família e ambiente terapêutico, em contexto de cuidados paliativos. Não há ainda entre nós protocolos, mas sugere-se mais investigação e promoção da consciencialização para alargar a sua aplicabilidade.

**Palavra-chave** - Terapia assistida com animais; Criança hospitalizada; Cuidados paliativos.

**Bibliografia-** Chubak, J., Hawkes, R., Dudzik, C., Foose-Foster, J., Eaton, L., Johnson, R., & Macpherson, C. (2017). Pilot Study of Therapy Dog Visits for Inpatient Youth With Cancer. *Journal of Pediatric Oncology Nursing*, 34(5), 331-341.

doi:10.1177/1043454217712983

Keefer, P., Goudie, E., Brownson, R., Wright, R., & Shakil-Brown, P. (2022). Developing a canine-assisted pediatric palliative care program (FR229). *Journal of Pain and Symptom Management*, 63(5), 811-812. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2022.02.259>

Walker, H., Brisman, R., Miller, M. C., Cowfer, B., Akard, T., & Gilmer, M. J. (2021). The effects of animal-assisted interactions on quality of life in children with life-threatening conditions and their parents. *International Journal of Palliative Nursing*, 27(10), 524-530. <https://doi.org/10.12968/ijpn.2021.27.10.524>

Ichitani, T., & Cunha, M. C. (2016). Effects of animal-assisted activity on self-reported feelings of pain in hospitalized children and adolescents. *Psicologia: reflexão e crítica*, 29(43), 1-10. DOI 10.1186/s41155-016-0049-1

Moreira, R. L., Gubert, F.A., Sabino, L.M.M., Benevides, J. L., Tomé, M. A. B. G., Martins, M. C., & Brito, M. A. (2016). Assisted therapy with dogs in pediatric oncology: relatives and nurses perceptions. *Revista Brasileira de Enfermagem*, 69(6), 1122-1128. DOI: <http://dx.doi.org/10.1590/0034-7167-2016-0243>

Bernardo, M. F. C. (2016). Intervenções assistidas por cães como terapêutica não farmacológica em contexto hospitalar no doente internado. Revisão da literatura e considerações. [Dissertação de Mestre em Medicina, Universidade da Beira Interior, Ciências da Saúde]. [https://ubibliorum.ubi.pt/bitstream/10400.6/5306/1/4864\\_9666.pdf](https://ubibliorum.ubi.pt/bitstream/10400.6/5306/1/4864_9666.pdf)