



## EDITORIAL DE APRESENTAÇÃO NOVA EDIÇÃO

---

Andrea De Lorenzo <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Instituto Nacional de Cardiologia - INC, Rio de Janeiro, RJ, Brasil

Prezados leitores,

É com grande satisfação que apresentamos mais uma edição da revista OnScience, com artigos muito interessantes e variados. Há novidades, como o software-protótipo para o cuidado do cateter central de inserção periférica Correia, et al. (1) e a telerreabilitação em fisioterapia cardiovascular Florido, et al. (2) um relato de caso de condição rara dos Santos, et al. (3) e duas publicações de cunho epidemiológico, que abordam condições de grande importância atual (o infarto agudo do miocárdio, por BR Tura (4), e a obesidade, por Migowski & Costa (5). Estas duas últimas refletem o trabalho, respectivamente, do Núcleo de Bioestatística e Bioinformática (NBB) e do Observatório de Doenças Cardiovasculares do INC, levando o Instituto a demonstrar sua liderança no conhecimento em saúde cardiovascular no Brasil.

Acreditamos que a leitura será proveitosa!

### REFERÊNCIAS

1. Correia F, Handem PC, Silva GBC. Proposta de desenvolvimento de um software-protótipo voltado para o cuidado do cateter central de inserção periférica. Flávia Correia 1; Priscila de Castro Handem 1; Gabryelly Barros de Carvalho Silva 1. Onscience. 2024;2(1); e00100. doi: 10.33634/2764-0736.2023.0100
2. Florido AP, Moura DO, Baccan MDTA, de Oliveira CR. Instituto Nacional de Cardiologia perspectiva da telerreabilitação em fisioterapia cardiovascular: uma revisão de literatura. Onscience. 2024;2(1); e00105. doi: 10.33634/2764-0736.2023.0105
3. dos Santos MGP, Duarte DFL, Nishijuka FA, Monteiro T, Monteiro A, Cola MCT. Achado raro de válvula unicúspide unicomissural em um paciente jovem. Onscience. 2024;2(1); e00101. doi: 10.33634/2764-0736.2023.0101

4. Tura BR. Evolução do infarto agudo do miocárdio entre 2008 e 2022. Onscience. 2024;2(1); e00103. doi: 10.33634/2764-0736.2023.0103
5. Migowski A, da Costa GTL. Análise temporal da prevalência da obesidade e do sobrepeso no brasil entre 2006 e 2023: evidências a partir dos dados do vigitel. Onscience. 2024;2(1); e00104. doi: 10.33634/2764-0736.2023.0104

**Andrea De Lorenzo**

Editora associada

Revista OnScience

**CONFLITO DE INTERESSE**

Nenhum declarado

---

Enviado para submissão:  
15 de Março, 2024

**Andrea De Lorenzo**<https://orcid.org/0000-0001-8522-6612>

---

Aceito:  
18 de Março, 2024

---

Publicado no Fluxo Contínuo  
28 de Março, 2024