



A evolução da sociedade global permite que as pessoas cheguem à maturidade com mais saúde. O desafio atual é manter essa população saudável acima dos 65 anos, já que o câncer, a segunda principal causa de mortes no mundo<sup>1</sup>, tem considerável aumento de incidência nessa população. Aproximadamente 37% dos novos casos de câncer diagnosticados são em pessoas com mais de 70 anos,<sup>2</sup> a previsão é que este índice salte para mais do que o dobro até 2040.<sup>3</sup>

## O TAMANHO DO DESAFIO

INCIDÊNCIA DE TODOS OS CÂNCERES AUMENTA CONFORME A IDADE<sup>2,3</sup>  
TAXA PADRONIZADA POR IDADE (100.000)



NÚMERO DE NOVOS CASOS DE CÂNCER EM 2018 EM PESSOAS COM 65 ANOS OU MAIS<sup>2,3</sup>



TIPOS DE CÂNCER MAIS COMUNS EM PESSOAS COM MAIS DE 65 ANOS<sup>2-4</sup>



AS TAXAS DE MORTALIDADE PARA PESSOAS IDOSAS COM CÂNCER SÃO **MAIORES** DO QUE PARA PESSOAS MAIS JOVENS<sup>2-4</sup>

O câncer é uma ameaça à saúde pública global e a faixa etária de 65 anos ou mais é responsável por 70% destas mortes.<sup>4</sup> Os profissionais de saúde e os formuladores de políticas públicas devem ter um olhar mais atento ao treinamento geriátrico e compreensão das questões especiais de saúde que os idosos enfrentam.

Saiba mais em <https://www.sanofi.com/en/your-health/oncology/when-cancer-grows-old>

Referências: 1. Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) – 2018 | disponível em: [https://www.paho.org/bra/index.php?option=com\\_content&view=article&id=5588:folha-informativa-cancer&Itemid=1094](https://www.paho.org/bra/index.php?option=com_content&view=article&id=5588:folha-informativa-cancer&Itemid=1094). Último acesso: 25/08/2020. 2. Globocan. Global Cancer Observatory Cancer Amanhã. Site da Agência Internacional para Pesquisa do Câncer da Organização Mundial da Saúde 2018. [http://gco.iarc.fr/tomorrow/graphic-isotype?type=0&population=900&mode=population&sex=0&cancer=39&age\\_group=65%2B&apc\\_male=0&apc\\_female=0](http://gco.iarc.fr/tomorrow/graphic-isotype?type=0&population=900&mode=population&sex=0&cancer=39&age_group=65%2B&apc_male=0&apc_female=0). Acesso em 26 novembro de 2019. 3. Globocan. Global Cancer Observatory Cancer Amanhã. Site da Agência Internacional para Pesquisa do Câncer da Organização Mundial da Saúde 2018. [http://gco.iarc.fr/tomorrow/graphic-line?type=0&population=900&mode=population&sex=0&cancer=39&age\\_group=65%2B&apc\\_male=0&apc\\_female=0](http://gco.iarc.fr/tomorrow/graphic-line?type=0&population=900&mode=population&sex=0&cancer=39&age_group=65%2B&apc_male=0&apc_female=0). Acessado em 26 de novembro de 2019. 4. Ilene Browner, "Applications in Geriatric Oncology", John Hopkins Medicine: Geriatric Workforce Enhancement Program, [acesso em 29 de abril de 2020]. [https://www.hopkinsmedicine.org/gec/series/cancer\\_aging.html](https://www.hopkinsmedicine.org/gec/series/cancer_aging.html). Para o propósito deste artigo, definimos idosos como aqueles com 65 anos ou mais, um limite utilizado pela ONU e pela American Society for Clinical Oncologia (ASCO), entre outros. Consulte <https://www.un.org/en/sections/issues-depth/ageing/e> e <https://www.cancer.net/navigating-cancer-care/older-adults/aging-and-cancer>