



| DIMENSÃO: MORTALIDADE   |   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| INDICADOR: 026. Proporção de Óbitos Covid-19 e Proporção de Óbitos Covid-19 (60 anos +)                   |   |  |  |  |
| DESCRIÇÃO   | INTERPRETAÇÃO   | JUSTIFICATIVAS   | USOS   | LIMITAÇÕES   |
| Proporção de óbitos por Covid-19 na população residente em relação ao total de óbitos no ano considerado. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mede a participação relativa dos óbitos atribuídos à Covid-19 na mortalidade geral;</li><li>• Reflete as condições socioeconômicas e de atenção à saúde, principalmente diante de fatores que contribuem para a ocorrência da Covid-19.</li></ul> | Conhecer a proporcionalidade dos óbitos ocasionados pela Covid-19 é fundamental para identificar sua participação na mortalidade geral da população e, assim, também tomar conhecimento sobre o modo como a atinge, desde as condições que levam ao adoecimento ou morte, até àquelas que impactam as suas condições de vida e que tornam mais dificultoso o enfrentamento no período de pandemia. | <ul style="list-style-type: none"><li>• Analisar variações geográficas e temporais da mortalidade por Covid-19, identificando situações de desigualdade e tendências que demandem ações e estudos específicos;</li><li>• Contribuir na avaliação dos níveis de saúde e de desenvolvimento socioeconômico da população;</li><li>• Subsidiar processos de planejamento, gestão e</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Requer correção da subenumeração de óbitos captados pelo sistema de informação sobre mortalidade;</li><li>• Apresenta restrição de uso sempre que ocorra elevada proporção de óbitos devido a mudanças na estrutura etária da população.</li></ul> |

|   |  |  | avaliação de políticas e ações voltadas para a atenção à saúde durante e após a pandemia.  |  |           |                       |                           |         |      |      |             |      |      |                |      |      |
|---|--|--|--|--|-----------|-----------------------|---------------------------|---------|------|------|-------------|------|------|----------------|------|------|
| UNIDADE DE ANÁLISE/REFERÊNCIA TEMPORÁL  | CATEGORIAS SUGERIDAS PARA ANÁLISE  | FONTE  | DADOS ESTATÍSTICOS E COMENTÁRIOS   |  |           |                       |                           |         |      |      |             |      |      |                |      |      |
| Município<br><br>2020   | Unidades geográficas regionais (mesorregião, microrregião ou unidades de saúde do estado). | Ministério da Saúde. Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM/DATASUS). | <table><tr><th>Município</th><th>Prop. Óbitos Covid-19</th><th>Prop. Óbitos Covid-19 60+</th></tr><tr><td>Paraíba</td><td>0,75</td><td>0,74</td></tr><tr><td>João Pessoa</td><td>0,22</td><td>0,72</td></tr><tr><td>Campina Grande</td><td>0,19</td><td>0,76</td></tr></table> <p>Proporção de óbitos por Covid-19 em João Pessoa, Campina Grande e no Estado da Paraíba</p> <p>Considerando, especificamente, a proporção de óbitos na população acima de 60 anos, observa-se altos valores dessa medida para as cidades de João Pessoa e Campina Grande, bem como para todo o Estado da Paraíba.</p> |  | Município | Prop. Óbitos Covid-19 | Prop. Óbitos Covid-19 60+ | Paraíba | 0,75 | 0,74 | João Pessoa | 0,22 | 0,72 | Campina Grande | 0,19 | 0,76 |
| Município   | Prop. Óbitos Covid-19  | Prop. Óbitos Covid-19 60+  |  |  |           |                       |                           |         |      |      |             |      |      |                |      |      |
| Paraíba   | 0,75   | 0,74   |  |  |           |                       |                           |         |      |      |             |      |      |                |      |      |
| João Pessoa   | 0,22   | 0,72   |  |  |           |                       |                           |         |      |      |             |      |      |                |      |      |
| Campina Grande  | 0,19   | 0,76   |  |  |           |                       |                           |         |      |      |             |      |      |                |      |      |
| MÉTODO DE CÁLCULO   |  |  |  |  |           |                       |                           |         |      |      |             |      |      |                |      |      |
| <div><math display="block">x = \frac{\text{Número de óbitos totais por Covid} - 19}{\text{Número de óbitos totais na população residente}}</math><p>O escalonamento do indicador é dado por:</p><math display="block">E(x) = \frac{V(x) - V(mín)}{V(máx) - V(mín)}</math><p>Onde: <math>V(x)</math>: valor obtido; <math>V(mín)</math>: valor mínimo observado; <math>V(máx)</math>: valor máximo observado</p></div> |  |  |  |  |           |                       |                           |         |      |      |             |      |      |                |      |      |