

SAÚDE BRASIL ESTADOS 2018

Uma análise de situação de saúde
segundo o perfil de mortalidade dos
estados brasileiros e do Distrito Federal





Saúde Brasil Estados 2018

Uma análise de situação de saúde segundo o perfil de mortalidade dos estados brasileiros e do Distrito Federal



Compromisso do Ministério da Saúde:

- Produzir e disseminar análises de situação de saúde

Objetivo do Saúde Brasil:

- Fortalecer a capacidade analítica dos técnicos e gestores do SUS nas diversas esferas de gestão, visando a produção contínua e oportuna de evidências epidemiológicas que concorram para o aprimoramento do conhecimento sobre a situação de saúde da população dos brasileiros



Parceiros da iniciativa:

- Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS-MS)
- Universidade de Goiás (UFG)
- *Vital Strategies*

Trabalho integrado:

- Técnicos da SVS-MS
- Técnicos das Secretarias Estaduais de Saúde e GDF
- Técnicos dos Núcleos Estatuais do Ministério da Saúde



Objetivo geral da publicação:

- Descrever o perfil de mortalidade considerando as principais causas de morte do estado no período de 2000 a 2015

Operacionalização:

- Apresentação da proposta
- Oferta do curso de aperfeiçoamento
- Realização de workshop para confecção das análises
- Utilização de ferramentas como o Anaconda e o Estudo de Carga Global de Doenças



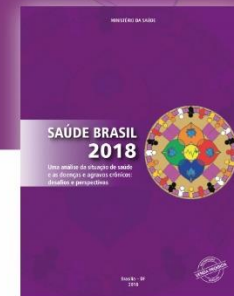
Principais resultados:

- O perfil de mortalidade apresentado pelos estados mostra um cenário esperado diante da transição demográfica e epidemiológica no país
- Variações importantes foram encontradas para doenças crônicas não transmissíveis e as causas externas entre os anos de 2000 e 2015



Principais resultados:

- As principais causas de morte discutidas pelas UF foram:
 - Doença isquêmica do coração
 - Doenças cerebrovasculares
 - Violência interpessoal
 - Acidentes de transporte terrestre
- Os homens apresentaram maiores riscos de morte pela maioria das doenças e agravos estudados



Perspectivas futuras:

- Com base na Política Nacional de Vigilância Em Saúde
Resol. nº 588 de 12/07/2018

