

C.6 – Mortalidade proporcional por doença diarréica aguda em menores de 5 anos de idade

O indicador mede a participação relativa dos óbitos cuja causa básica tenha sido atribuída à doença diarréica aguda na mortalidade de menores de 5 anos de idade.

Corresponde, ao percentual dos óbitos por doença diarréica aguda em relação ao total de óbitos de menores de cinco anos de idade, na população residente em determinado espaço geográfico, no ano considerado.

A fonte de dados é o Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM) e apresenta como limitações, as inerentes a esse Sistema. Assim, é importante lembrar que os valores mostrados devem corresponder, sempre, aos dados mínimos para cada área, na medida em que o indicador pode estar afetado, tanto pela falta de cobertura do Sistema quanto pela ocorrência de óbitos por causas mal definidas.

É calculado pela relação

$$\frac{\text{Número de óbitos de residentes menores de cinco anos por doença diarréica aguda}}{\text{Número total de óbitos de residentes menores de cinco anos por causas definidas}} \times 100$$

Os óbitos por doença diarréica aguda correspondem aos códigos A00 a A09 do capítulo I – Algumas doenças infecciosas e parasitárias, da 10ª Revisão da Classificação Internacional de Doenças (CID-10) e aos códigos 000-009 do capítulo I – Doenças infecciosas e parasitárias, da 9ª Revisão (CID-9), validas, respectivamente, de 1996 em diante (10ª) e até 1995 (9ª Revisão)

A proporção de óbitos por doenças diarréicas aguda vem declinando durante as duas décadas analisadas, em todas as regiões do país (Gráfico 6.1), indicando possível melhoria das condições de vida e de saneamento básico (ver indicadores E.17, E.18 e E.19), bem como de atenção à saúde da criança.

Algumas flutuações apresentadas pelos dados podem representar problemas de informação, relativas, principalmente, à diminuição de óbitos por causas mal definidas.

Gráfico 6.1 - Mortalidade proporcional por doença diarreica aguda em menores de 5 anos de idade. Brasil e Grandes Regiões, 1990-2006

