





DIMENSÃO: OFERTA, ACESSO E SITUAÇÃO AOS SERVIÇOS DE SAÚDE

INDICADOR: Taxa de Mortalidade Infantil

DESCRIÇÃO	INTERPRETAÇÃO	JUSTIFICATIVAS	USOS	LIMITAÇÕES		
Número de óbitos de menores de um ano de idade, por mil nascidos vivos, em determinado espaço geográfico, no ano considerado. A mortalidade infantil compreende a soma dos óbitos ocorridos nos períodos neonatal precoce (0-6 dias de vida), neonatal tardio (7-27 dias) e pós-neonatal (28 dias e mais).	 Estima o risco de morte dos nascidos vivos durante o seu primeiro ano de vida; Reflete, de maneira geral, as condições de desenvolvimento socioeconômico e infraestrutura ambiental, bem como o acesso e a qualidade dos recursos disponíveis para atenção à saúde materna e da população infantil da mortalidade nesse grupo etário; Expressa um conjunto de causas de morte cuja composição é 	A taxa de mortalidade infantil é considerada como um dos melhores indicadores não só do estado de saúde infantil e saúde materna como também do nível socioeconômico de uma população. No Brasil, os riscos de morte infantil são mais elevados nas regiões Norte e Nordeste e sobretudo nos municípios de pequeno e médio porte (IBGE Cidades). Estes municípios apresentam grande concentração de pobreza, barreiras maiores de acesso aos serviços de saúde e problemas de completude dos dados vitais do Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM) e Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos (Sinasc) (LEAL at al., 2017). Como este indicador reflete as condições de	 Analisar variações populacionais, geográficas e temporais da mortalidade infantil, identificando situações de desigualdade e tendências que demandem ações e estudos específicos; Contribuir na avaliação dos níveis de saúde e de desenvolvimento socioeconômico da população, prestando-se para comparações nacionais e internacionais; 	 Pode haver necessidade de informações adicionais sobre a composição do indicador, que podem sinalizar a adoção de intervenções diferenciadas sobre a qualidade da atenção à saúde (mortalidade neonatal) ou sobre o ambiente (mortalidade pósneonatal); Requer correção da subenumeração de óbitos e de nascidos vivos (esta em menor escala), para o cálculo direto da taxa a partir de dados de sistemas de registro contínuo, especialmente nas regiões Norte e Nordeste. Essas circunstâncias impõem o uso de estimativas indiretas baseadas em procedimentos demográficos específicos, que podem oferecer boa 		

	diferenciada entre os subgrupos de idade (ver componentes da mortalidade infantil, no item categorias de análise1); • Costuma-se classificar o valor da taxa como alto (50 por mil ou mais), médio (20 a 49) e baixo (menos de 20), parâmetros esses que necessitam revisão periódica, em função de mudanças no perfil epidemiológico. Valores abaixo de 10 por mil são encontrados em vários países, mas deve-se considerar que taxas reduzidas podem estar encobrindo más condições de vida em segmentos sociais específicos.	vida e de saúde, ele está ligado diretamente à ocorrência da COVID-19 (SMITH et al, 2020).	Subsidiar processos de planejamento, gestão e avaliação de políticas e ações de saúde voltadas para a atenção pré-natal e ao parto, bem como para a proteção da saúde infantil.	aproximação da probabilidade de morte no primeiro ano de vida; • Envolve, no caso das estimativas, dificuldades metodológicas e imprecisões inerentes às técnicas utilizadas, cujos pressupostos podem não se cumprir por mudanças da dinâmica demográfica. A imprecisão é maior no caso de pequenas populações.
UNIDADE DE ANÁLISE/ REFERÊNCIA TEMPORÁL	CATEGORIAS SUGERIDAS PARA ANÁLISE	FONTE	DADOS ESTATÍSTICOS E (COMENTÁRIOS
Município/	Unidades geográficas regionais (mesorregião, microrregião ou	Ministério da Saúde: Sistema de Informações sobre Mortalidade (SIM),	A partir dos cálculos realizados para o indicador de Mortalidade Infantil, pode-se notar uma tendência de descenso de 2010 (14.48 por 1000 nascidos vivos) para 2017 (13.29 por 1000 nascidos vivos).	

	unidades de saúde do estado).	http://www2.datasus.gov.br/DATA SUS/index.php?area=060701				
		Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (Sinasc), http://www2.datasus.gov.br/DATA SUS/index.php?area=060702				
		IBGE Cidades, https://cidades.ibge.gov.br/brasil/pb/panorama				
MÉTODO DE CÁLCULO						
$x = \frac{\text{N\'umero de \'obitos de residentes com menos de um ano de idade}}{\text{n\'umero de nascidos vivos de m\~aes residentes}}*1.000$						