





DIMENSÃO: MORTALIDADE

INDICADOR: 025. Taxa de Prevalência de casos confirmados da Covid-19

Número de casos confirmados da Covid-19, novos e antigos, na população em um período específico, por 1000 habitantes. A população utilizada foi estimada para 1 de junho de 2020.	Estima a magnitude da pandemia de Covid-19, a partir da totalidade de casos confirmados da doença, numa determinada população.	JUSTIFICATIVAS Consiste num instrumento de avaliação que permite mensurar a quantidade dos indivíduos afetados pela Covid-19 e que contribui para a detecção de fases da doença (aumento/diminuição).	 Analisar variações populacionais, geográficas e temporais dos casos existentes de Covid-19, como parte do conjunto de ações de vigilância epidemiológica da doença; Contribuir para a avaliação e prevenção de casos de Covid-19; Subsidiar processos de planejamento, gestão e avaliação de políticas públicas e acões de 	 Depende das condições técnico- operacionais do sistema de vigilância epidemiológica, em cada área geográfica, para detectar, notificar, tratar e curar os casos, além de alimentar todas as etapas do fluxo do sistema de informação sobre o acompanhamento dos casos de forma rápida até seu desfecho; Não discrimina as formas clínicas da Covid-19, que têm diferentes prognósticos na dinâmica de evolução da doença. 						
			avaliação de políticas públicas e ações de controle da Covid-19.							

UNIDADE DE ANÁLISE/ REFERÊNCIA TEMPORÁL	CATEGORIAS SUGERIDAS PARA ANÁLISE	FONTE	DADOS ESTATÍSTICOS E COMENTÁRIOS				
Município 2020	Unidades geográficas regionais (mesorregião, microrregião ou unidades de saúde do estado).	Ministério da Saúde. Sistema de Informação sobre Mortalidade (SIM/DATASUS).	Taxas de prevalência de Covid-19 na Paraíba, João Pessoa e Campina Grande				
			Localidade	Taxa	de Prevalência	Ī	
			Paraíba		30,36	_	
			João Pessoa		36,62	<u>-</u>	
			Campina Grande 32,06		-		
MÉTODO DE CÁ			Os dados sobre a prevalência de casos de Covid-19 para o Estado da Paraíba e os seus dois municípios mais populosos, João Pessoa e Campina Grande, respectivamente, indicam altas taxas de casos da doença tanto a nível estadual quanto nas cidades.				

MÉTODO DE CÁLCULO

 $x = \frac{Casos\ confirmados\ novos\ e\ preexistentes\ do\ Covid\ durante\ um\ determinado\ periodo}{Romalos a catinado novos el de innha do 2020} * 1000$

População estimada para 1 de junho de 2020

O escalonamento do indicador é dado por:

$$E(x) = \frac{V(x) - V(min)}{V(min) - V(min)}$$

Onde: V(x): valor obtido; V(mín): valor mínimo observado; V(máx): valor máximo observado