



Boletim Epidemiológico



ANANÁS-TO
SETEMBRO 2020



MINISTÉRIO DA
SAÚDE



SALA DE
SITUAÇÃO
ES-UNB



Projeto Central QualiTopama

Ministério da Saúde/Universidade Federal do Tocantins/Fundação de Apoio Científico e Tecnológico do Tocantins

Coordenação Geral

Dr. Paulo Fernando de M. Martins (UFT)

Coordenação Adjunta para Ações de Pesquisa e Diagnóstico Situacional

Dra. Renata Junqueira Pereira (UFT)

Coordenação Adjunta para Ações de Comunicação Social

Dr. Frederico Salomé de Oliveira (UFT)

Coordenação Adjunta para Ações de Educação em Saúde

Dra. Denise Capuzzo (UFT)

Coordenação Adjunta para Ações em Tecnologia da Informação

MSc. Rogério Nogueira (UFT)

Assessoria Científica em Epidemiologia

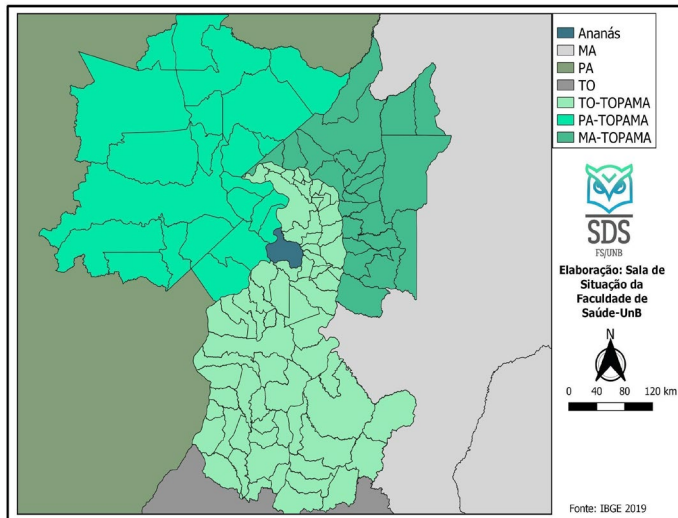
Dr. Jonas Brant (UnB)

Sumário

1.	4	
2.	14	
2.1	A COVID-19 no estado do Tocantins	14
2.2	A COVID-19 no município de Ananás	19
3.	23	
3.1	O PQA-VS em Ananás	27
	Conclusão	46
	ANEXO I. Modificações no nome dos indicadores do PQA-VS, ao longo dos anos.	48
	Referências Bibliográficas	51

1. O Estado do Tocantins e o município de Ananás

Criado a partir da promulgação da Constituição Brasileira de 1988, o Tocantins ocupa uma área de 278.420,7 km² e caracteriza-se como um dos estados brasileiros mais ricos em recursos hídricos, mais que isso, está situado numa zona de transição geográfica entre o Cerrado e a Floresta Amazônica.



Está situado a sudeste da região norte e tem como limites Goiás a sul; Mato Grosso a oeste e sudoeste; Pará a oeste e noroeste; Maranhão a norte, nordeste e leste; Piauí a leste; e Bahia a leste e sudeste.

O Estado tem como principais atividades econômicas: produção agrícola, com destaque para a produção de arroz, milho, soja, mandioca e cana-de-açúcar (GOVERNO DO ESTADO DO TOCANTINS, 2020).

De acordo com dados do Integra Saúde Tocantins (2020), a população do Estado é de 1.515.134 habitantes, que segundo o IBGE (2018) estão distribuídos em 139 municípios, com densidade demográfica de 4,98 habitantes por km². Entre as cidades mais populosas do Estado encontram-se:

1. Palmas com aproximadamente 292 mil habitantes.
2. Araguaína com aproximadamente 178 mil habitantes.
3. Gurupi com aproximadamente 86 mil habitantes.

O município de Ananás está situado no extremo norte do Estado, região conhecida como Bico do Papagaio. Limitando-se ao norte com Araguatins, ao sul com Riachinho, a leste com Angico, ao sudoeste com Xambioá e ao oeste com Rio Araguaia onde faz divisa com o povoado de Santa Izabel no Pará (PREFEITURA DE

ANANÁS, 2020). Na Tabela 1 estão dispostos os percentuais de distribuição da população no Brasil, Tocantins e em Ananás.

Tabela 1. Distribuição da população, por sexo, do Brasil, Tocantins e Ananás, nos anos de 2010 e 2015.

Local	Feminino	Masculino	% Feminina	% Masculina
Brasil	97.348.809	93.406.990	49,9	48,9
Tocantins	768.937	746.197	50,8	49,2
Ananás	4.805	5.041	48,8	51,2

Cálculos baseados na população do último censo.

Fonte: (IBGE, 2010) e (INTEGRA SAÚDE TO, 2015).

O Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB) reúne, em um só indicador, os resultados de dois conceitos igualmente importantes para a qualidade da educação: o fluxo escolar e as médias de desempenho nas avaliações. O índice varia de 0 a 10, no entanto, foi estabelecido como meta para 2022, alcançar média 6 – valor que corresponde a um sistema educacional de qualidade comparável ao dos países desenvolvidos (INEP, 2020).

Em 2017, o IDEB em Tocantins nos anos iniciais do Ensino Fundamental foi de 5,4, enquanto o dos anos finais do Ensino Fundamental foi de 4,5. Ainda de acordo com dados do IBGE (2010), a taxa de escolarização em Ananás, entre 6 e 14 anos de idade, foi de 98,7%, com IDEB de 5,1 nos anos iniciais do Ensino Fundamental e de 4,7 nos anos finais - *dados referentes à rede pública de ensino em 2017.*

É importante ressaltar que os índices educacionais refletem em outros, como saúde e economia (UNESCO, 2020). Fazendo uma comparação entre os dados expostos para o Estado e Município em questão, ambos não conseguiram atingir a meta para 2022. Dessa forma, demonstra-se urgente uma análise dos fatores que têm impedido o desenvolvimento de ambos a fim de melhorar a educação do Estado/Município, assim como de todos os aspectos relacionados a ela. Disposto na Tabela 2 estão os dados de distribuição da proporção de estabelecimentos de ensino do município, do estado e do Brasil.

Tabela 2. Distribuição da proporção de estabelecimentos de ensino nos anos iniciais e finais pela população que os utiliza, em Ananás, no estado do Tocantins e no Brasil, até 2018.

Estabelecimento Escolar	Ananás	Tocantins	Brasil
Ensino Infantil/Fundamental	0,004	0,005	0,005
Ensino Médio	0,002	0,002	0,002

* Para os anos iniciais utilizou-se a população residente de 0-14 anos, e para os anos finais a população residente de 15-19 anos, respectivas de cada local.

Fonte: (IBGE, 2018).

O Índice de Desenvolvimento Humano (IDH) analisa o desenvolvimento de uma determinada região a partir da junção de três fatores, sendo eles: Renda, Educação e Saúde. Seu resultado varia de 0 a 1, uma vez que quanto mais próximo do valor máximo, maior o IDH da localidade (PNUD, 2020).

O IDH de Tocantins (2010) é de 0,699 ocupando o 14º lugar no ranking nacional, enquanto o Índice da Pobreza é de 41,3%. O município de Ananás tem IDH igual a 0,671 ocupando o 31º lugar no ranking Estadual, o Índice de Pobreza é de 52,9%, este está expresso na Tabela 3 juntamente com os dados do estado (IBGE, 2010).

Os dados referentes a economia do município mostram que ele tem evoluído ao longo dos anos (veja Gráfico 1 e Tabela 4), no entanto, ainda há muito para melhorar, como a incidência da pobreza, salário médio mensal e taxa de ocupação. Todos os fatores citados estão intimamente relacionados e por isso devem ser trabalhados em conjunto.

Tabela 3. Incidência da Pobreza em Tocantins e Ananás, em 2003.

Incidência da Pobreza	% Ananás	% Tocantins
Limite Inferior	47,5	39,9
Limite Superior	58,4	42,6
Geral	52,9	41,3

Fonte: (IBGE, 2003).

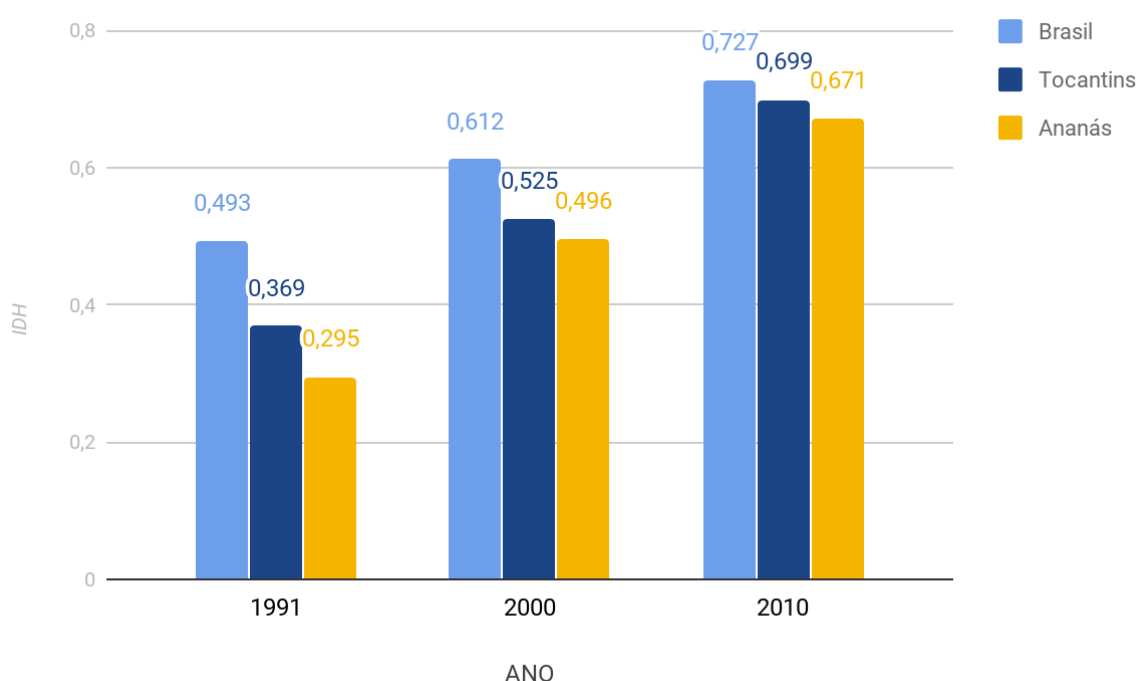
Tabela 4. Distribuição de dados relacionados a Economia em Ananás e Tocantins, em 2018.

Indicador	Resultado Local	Resultado Estadual
Salário Médio Mensal dos trabalhadores formais	1,5 Salários Mínimos	1 Salário Mínimo
Pessoas Ocupadas	8,9%	42,7%

* Tabela referente aos domicílios particulares permanentes localizados em zona urbana e rural.

Fonte: (IBGE, 2018).

Gráfico 1. Índice de Desenvolvimento Humano: Brasil, Ananás e Tocantins, nos anos de 1991, 2000 e 2010.



Fonte: (IBGE, 2010).

A falta de saneamento básico pode gerar inúmeros problemas de saúde. Portanto, o conjunto de fatores que reúnem o saneamento adequado levam a uma melhoria na qualidade de vida da população, na medida em que controla e previne doenças, combatendo muitos vetores (PORTAL SANEAMENTO BÁSICO, 2020).

Nesse caso, podemos pensar num dos maiores problemas enfrentados pela população brasileira atualmente com a disseminação do mosquito da dengue, os

quais se proliferam mediante a existência de água parada (PORTAL SANEAMENTO BÁSICO, 2020).

A Pesquisa Nacional de Saneamento Básico (IBGE, 2017), mostrou que o número de municípios no Tocantins com distribuição de água era igual a 139. O volume total de água consumido por dia era de 151.893 m³, enquanto o volume total de água tratada distribuída por dia era de 317.932 m³, sendo a proporção de água sem tratamento distribuída por dia de 0,38%. A Tabela 5 traz os percentuais de saneamento básico em Ananás e no estado.

Tabela 5. Saneamento Básico em Tocantins e Ananás, em 2010.

Tipo de Saneamento	% Ananás	% Tocantins
Adequado	24,7	26,1
Inadequado	10,2	16,0
Semi - Adequado	65,1	57,9

** Tabela referente aos domicílios particulares permanentes localizados em zona urbana e rural.*

Fonte: (IBGE, 2010).

A Pesquisa Nacional de Saúde (IBGE, 2013), disponibilizou informações que nos permitem uma análise situacional mais profunda do estado. Dentre o exposto, temos os dados referentes à Atenção Primária - programa Estratégia de Saúde da Família, os quais se mostram bons, com cobertura de cadastros nas Unidades de Saúde superiores a 90%, e o número de visitas ultrapassa a média nacional (ver Tabela 6).

Sobretudo, é importante atentar-se que, apesar dos bons resultados, melhorias ainda precisam ser feitas para que a cobertura e o número de visitas alcance ainda mais pessoas, tendo em vista que:

1. O número de consultas com médico e/ou odontologista ainda é baixo quando comparado à média nacional (Tabela 7 e 8);
2. A porcentagem de doenças crônicas assemelha-se a nacional, mas existem doenças que podem ser evitadas com acompanhamento nutricional e melhora nos hábitos de vida, por exemplo (Tabela 9);

3. As porcentagens relativas ao tabagismo estão próximas da média nacional. Dado os riscos advindos do uso do tabaco faz-se necessária uma melhora na oferta de tratamentos para o abandono do hábito de fumar, que também fazem parte da Atenção Primária em Saúde (Tabela 10).

Tabela 6. Domicílios particulares cadastrados em Unidades de Saúde da Família no estado do Tocantins e no Brasil, em 2013.

Condição	% Tocantins	% Nacional
Cadastrados em Unidades de Saúde da Família.	92,7	53,4
Receberam pelo menos uma visita de algum agente de endemias	78,9	69,4

* Dados considerando consultas/visitas realizadas até 12 meses anteriores à pesquisa.

Fonte: (IBGE, 2013).

Tabela 7. População com 18 anos ou mais que consultou com médico ou dentista no estado do Tocantins e no Brasil, em 2013.

Consultou-se com:	% Tocantins	% Nacional
Médico	36,0	44,4
Dentista	66,1	71,2

* Dados considerando consultas/ visitas realizadas até 12 meses anteriores à pesquisa.

Fonte: (IBGE, 2013).

Tabela 8. Em relação ao plano de saúde (médico ou odontológico) no estado do Tocantins e no Brasil, em 2013.

Condição	% Tocantins	% Nacional
Possui	11,2	27,9

* Dados considerando consultas/ visitas realizadas até 12 meses anteriores à pesquisa.

Fonte: (IBGE, 2013).

Tabela 9. Porcentagem de doenças crônicas (laudo médico), em 2013, no estado do Tocantins e no Brasil.

Doença Crônica	% Tocantins	% Nacional
Asma	4,9	4,4
AVC*	1,6	1,5

Câncer	1,7	2,8
Colesterol Alto	12,5	12,5
Depressão por profissional de saúde mental	7,1	7,6
Diabetes	5,4	6,2
Doença crônica de coluna	23,2	18,5
Doença do coração	2,9	4,2
DORT*	0,6	2,4
Hipertensão Arterial	19,6	21,4
Insuficiência Renal Crônica	2,2	1,4

* DORT – Distúrbios Osteomusculares relacionados ao Trabalho. AVC – Acidente Vascular Cerebral.
Fonte: (IBGE, 2013).

Tabela 10. Índices relacionados ao tabagismo, no ano de 2013, no estado do Tocantins e no Brasil.

Condição	% Tocantins	% Nacional
Fumantes atuais de cigarro	13,4	14,5
Usuárias atuais de produtos derivados do tabaco	14,6	15,0

Fonte: (IBGE, 2013).

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). Dessa forma, pode-se estimar o risco de um nascido vivo morrer durante o seu primeiro ano de vida (MINISTÉRIO DA SAÚDE DO BRASIL, 2020).

As taxas de mortalidade infantil são geralmente classificadas em *altas* (50 ou mais), *médias* (20-49) e *baixas* (menos de 20), em função da proximidade ou da distância de valores já alcançados em sociedades mais desenvolvidas.

Altas taxas de mortalidade infantil refletem, de maneira geral, em baixos níveis de saúde, de desenvolvimento socioeconômico e de condições de vida. Taxas reduzidas também podem encobrir más condições de vida em segmentos sociais específicos. O cumprimento das metas acordadas na Cúpula Mundial da Criança para o ano 2000 requeria, no Brasil, a redução da taxa para 30 óbitos por mil nascidos vivos (MINISTÉRIO DA SAÚDE DO BRASIL, 2020).

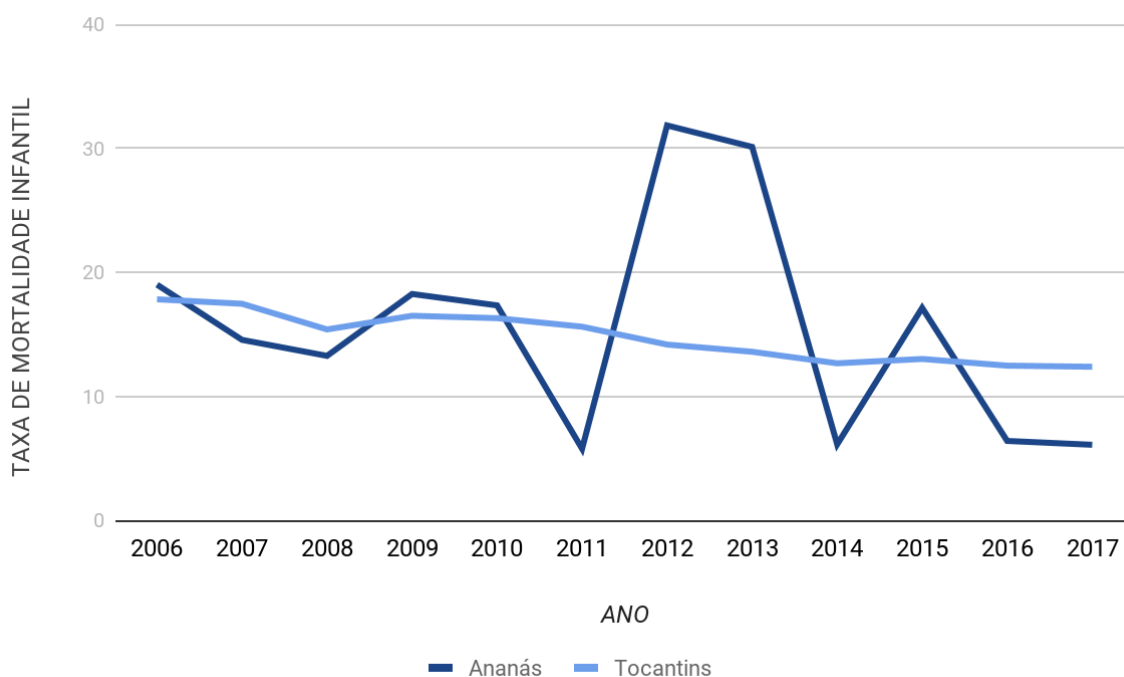
A Mortalidade Infantil em 2017 no município foi de 6,1 óbitos por mil nascidos vivos (Tabela 11), e a taxa de internação por diarreia foi de 1,9 a cada mil habitantes (IBGE, 2016; MINISTÉRIO DA SAÚDE DO BRASIL, 2020). O Gráfico 2 demonstra a mortalidade infantil de 2013 a 2017 no estado e no município de Ananás.

Tabela 11. Distribuição da mortalidade infantil em Ananás, em 2017.

Município	Nascidos Vivos	Óbitos Infantis	Mortalidade Infantil
Ananás	164	1	6,1

Fonte: (IBGE, 2017).

Gráfico 2. Mortalidade Infantil ao longo dos anos em Tocantins e Ananás, entre 2013 e 2017.



Fonte: (IBGE, 2017).

De acordo com dados do DataSUS e do Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde (CNES), o município de Ananás manteve-se com 6 estabelecimentos de saúde entre 2018 e 2020, subdivididos e expostos na Tabela 12.

Tabela 12. Distribuição dos Estabelecimentos de Saúde, entre 2018 e 2020, em Ananás.

Tipo de Estabelecimento	jun. 2018	jun. 2019	jun. 2020
CENTRO DE SAÚDE/UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE	3	3	3
HOSPITAL GERAL	1	1	1
UNIDADE DE SERVIÇO DE APOIO DE DIAGNOSE E TERAPIA	1	1	1
UNIDADE DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE	1	1	1
Total	6	6	6

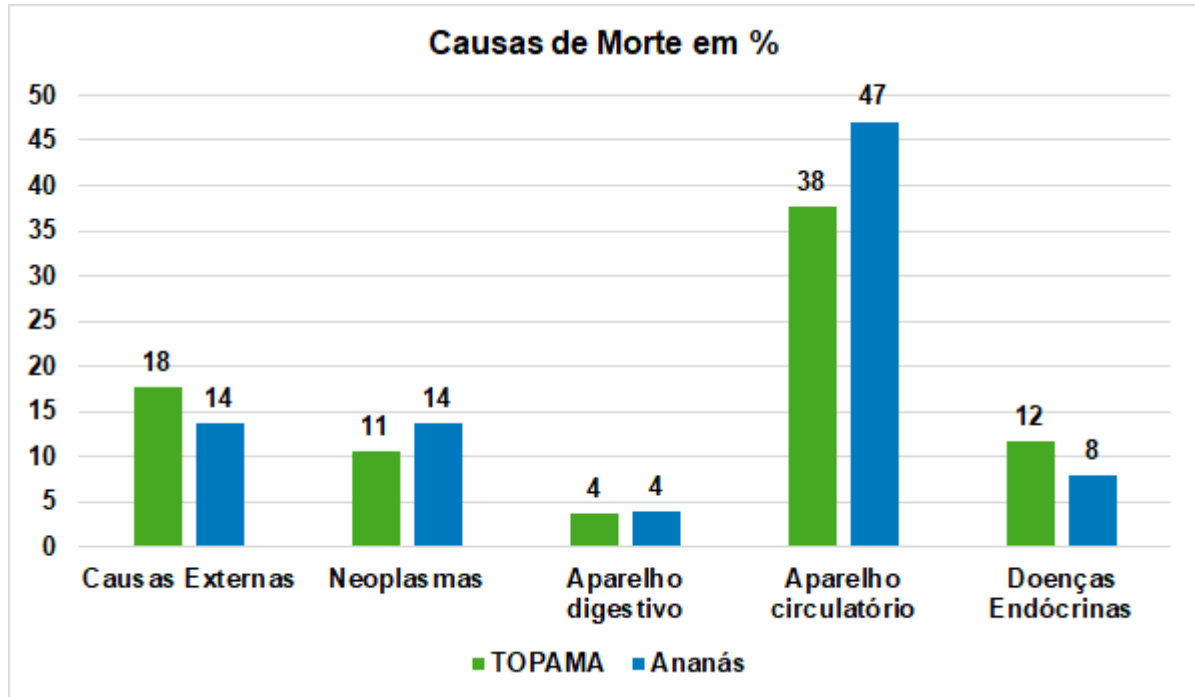
Fonte: (DataSUS e CNES, 2020).

Para concluir a análise relacionada aos aspectos de saúde, tem-se a proporção das cinco principais causas de morte da região do Bico do Papagaio em comparação com o município no último ano alimentado no sistema, ano de 2017, conforme demonstrado no Gráfico 3.

O AVC (Acidente Vascular Cerebral), também conhecido como derrame, doença isquêmica do coração e infarto do miocárdio, é o principal fator que leva ao óbito no grupo ocasionado por doenças do aparelho circulatório. Os acidentes de trânsito e homicídios respondem, em conjunto, pelas principais mortes por causas externas (IBGE, 2017).

Com relação às doenças endócrinas, a diabetes é a que mais leva ao óbito. No grupo das doenças digestivas, as doenças hepáticas e gástricas estão no topo das que levam ao óbito. Por fim, todos os tumores malignos fazem parte do grupo dos neoplasmas (IBGE, 2017).

Gráfico 3. Proporção das cinco principais causas de morte da região TOPAMA, em comparação com o município Ananás, no ano de 2017.



Fonte: (IBGE, 2017).

A partir dos pontos citados sobre as características do Estado do Tocantins e da cidade de Ananás, visando o atual cenário de Pandemia de COVID-19, iremos discorrer a cerca da difusão do vírus no estado e município aqui expostos, e posteriormente fazer a análise do desempenho do Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde em Ananás.

2. A COVID-19

A COVID-19 é uma doença viral que apresenta sintomas similares aos da gripe, cujo agente etiológico, um coronavírus (SARS-CoV-2), pertence à família de vírus responsáveis por causar infecção respiratória (LANA *et al.*, 2020). Os coronavírus são comuns, no entanto, o causador da COVID-19 traz consigo variações que são agravadas conforme a situação imunológica do indivíduo (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2020).

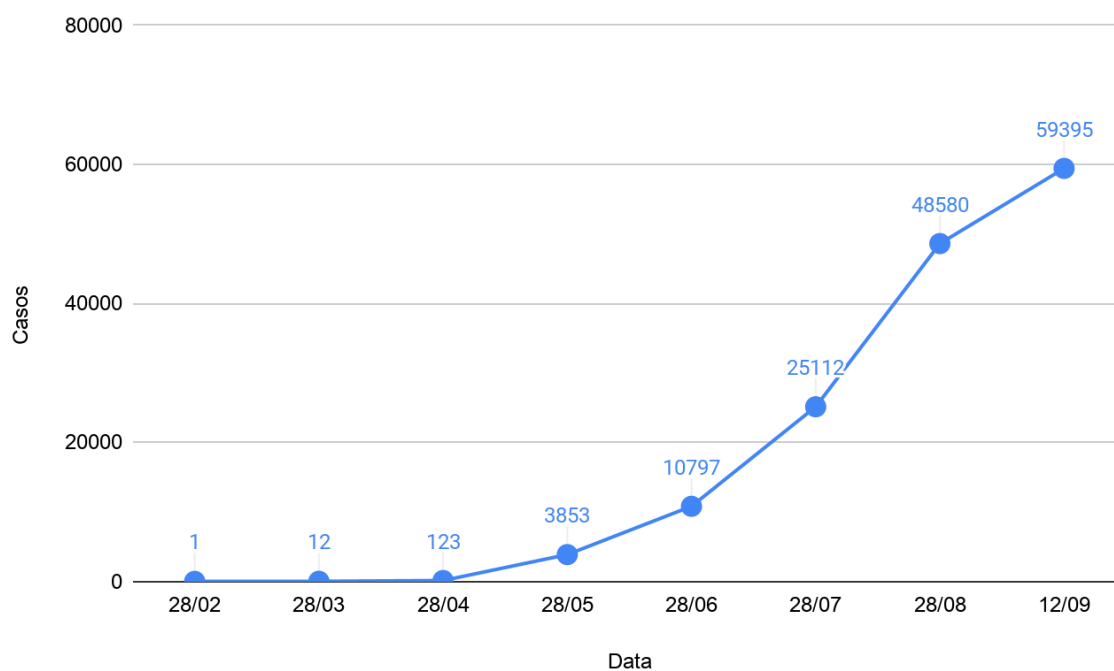
O primeiro caso relatado de transmissão do SARS-CoV-2 foi relatado em dezembro de 2019, em Wuhan, capital da província de Hubei, na China, onde ocorreu uma rápida difusão tanto na província como no país (LANA *et al.*, 2020). Até 12 de setembro de 2020, os países com maiores números de casos e óbitos são: Estados Unidos, Brasil e Índia, em ordem decrescente. Assim, somando, mundialmente, cerca de 28,8 milhões de casos confirmados e 920 mil mortes (ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE, 2020).

2.1 A COVID-19 no estado do Tocantins

O primeiro caso de COVID-19 no estado do Tocantins ocorreu em 28 de Fevereiro, dois dias após a confirmação do primeiro caso no Brasil. Passado um mês da primeira confirmação estadual, o Tocantins apresentava uma boa contenção do vírus, de modo que em 28 de março de 2020 existiam apenas 12 casos confirmados (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

Em 28 de maio totalizaram 3.853 casos, tendo um crescimento de 32.008,3% em relação aos dois meses anteriores à data. Na última data de análise, 12 de setembro, tem-se um total de 59.395 casos positivos, com uma taxa de incidência de 3.734,9 a cada 100.000 hab, como mostra a Figura 1 (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

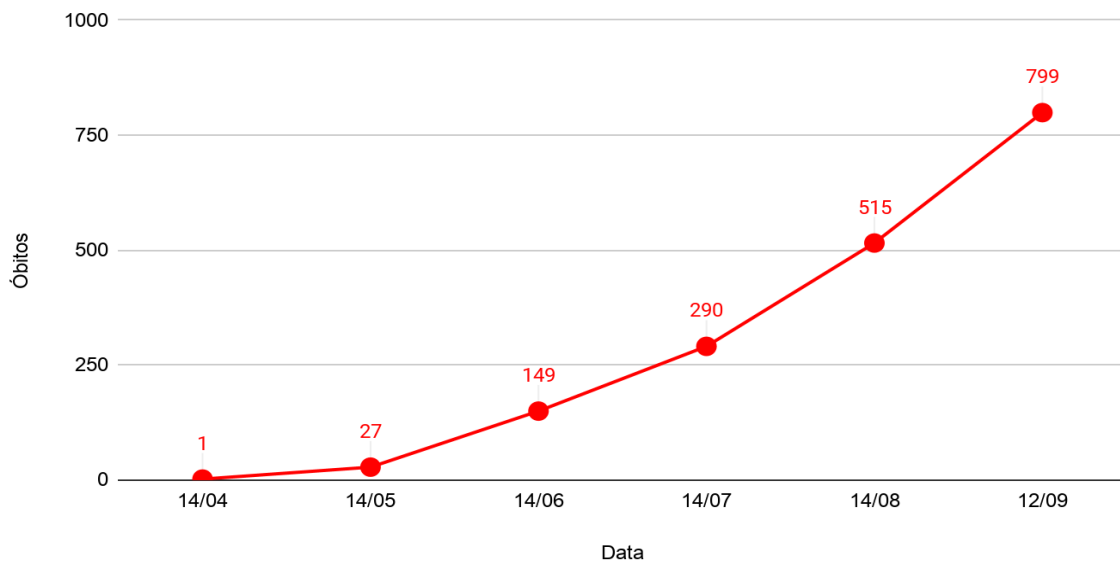
Figura 1. Frequência acumulada dos casos de COVID-19 no estado do Tocantins, até 12/09/2020



Fonte: (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

O primeiro óbito por COVID-19 ocorreu em 14 de abril, após mais de um mês do primeiro caso confirmado (26 de fevereiro). Entretanto, passado um mês da primeira morte somou-se 27 falecidos, no dia 14 de maio. Embora o número de mortes tenha aumentando de forma rápida, na última data de análise, em 12/09, tem-se 799 óbitos com letalidade de 1,34%, como se observa na Figura 2.

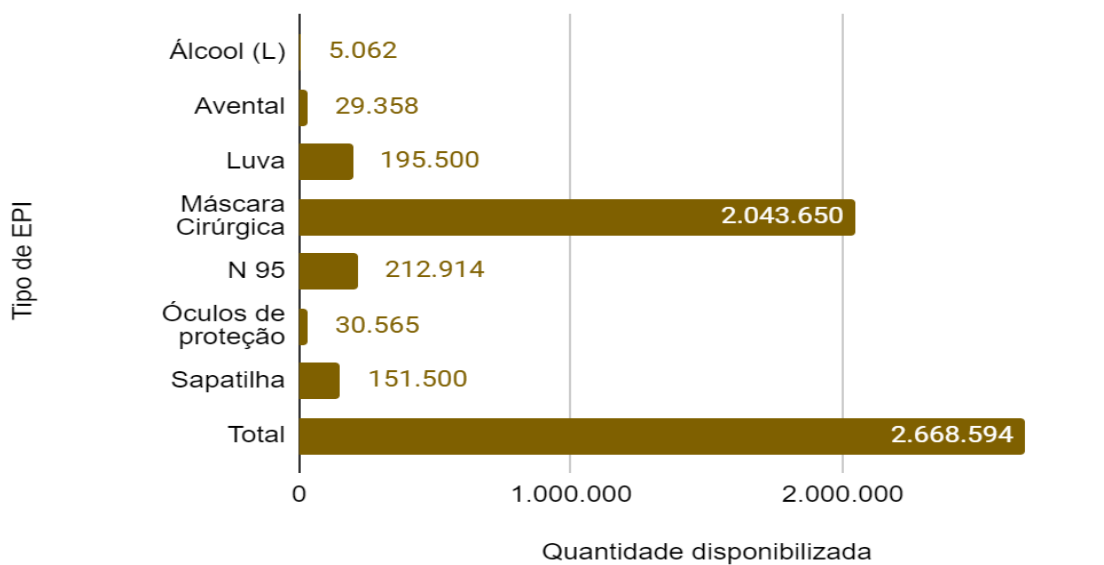
Figura 2. Evolução dos óbitos por COVID-19 no estado do Tocantins, até 12/09/2020.



Fonte: (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

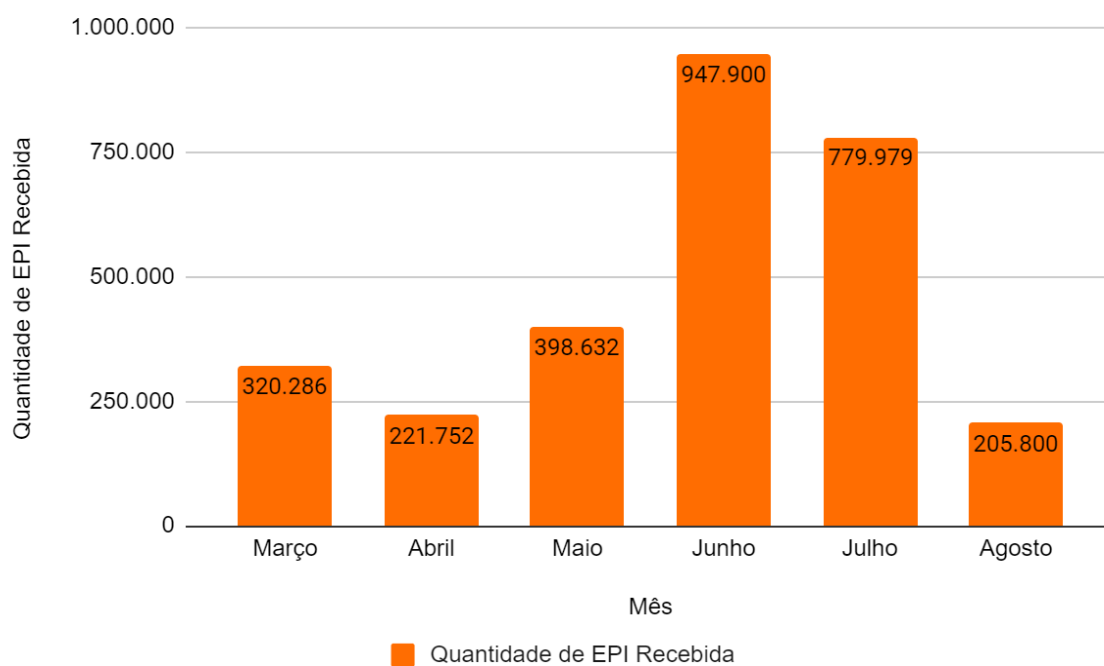
Após a exposição sobre os dados epidemiológicos acerca do coronavírus no Tocantins, torna-se relevante uma apresentação sucinta acerca dos insumos disponíveis no estado para o enfrentamento da epidemia de COVID-19, dispostas nas Figuras 3 e 3.1. Assim como a existência de leitos e sua taxa de ocupação (ver Figura 4 e 5).

Figura 3. EPI voltados para COVID-19 no estado do Tocantins



Fonte: (LOCALIZA SUS, 2020).

Figura 3.1. Quantidade de EPI recebida pelo estado do Tocantins, de março a agosto de 2020.



Fonte: (LOCALIZA SUS, 2020).

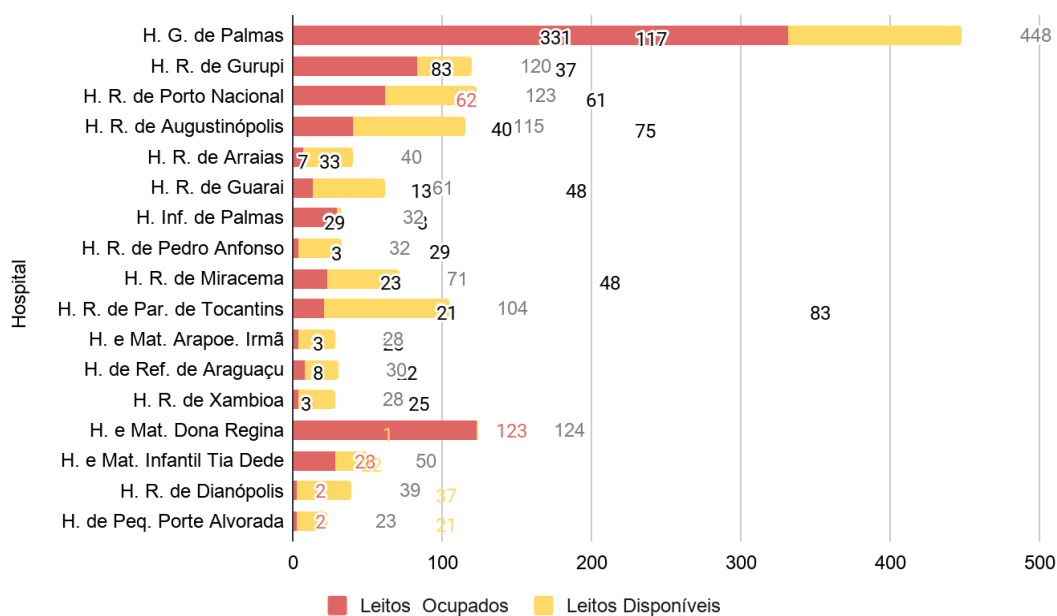
Figura 4. Proporção de ocupação de leitos para COVID-19 no estado do Tocantins.

Leitos	UTI		Clínico	
	total	ocupação %	total	ocupação %
Público	92	67,4	192	39,6
Privado	66	53,0	-*	-*

* O total de leitos clínicos disponíveis no Sistema Privado não foi encontrado no site da Integra Saúde Tocantins.

Fonte: (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

Figura 5. Nível de ocupação de leitos gerais por hospital no estado do Tocantins até 12 de setembro de 2020.

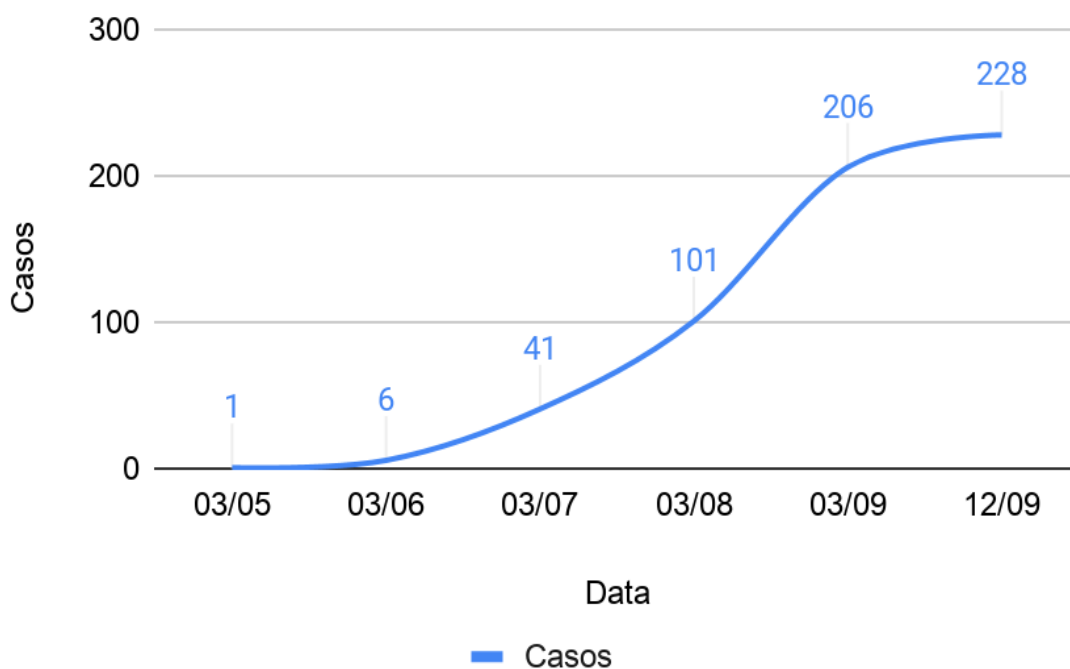


Fonte: (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

2.2 A COVID-19 no município de Ananás

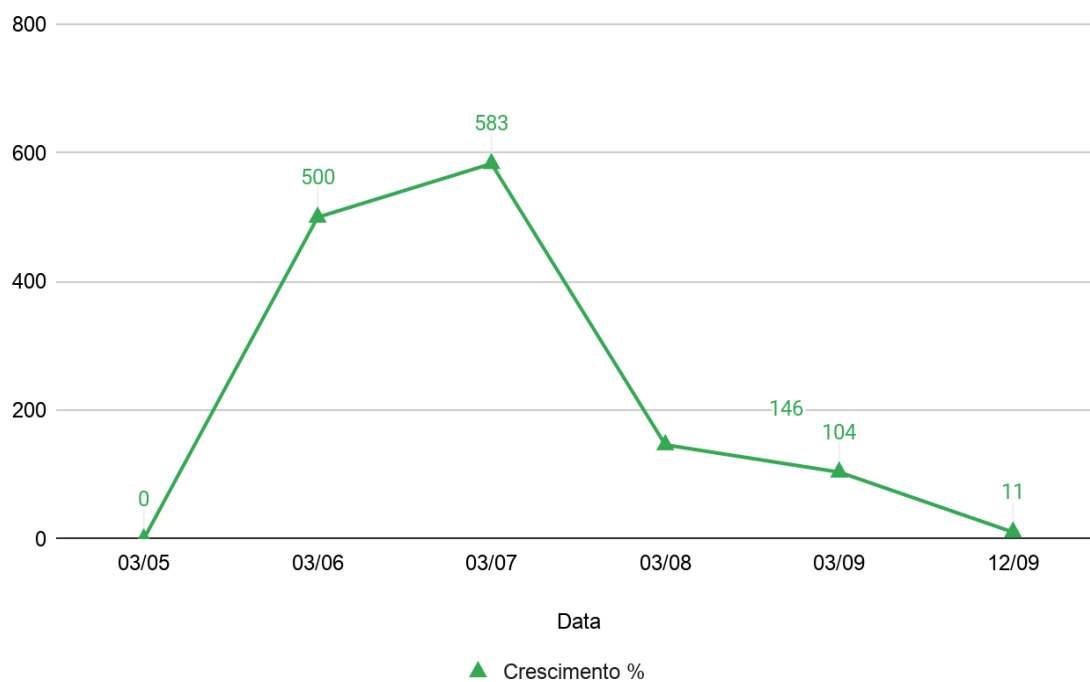
A primeira confirmação de caso de COVID-19 no município de Ananás, ocorreu no dia 03 de maio, aproximadamente dois meses após o primeiro caso no Estado do Tocantins. No dia 03 de junho, o número de casos cresceu para 6 pessoas, representando um crescimento de 500%, como representado na Figura 7. Na última atualização de 12 de setembro, somou-se 228 casos confirmados, como mostra a Figura 6 (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

Figura 6. Frequência acumulada dos casos de COVID-19 no município de Ananás, até 12 de setembro de 2020.



Fonte: (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

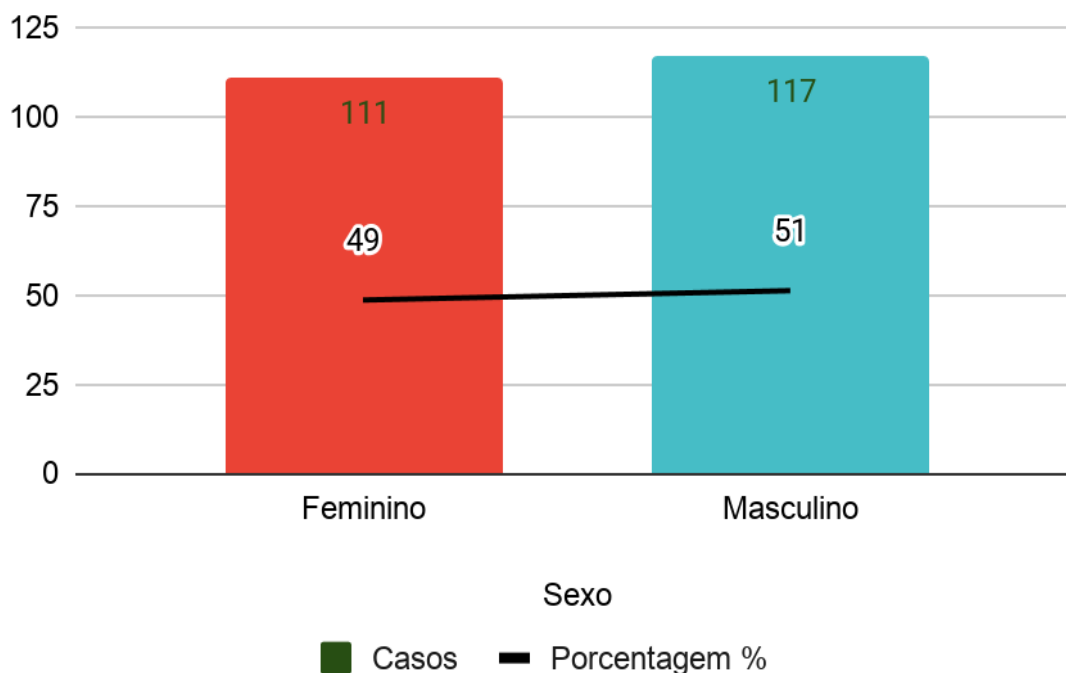
Figura 7. Crescimento (%) dos casos de COVID-19 no município de Ananás, até 12 de setembro de 2020.



Fonte: (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

Relacionado ainda com o número de casos, tem-se a divisão por sexo, os homens estão com número significativo a mais de casos que as mulheres. O sexo masculino representa 51,3%, com 117 casos; já o feminino apresenta 111 casos confirmados, com 48,7% (ver Figura 8) (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

Figura 8. Casos de COVID-19, por sexo, no município de Ananás, até 12 de setembro de 2020.



Fonte: (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

Ao analisarmos o número de casos absolutos e crescimento, ambos, por terem valores considerados baixos, aparentam demonstrar uma situação controlada mediante a COVID-19 no município de Ananás. Sendo assim, é de suma importância que se calcule a taxa de incidência, pois ela determina a probabilidade de que um indivíduo adoça por uma determinada doença, neste caso COVID-19. Essa probabilidade é denominada de risco de adoecimento. A taxa consiste no número de infectados dividido pela população, e o resultado multiplicado por 100.000, dados dispostos na Tabela 13 (ORGANIZAÇÃO PAN - AMERICANA DE SAÚDE, 2020).

Tabela 13. Distribuição da taxa de incidência de COVID-19 no município de Ananás, até 12 de setembro de 2020.

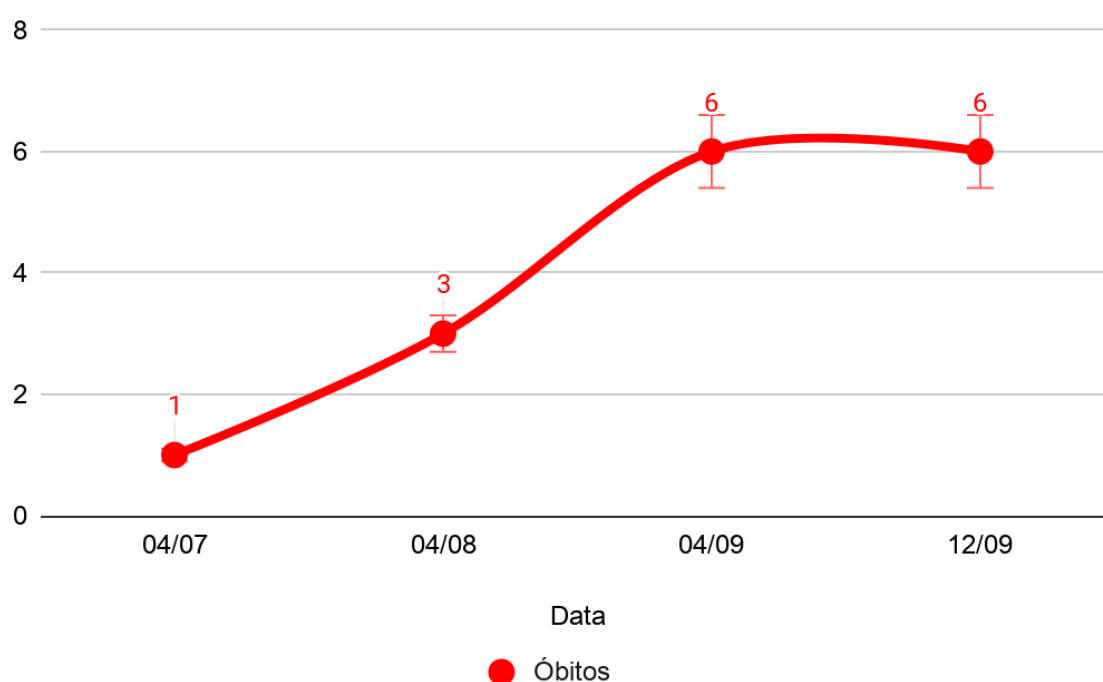
Sexo	Casos	População	Incidência
Feminino	111	4.805	2.310,1
Masculino	117	5.041	2.321,0
Total	228	9.846	2.315,7

* A população utilizada foi a disponível no Painel da Integra Saúde Tocantins

Fonte: (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

Adentrando ao número de óbitos, o primeiro ocorreu no dia 04 de julho, sendo notificado pela Secretaria Estadual de Saúde do Tocantins, em 09 de julho. Passado um mês do primeiro falecimento, em 04 de agosto esse dado subiu para 3 mortes confirmadas. Na última atualização de 12 de setembro, esse valor dobrou, subindo para 6 óbitos no município de Ananás, Figura 9. Sendo quatro mulheres e dois homens.

Figura 9. Evolução dos óbitos por COVID-19 no município de Ananás, até 12 de setembro de 2020.



Fonte: (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

Para concluir a análise, é relevante que se calcule a taxa de letalidade que representa a proporção de óbitos entre os casos da doença, sendo um indicativo da gravidade da doença ou seu agravamento na população, percentuais expostos na Tabela 14. A mesma é calculada dividindo o número de óbitos pelo total de casos, e o resultado é multiplicado por 100 (FIOCRUZ, 2020).

Tabela 14. Distribuição da taxa de letalidade por COVID-19 no município de Ananás, até 12 de setembro de 2020.

Sexo	Casos	Óbitos	Letalidade %
Feminino	111	4	3,6
Masculino	117	2	1,7
Total	228	6	2,6

Fonte: (INTEGRA SAÚDE TOCANTINS, 2020).

3. O Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde

O Programa de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde, conhecido como PQA-VS, consiste atualmente em um conjunto de 14 metas construídas pelo Ministério da Saúde a fim de melhorar o desempenho do SUS, visando a garantia do acesso integral dos serviços prestados e com uma boa qualidade, que corroboram em melhorias para as condições de saúde da população brasileira (SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA, 2020).

O Ministério da Saúde, por meio da Vigilância em Saúde, é responsável pela operacionalização do programa e impõe responsabilidades para as três esferas

governamentais, sendo elas para o Governo Federal o apoio financeiro e técnico, e para os Estados e Municípios implementar as ações que garantem o cumprimento de todas as metas (MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2020).

Sendo assim, o PQA-VS tem por definição um processo progressivo de melhorias das ações de Vigilância em Saúde, envolvendo gestão e o processo de trabalho, estimulando a gestão baseada em compromissos e alcance das metas de indicadores pactuados (SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA, 2020).

Para fins de uma melhor análise dos dados, o autor elaborou uma ordem específica para análise dos indicadores - *desconsiderando as alterações na ordem a partir de 2018 listadas no Anexo I* - ficando da seguinte forma:

- **INDICADOR 1:** Proporção de registros de óbitos alimentados no SIM em relação ao estimado, recebidos na base federal em até 60 dias após o final do mês de ocorrência.
- **INDICADOR 2:** Proporção de registros de nascidos vivos alimentados no SINASC em relação ao estimado, recebidos na base federal em até 60 dias após o final do mês de ocorrência.
- **INDICADOR 3:** Proporção de Salas de Vacina com alimentação mensal no Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações (SI-PNI), por município.
- **INDICADOR 4:** Proporção de vacinas selecionadas que compõem o Calendário Nacional de Vacinação com coberturas vacinais preconizadas.
- **INDICADOR 5:** Percentual de amostras analisadas para o Residual Agente Desinfetante em Água para o consumo humano.
- **INDICADOR 6:** *Proporção de semanas com lotes do SINAN enviados. Disponível até 2017.*
- **INDICADOR 7:** Proporção de casos de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) encerrados em até 60 dias após notificação.

- **INDICADOR 8:** Proporção de casos de malária que iniciaram tratamento adequado em tempo oportuno.
- **INDICADOR 9:** Número de ciclos que atingiram mínimo de 80% de cobertura de imóveis visitados para controle vetorial de dengue.
- **INDICADOR 10:** Proporção de contatos examinados de casos novos de hanseníase diagnosticados nos anos das coortes.
- **INDICADOR 11:** Proporção de contatos examinados de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera com confirmação laboratorial.
- **INDICADOR 12:** Número de testes de Sífilis por gestante.
- **INDICADOR 13:** Número de testes de HIV realizados.
- **INDICADOR 14:** Preenchimento do campo “ocupação” nas notificações de agravos e doenças relacionados ao trabalho.
- **INDICADOR 15:** *Proporção de notificações de violência interpessoal e autoprovocada com o campo raça/cor preenchido com informação válida.*
Disponível a partir de 2016 para alguns municípios.

* Desconsiderando alterações na ordem dos indicadores listadas no Anexo I.
ATENÇÃO! Isso não significa que os dados coletados estão incorretos, e sim que adotamos uma ordem específica para análise, levando em consideração os dados expostos pelo aplicativo do PQA-VS de acordo com o nome do indicador e não com a numeração especificada nele.

Quadro Resumo I: PQA-VS, ao longo dos anos (2013-2019), em Ananás.

Indicador	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	SIM	SIM	SIM	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	-
2	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	-
3	NÃO	SIM	NÃO	NÃO	SIM	SIM	-	-
4	NÃO	NÃO	NÃO	SIM	NÃO	SIM	-	NÃO
5	SIM	SIM	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	-
6	SIM	NÃO	SIM	SIM	SIM	-	-	-

7	SIM	NÃO	NÃO	SIM	-	NÃO	NÃO	-
8	NÃO	NÃO	NÃO	SIM	NÃO	NÃO	NÃO	-
9	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	-
10	SIM	SIM	SIM	SIM	NÃO	SIM	SIM	-
11	NÃO	SIM	NÃO	NÃO	SIM	NÃO	NÃO	-
12	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO	SIM	-
13	NÃO	SIM	NÃO	SIM	SIM	SIM	SIM	-
14	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	-	-
15*	-	-	-	SIM	SIM	NÃO	SIM	-
Total de Metas Cumpridas	8	9	6	11	8	7	Não finalizado	Não finalizado
Repasso Recebido	14.895, 18	15.175, 78	15.175, 78	15.175, 78	15.175, 78	15.175, 78	Não finalizado	Não finalizado

*O Indicador 15 passou a ser computado em 2016, o mesmo se refere a proporção de notificações de violência interpessoal e autoprovocada com o campo raça/cor preenchido com informação válida.

* O Indicador 6 de 2013 a 2017 indicava a proporção de semanas com lotes do SINAN enviados. Dessa forma, o Indicador 7 representa a proporção de Casos de Doenças de Notificação Compulsória Imediata encerradas até 60 dias após a notificação.

3.1 O PQA-VS em Ananás

O primeiro indicador do PQA-VS avalia o Registro de Óbitos (SIM) em relação ao estimado, nele espera-se que em até 60 dias do final do mês de ocorrência haja 90% de registros de óbitos alimentados na base federal.

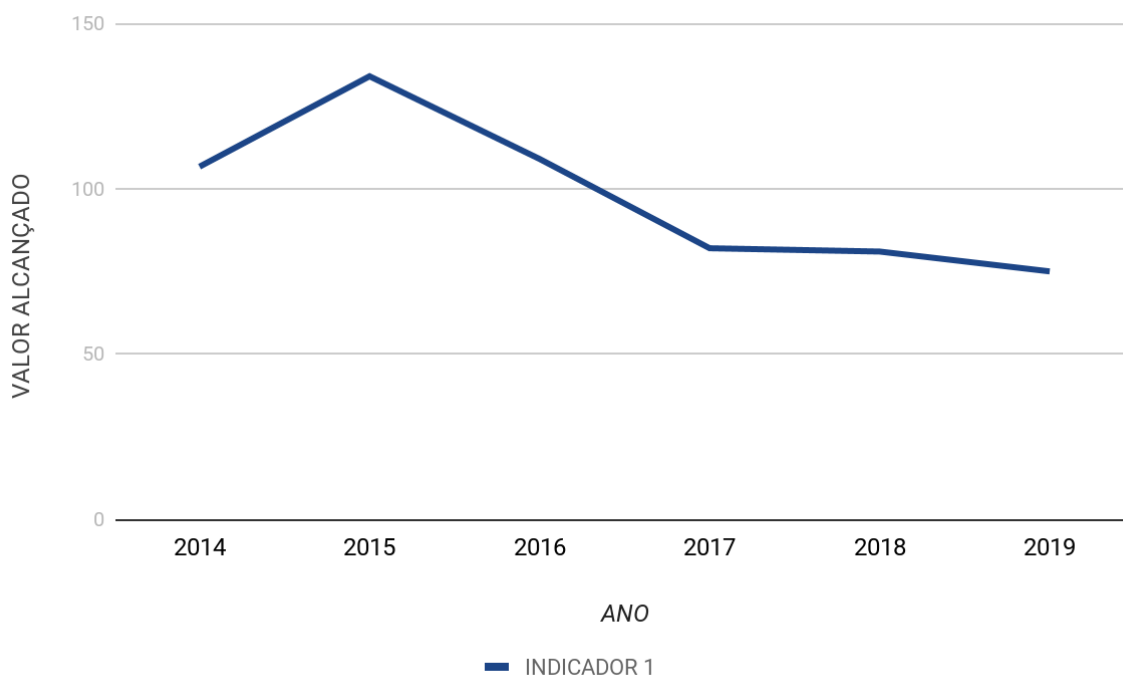
Esse sistema possibilita a construção do perfil de mortalidade de um município, região ou Estado e dessa forma, desenvolver indicadores que permitam, dentre outras coisas (DIVE, 2020):

- O monitoramento da situação de saúde da população;
- A comparação da evolução dos óbitos ao longo dos anos;
- A identificação das áreas prioritárias.

Em Ananás esse indicador apresenta muitos déficits e picos ao longo do período observado, conforme mostrado no Gráfico I. Foi alcançado somente entre 2013 e 2016, no entanto, decréscimos são observados desde 2015.

Dessa forma, pode-se inferir dos resultados uma falha de comunicação entre as instâncias responsáveis pela alimentação, análise e coleta dos dados. Diante do exposto, faz-se necessária uma análise dos fatores que impedem que o município tenha estabilidade nos serviços inerentes aos resultados e, conseqüentemente, não atinja a meta e/ou apresente muitas oscilações.

Gráfico I. Registro de Óbitos no SIM, entre 2014 e 2019, no município de Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

O segundo indicador do PQA-VS avalia o Registro de Nascidos Vivos (SINASC) em relação ao estimado, objetiva-se que em até 60 dias do final do mês de ocorrência, haja 90% de registros de nascidos vivos alimentados na base federal.

Esse indicador possibilita, dentre outras coisas:

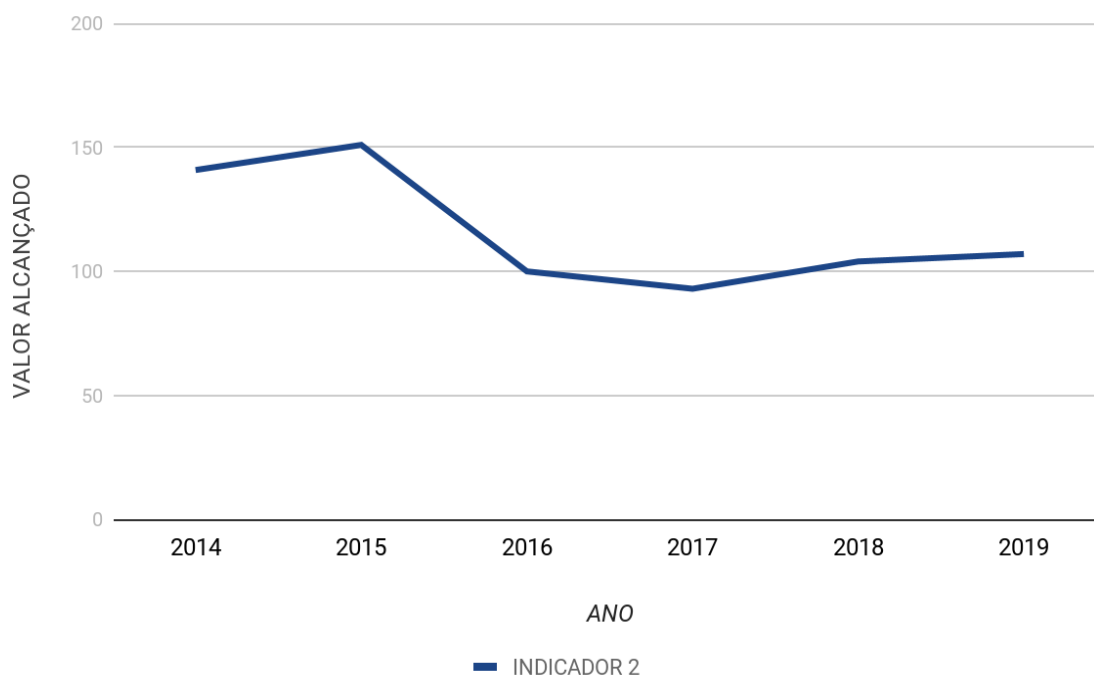
- O acompanhamento das estatísticas de nascimentos, com variáveis que são de grande importância para a saúde pública, como peso ao nascer, apgar 1° e 5° minutos, escolaridade da mãe, consultas de pré-natal, presença e descrição de anomalia congênita, etc;
- Avaliação dos riscos na gravidez, no parto e ao recém-nascido;
- Subsídios para execução das ações básicas na área materno-infantil; e
- Maior confiabilidade na elaboração dos coeficientes de mortalidade infantil.

De acordo com o Gráfico II, o município apresenta oscilações significativas entre anos consecutivos, como por exemplo entre 2015 e 2016, em que a cidade saiu de 151% para 100%. No entanto, alcançou a meta em todos os anos dentro do período observado, ultrapassando 100% em alguns anos.

É importante frisar que resultados maiores do que 100% podem não representar características positivas, haja vista que esses valores podem ser ocasionados por subnotificações em municípios vizinhos, dupla alimentação do Sistema, dentre outros.

Dessa forma, pode-se inferir dos resultados falhas na comunicação entre as instâncias responsáveis pela alimentação, análise e coleta dos dados. Diante do exposto, faz-se necessária uma análise dos fatores que impedem que o município tenha estabilidade nos serviços inerentes aos resultados e, conseqüentemente, ultrapasse 100%.

Gráfico II. Registro de Nascidos Vivos (SINASC), entre 2014 e 2019, no município de Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS.

O terceiro indicador do PQA-VS avalia as Salas de Vacina do Município, espera-se que mensalmente 80% das Salas de Vacina com SNI-PI implantado alimentem o sistema.

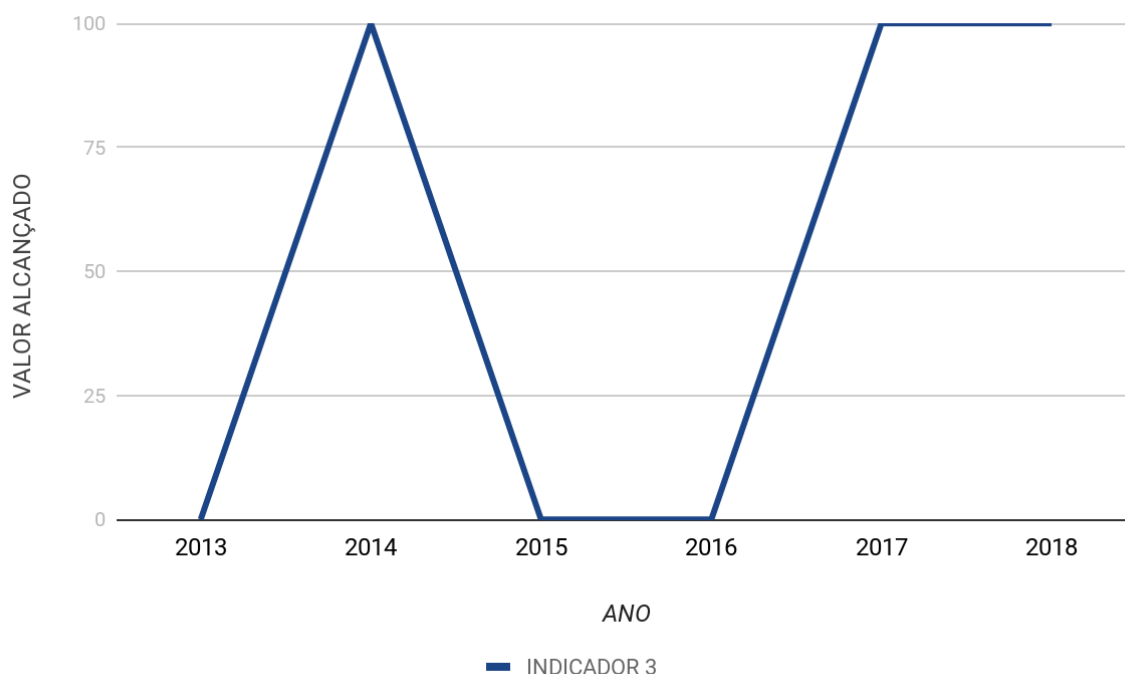
Formado por um conjunto de sistemas, o Programa Nacional de Imunizações (PNI) tem como objetivo oferecer todas as vacinas com qualidade a todas as

crianças que nascem anualmente em nosso país, tentando alcançar coberturas vacinais de 100% de forma homogênea em todos os municípios e seus bairros.

Ao longo dos anos (2013-2018), o município não conseguiu manter uma linearidade na coleta desses dados; apresentando déficits e picos entre anos consecutivos, como por exemplo entre 2013 e 2015. Mais que isso, o indicador foi alcançado em três dos seis anos observados, sendo eles: 2014, 2017 e 2018. Não há dados disponíveis para 2019 e 2020. Dados expostos no Gráfico III.

Infere-se dos resultados, que iniciativas de conscientização da população e a promoção da saúde a partir do fortalecimento da Atenção Primária deram certo nos últimos dois anos observados. Dessa forma, as equipes podem dar continuidade às medidas implementadas haja vista que elas têm promovido bons resultados. No entanto, ainda faz-se necessária uma investigação das causas dos déficits apresentados.

Gráfico III. Proporção de Sala de Vacinas municipais que mensalmente alimentaram o sistema SNI-PI, entre 2013 e 2018, em Ananás.



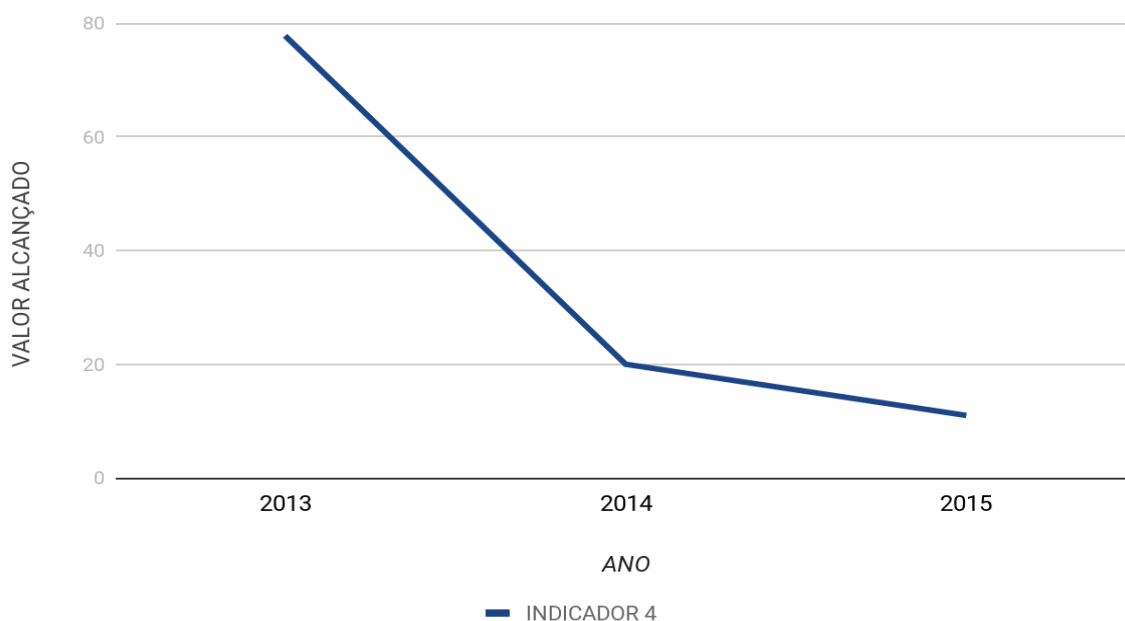
Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

O quarto indicador do PQA-VS até 2015 avaliava a proporção de vacinas do Calendário Básico de Vacinação da Criança com coberturas vacinais alcançadas (Gráfico IV). A partir de 2016, passou a avaliar a proporção de vacinas selecionadas do Calendário Básico de Vacinação da Criança - Pentavalente (3ª dose), Pneumocócica 10 - Valente (2ª dose), Poliomielite (3º dose) em < 1 ano e Tríplice Viral até um ano, com cobertura preconizada (Gráfico V).

Desse indicador, espera-se alcançar 100% da cobertura vacinal preconizada das vacinas que estão presentes no Calendário Básico de Vacinação da Criança. É importante ressaltar que esse indicador depende da alimentação de outros indicadores, pois suas bases de dados são o Sistema de Informações do Programa Nacional de Imunizações (SI-API ou SI-PNI) e o Sistema de Informação sobre Nascidos Vivos (SINASC).

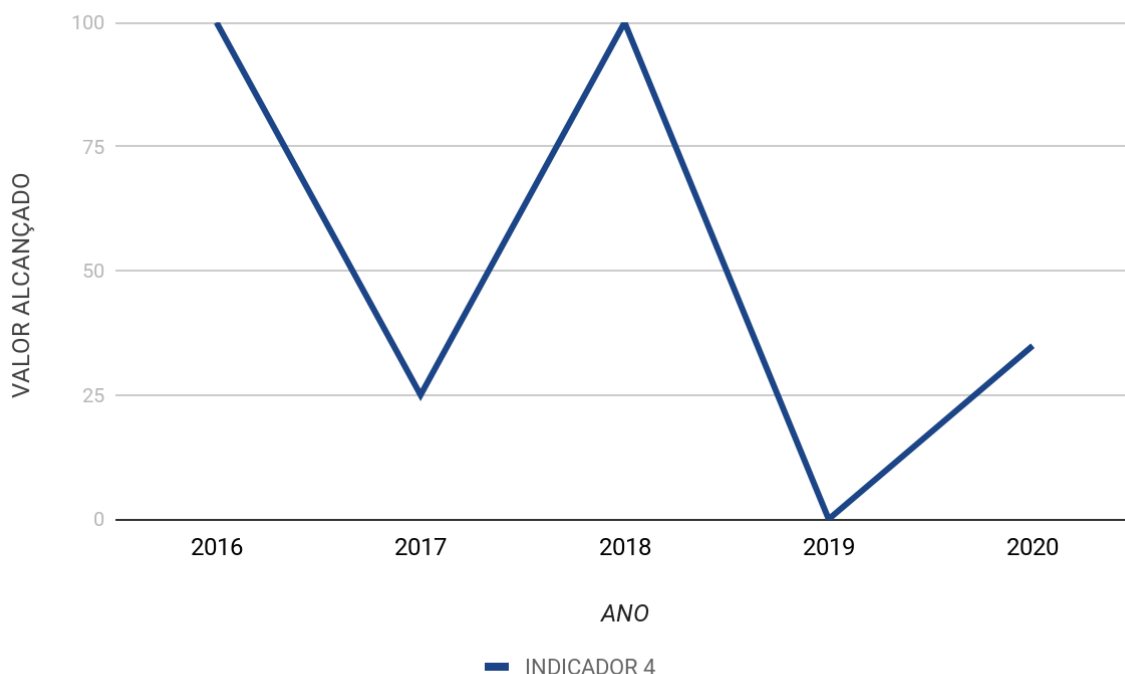
Dentro do período analisado, o município atingiu a meta duas vezes, em 2016 e 2018, porém, apresentou decréscimo significativo entre 2013 e 2015, saindo de 77,78% para 11%, dados expostos no Gráfico IV. É evidente que as causas para tais resultados precisam ser investigadas e tratadas para que melhores resultados sejam obtidos.

Gráfico IV. Proporção de vacinas do Calendário Básico de Vacinação da Criança com coberturas vacinais alcançadas, entre 2013 e 2015, em Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

Gráfico V. Proporção de vacinas selecionadas do Calendário Básico de Vacinação da Criança - Pentavalente (3ª dose), Pneumocócica 10 - Valente (2ª dose), Poliomielite (3º dose) em < 1 ano e Tríplice Viral até um ano, com cobertura preconizada, entre 2016 e 2020, em Ananás.



Não há dados para 2019, dessa forma, para fins de análise, consideramos o valor referente ao ano como nulo.

Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

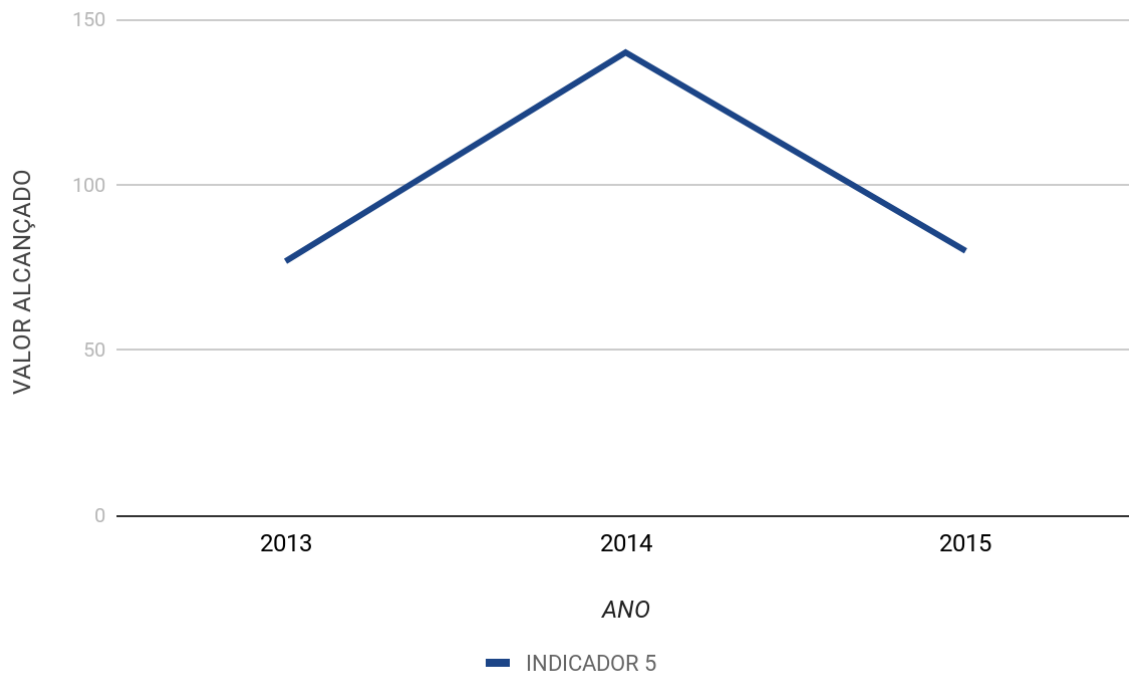
O quinto indicador do PQA-VS até 2015 avaliava a proporção de análises realizadas para o parâmetro Coliformes Totais em água para o consumo humano (Gráfico VI), esperava-se que pelo menos 90% do número de análises obrigatórias para o parâmetro coliformes fecais presentes na água fossem realizadas.

Em 2016, passou-se a avaliar a qualidade da água para consumo humano nos municípios por meio do percentual de resíduos de agente desinfetante presente nela (Gráfico VII), espera-se que pelo menos 75% das análises sejam realizadas.

O Gráfico VI demonstra que a cidade sofreu algumas oscilações dentro do período observado; atingindo a meta somente em 2014 e desde este mesmo ano tem apresentado decréscimos significativos, atingindo o limite inferior (0) em 2016, índice que se manteve até 2019.

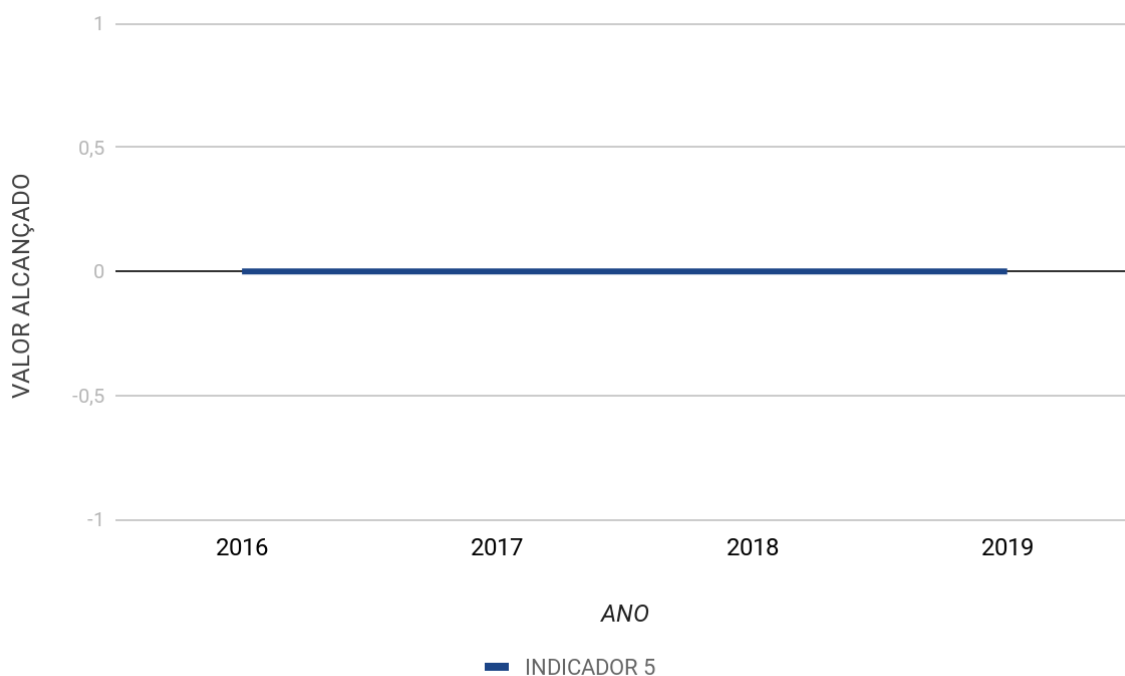
Esses resultados podem indicar que os moradores da região não têm acesso a água própria para o consumo, ou seja, estão propensos a doenças relacionadas à falta de tratamento de água e esgoto.

Gráfico VI. Proporção de análises realizadas para o parâmetro Coliformes Totais em água para o consumo humano, entre 2013 e 2015, em Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

Gráfico VII. Percentual de amostras analisadas para o residual de agente desinfetante em água para o consumo humano (Cloro residual, Cloro residual combinado ou dióxido de cloro), entre 2016 e 2019, em Ananás.

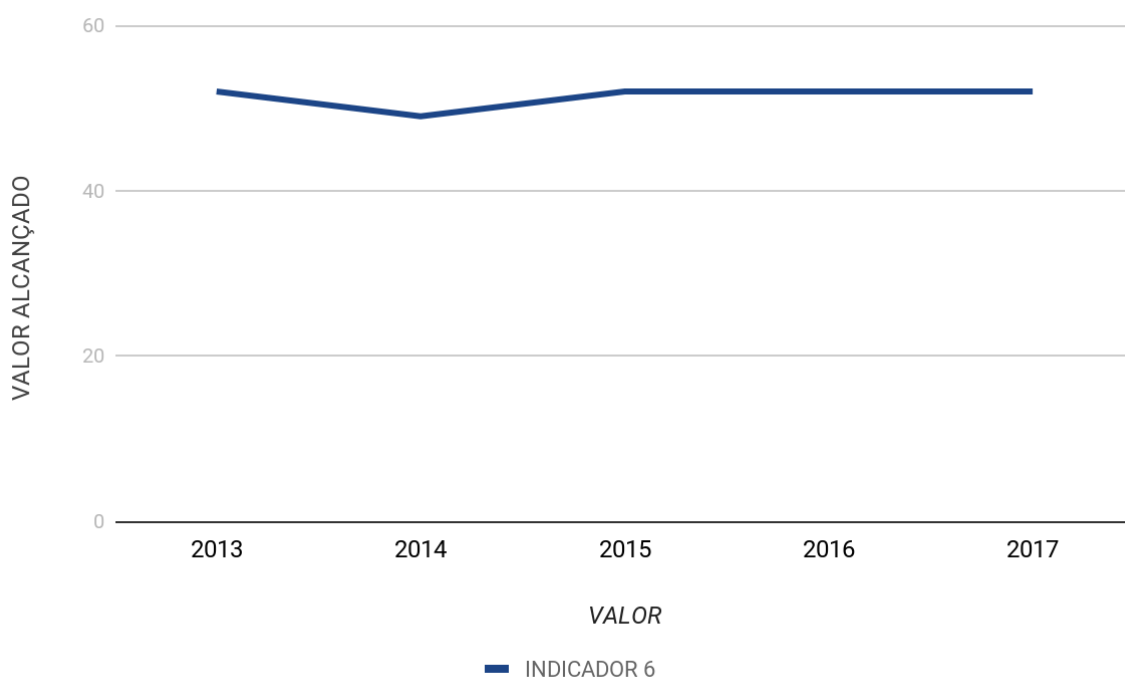


Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS.

O sexto indicador avalia a proporção de semanas com lotes do SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação) enviados. A utilização do SINAN de forma efetiva permite a realização do diagnóstico dinâmico da ocorrência de um evento na população, o que possibilita o fornecimento de subsídios para explicações causais dos agravos de notificação compulsória, além de indicar riscos aos quais as pessoas estão sujeitas, dessa forma, também contribui para a identificação da realidade epidemiológica de determinada área geográfica.

Observa-se no município certa linearidade nos dados, atingindo a meta (50 semanas) em quase todos os anos analisados, sendo a única exceção 2015 - ano em que foi de 49 a proporção de semanas com lotes do SINAN enviados. Esses dados mostram (Gráfico VIII) que o município provavelmente estava apto a diagnosticar eventos na população e solicitar de outras instâncias subsídios para tratá-los.

Gráfico VIII. Proporção de semanas com lotes do SINAN enviados, entre 2013 e 2017, em Ananás.

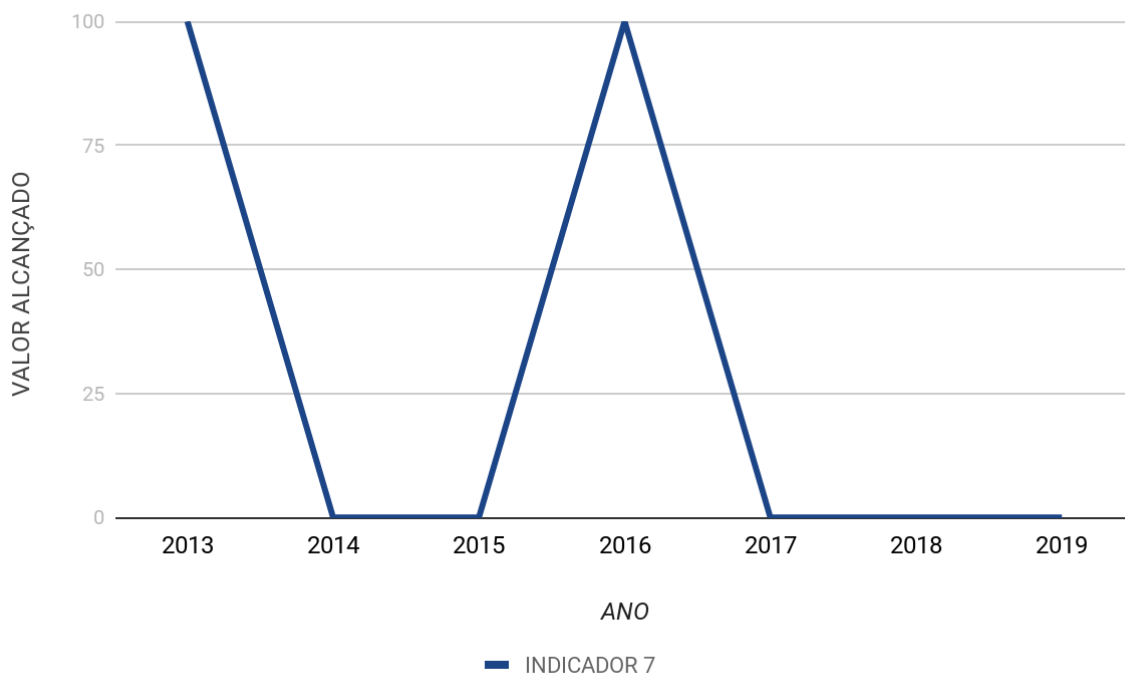


Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS.

O sétimo indicador avalia a proporção de casos de doenças de notificação compulsória imediata nacional (DNCI) encerrados em até 60 dias após notificação. Tem-se como objetivo encerrar 80% ou mais das doenças compulsórias imediatas registradas no SINAN, dentro do período supracitado. Por meio dele, pode-se avaliar e monitorar a capacidade de resolução das investigações de casos registrados e a atualização do SINAN.

É notável o déficit de Ananás, dados apontados no Gráfico XI. O município manteve-se no limite inferior (0) durante quatro dos sete anos observados. Mais que isso, o município conseguiu atingir a meta somente duas vezes dentro do período da análise. Dessa forma, é preciso investigar e tratar as causas que impedem a cidade de alcançar os resultados o quanto antes.

Gráfico IX. Proporção de casos de doenças de notificação compulsória Imediata encerrados em até 60 dias após notificação, entre 2013 e 2019, em Ananás.



Não há dados disponíveis para 2017, dessa forma, para fins de análise, consideramos os valor referente ao ano como nulo.

Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

O oitavo indicador até 2015 avaliava a proporção dos casos de malária que iniciaram o tratamento em até 48 horas a partir do início dos sintomas (Gráfico X). Tinha-se como objetivo que:

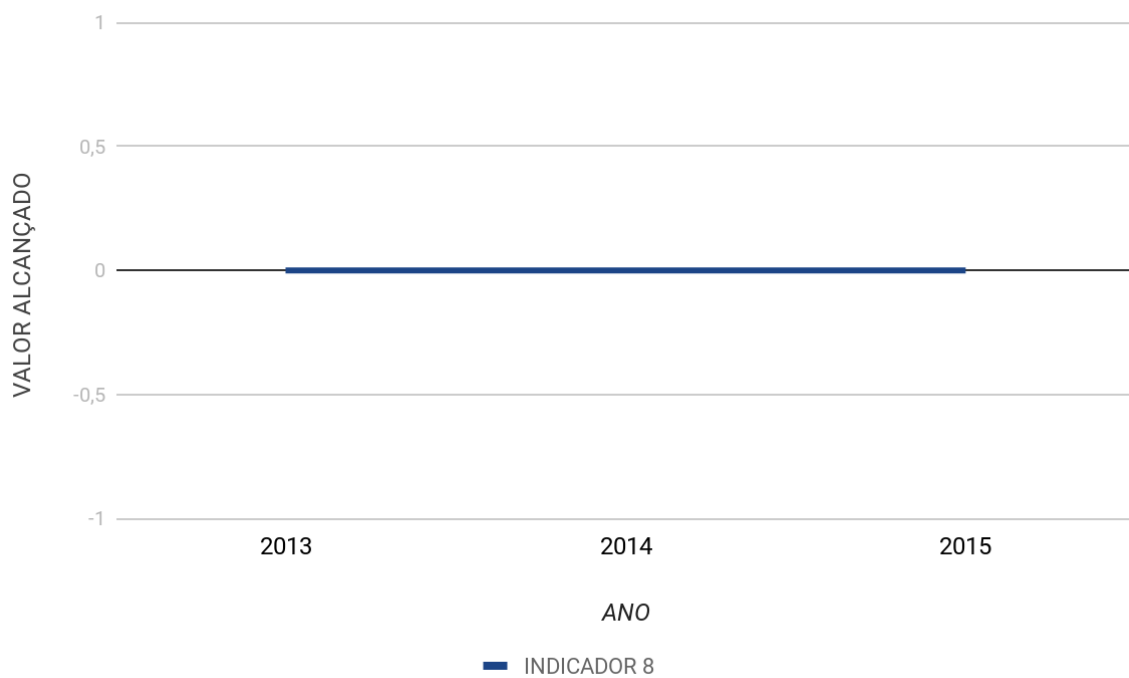
- 70% dos casos locais fossem tratados em até 48 horas
- 70% dos casos importados fossem tratados em até 96 horas.

Em 2016, passou a avaliar proporção de casos de malária que iniciaram tratamento em tempo oportuno (Gráfico XI), tendo como objetivo também uma meta de 70%. Esse indicador permite avaliar a capacidade de entrega do tratamento antimalárico que contribui para redução de mortalidade e morbidade pela doença.

Em Ananás, o indicador foi atingido uma única vez, em 2016, mantendo-se no limite inferior (0) ao longo dos demais anos observados. Dado o exposto, faz-se necessária uma investigação das causas da inércia apresentada para que haja uma

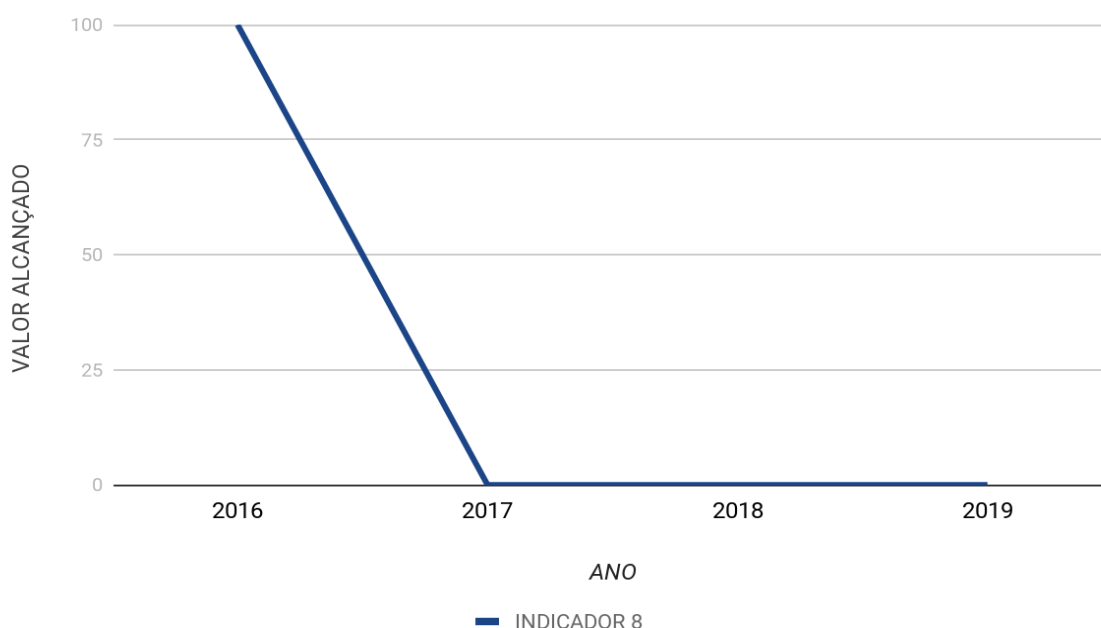
alimentação adequada do Sistema, possibilitando uma melhor elaboração de políticas públicas para que dessa forma a população tenha acesso ao tratamento em tempo oportuno.

Gráfico X. Proporção dos casos de malária que iniciaram o tratamento até 48 horas a partir do início dos sintomas, entre 2013 e 2015, em Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

Gráfico XI. Proporção de casos de malária que iniciaram tratamento em tempo oportuno, entre 2016 e 2019, em Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

O nono indicador tem por objetivo a realização de ao menos 4 ciclos de visitas domiciliares em 80% de cobertura/ciclo, o que permite evidenciar o conjunto de imóveis localizados em áreas de alta infestação pelo vetor. Áreas que não são endêmicas para a doença devem ser visitadas somente quando possuem persistência de casos.

Em Ananás, a meta foi alcançada em todos os anos observados, como indicado no Quadro Resumo II. Esses resultados podem sinalizar uma boa atuação e integração das equipes que realizam as visitas domiciliares, além de alta adesão populacional às medidas de prevenção.

Quadro Resumo II: Alcance da meta estipulada para ciclos de visitas domiciliares realizados para o controle vetorial da Dengue, em Ananás.

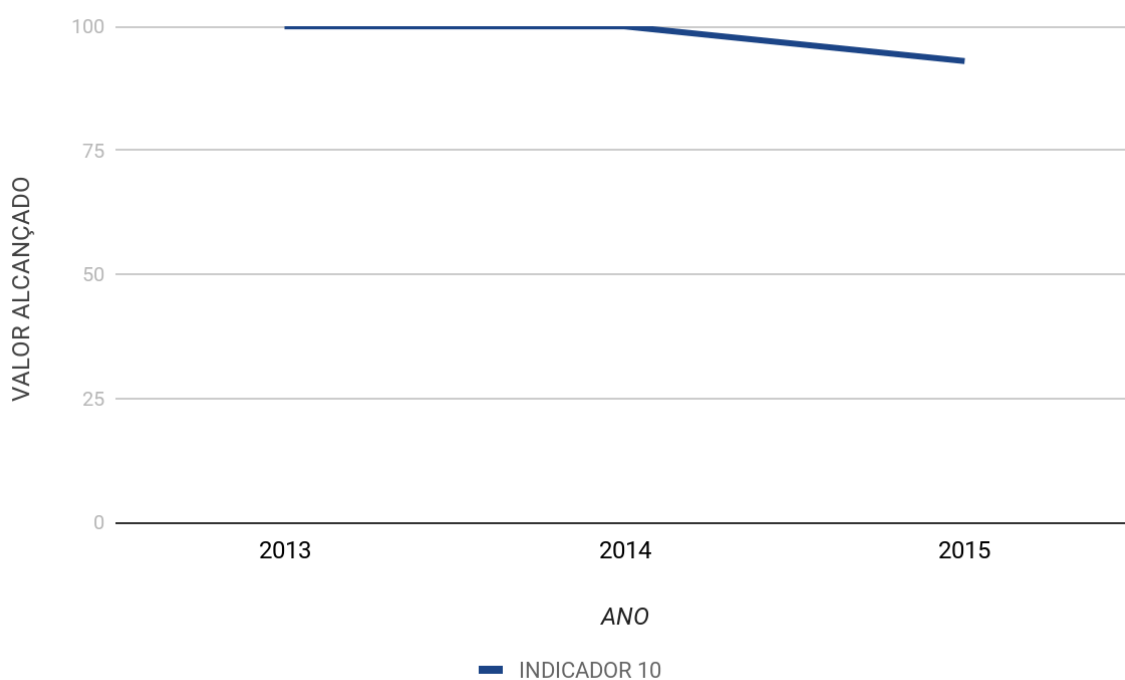
Indicador 9	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
A META FOI ALCANÇADA?	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM	SIM

Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS.

Até 2015, o décimo indicador avaliava a proporção de contatos intradomiciliares de casos novos de hanseníase examinados (Gráfico XII), objetivava-se realizar o exame em pelo menos 80% dos casos novos de hanseníase. A partir de 2016, passou a avaliar a proporção de contatos examinados de casos novos de Hanseníase, mas a porcentagem objetivada permaneceu a mesma (Gráfico XIII).

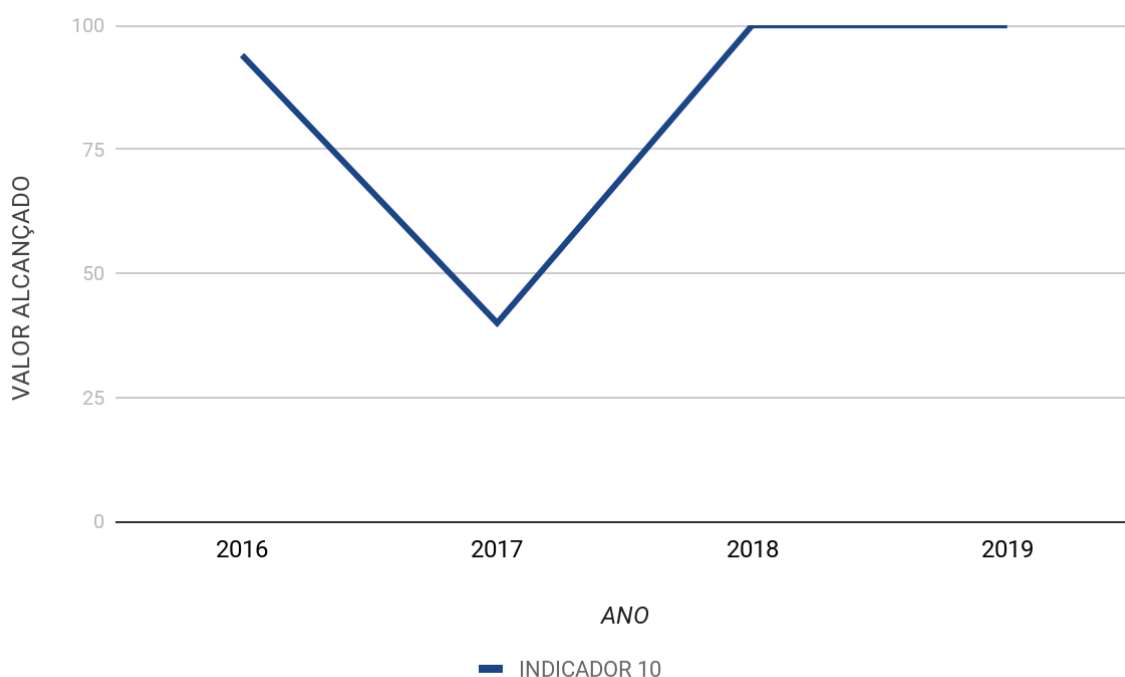
Esse indicador demonstra a capacidade de realizar a vigilância para descobertas de casos novos, a partir de contatos intradomiciliares. Em Ananás a meta não foi alcançada em apenas um dos sete anos observados, ano de 2017. Os resultados referentes a esse indicador podem representar um rastreamento ativo e efetivo de contatos assíduos para o controle da hanseníase.

Gráfico XII. Proporção de contatos intradomiciliares de casos novos de hanseníase examinados, entre 2013 e 2015, em Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS.

Gráfico XIII. Proporção de contatos examinados de casos novos de Hanseníase, entre 2016 e 2018, em Ananás.



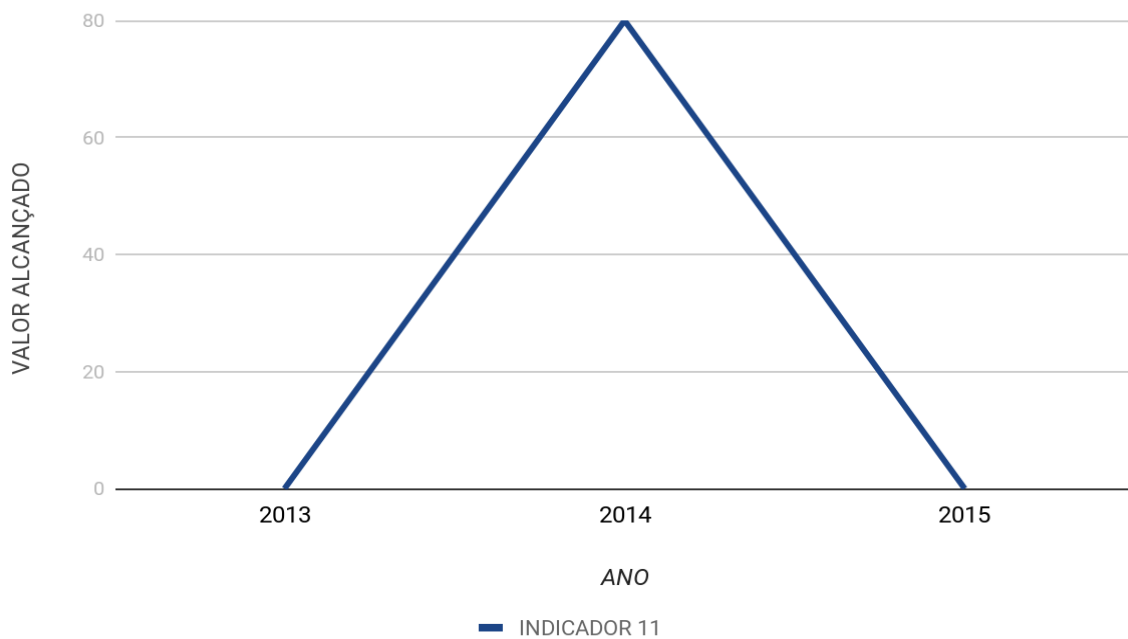
Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS.

O décimo primeiro indicador até 2015 avaliava a proporção de casos novos de Tuberculose Pulmonar Bacilíferos Positivos examinados (Gráfico XIV). A partir de 2016, passou a avaliar a proporção de contatos examinados de casos novos de Tuberculose Pulmonar com confirmação laboratorial (Gráfico XV).

Espera-se que 70% dos contatos de casos novos de tuberculoses tenham confirmação laboratorial e dessa forma, prevenir o adoecimento e diagnosticar precocemente o caso ativo de doença.

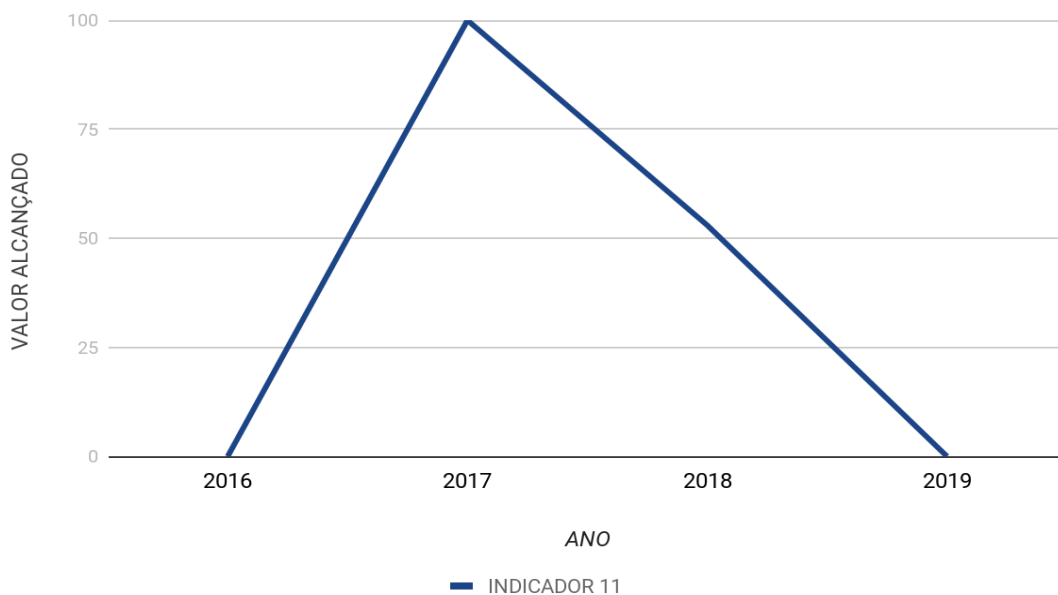
Em Ananás, o indicador apresentou muitas oscilações, como por exemplo, entre 2017 e 2019. Manteve-se no limite inferior em quatro dos sete anos observados. Dado o exposto, as equipes precisam revisar as medidas implementadas, haja vista que elas não têm promovido bons resultados.

Gráfico XIV. Proporção de casos novos de tuberculose pulmonar bacilíferos positivos examinados, entre 2013 e 2015, em Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

Gráfico XV. Proporção de contatos examinados de casos novos de tuberculose pulmonar com confirmação laboratorial, entre 2016 e 2019, em Ananás.

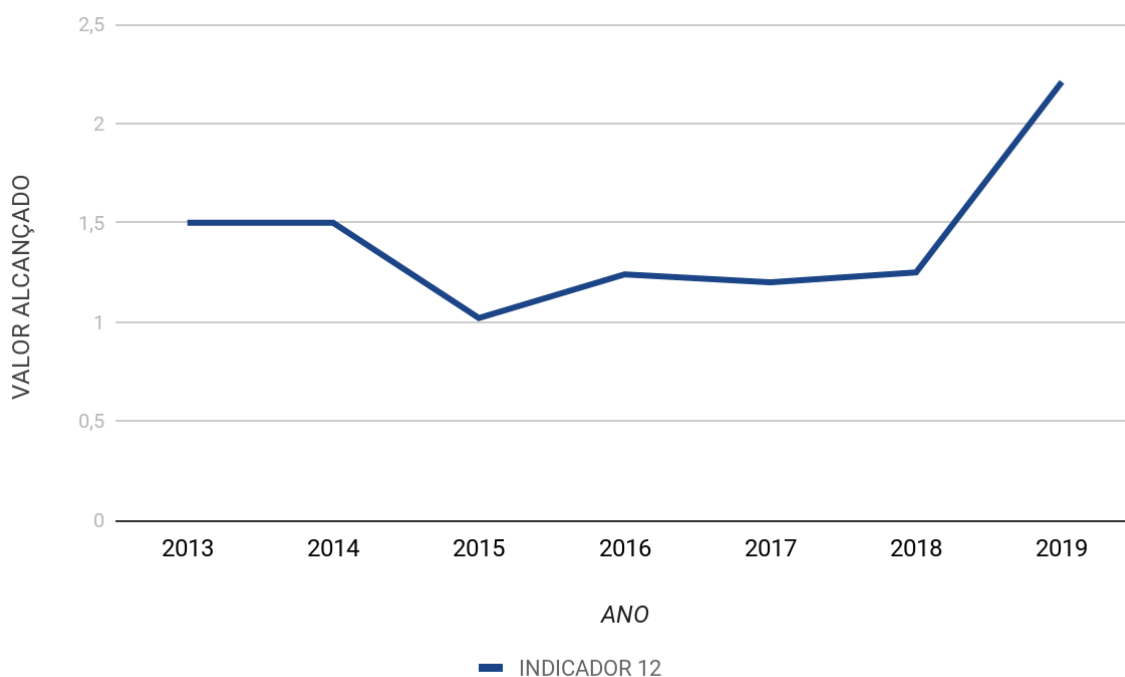


Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS.

O décimo segundo indicador avalia o número de testes de Sífilis por gestante, espera-se que sejam realizados pelo menos dois testes/gestante. Esse indicador tem como objetivo expressar a qualidade do pré-natal que reflete na diminuição das possibilidades de Sífilis Gestacional e Congênita.

Observa-se que em Ananás, entre 2013 e 2019 a meta só foi alcançada uma vez, em 2019 - ano em que atingiu 2,21 testes por gestante. Em quatro dos oito anos observados, o município manteve-se abaixo de 1,5 testes por gestante (Gráfico XVI). Dado o exposto, faz-se necessário que as causas desses déficits sejam investigadas tendo em vista todos os riscos advindos da Sífilis Gestacional.

Gráfico XVI. Número de testes de Sífilis realizados por gestante, entre 2013 e 2019, em Ananás.



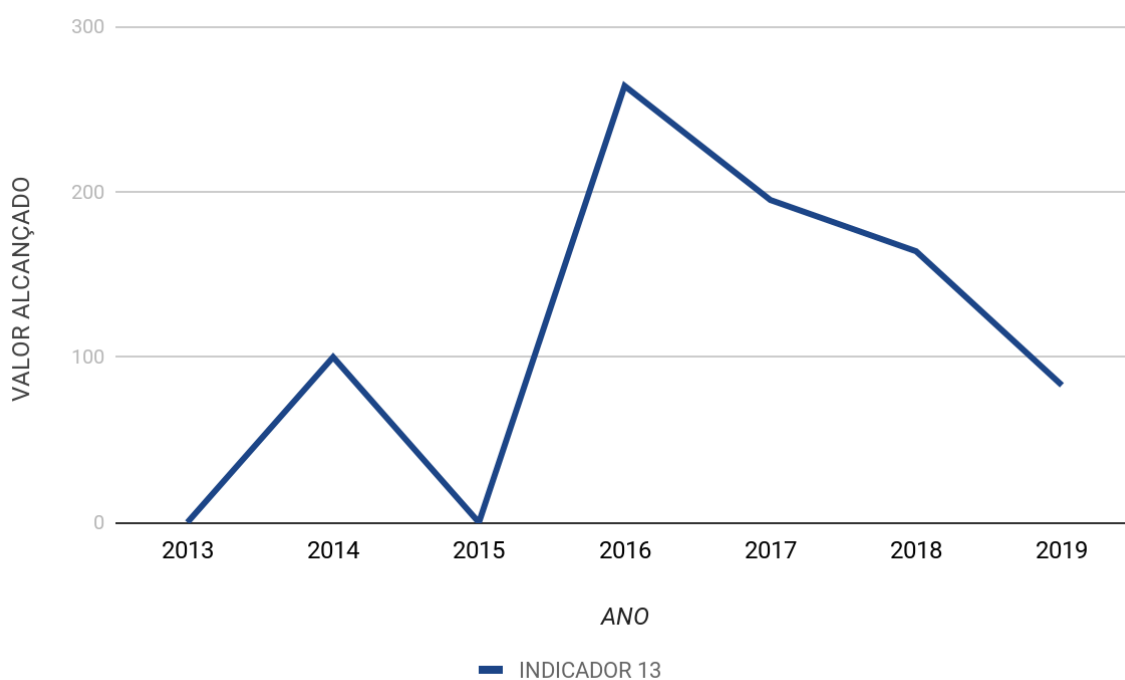
Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

O décimo terceiro indicador avalia o número de testes de HIV realizados, tem-se como objetivo aumentar em 15% esse número. Dessa forma, almeja-se amplificar a oportunidade de diagnóstico precoce do HIV.

Observa-se que em Ananás há muitas oscilações nos dados ao longo dos anos: chegando ao limite inferior (0) em 2013 e 2015, ou até mesmo, a ultrapassar 100%, são exemplos: 2016 e 2017 - anos em que atingiu 264% e 195%, respectivamente. Dados expostos no Gráfico XVII.

Esses resultados extremamente positivos, aqueles que ultrapassam 100%, não necessariamente indicam um aumento na testagem, eles podem, na verdade, ser reflexos de subnotificações. Dessa forma, é preciso que tanto os déficits como os picos sejam investigados.

Gráfico XVII. Proporção de testes de HIV realizados, entre 2013 e 2019, em Ananás.



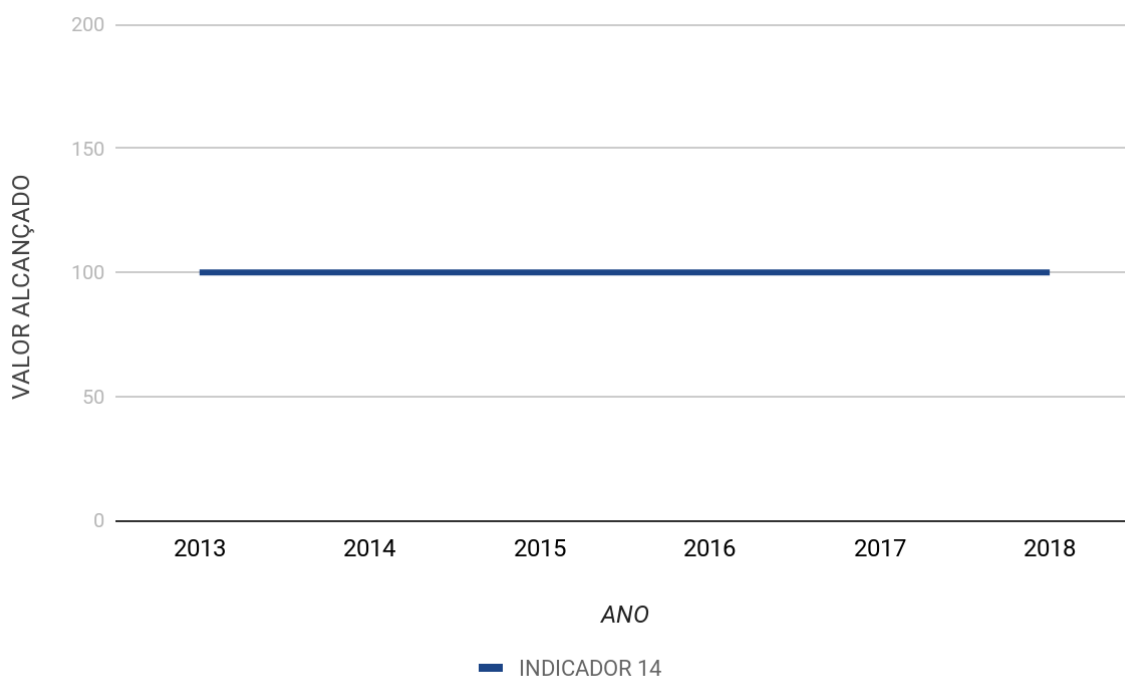
Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS.

O décimo quarto indicador avalia a proporção de preenchimento do campo “ocupação” nas notificações de agravos e doenças relacionados ao trabalho. Espera-se preencher o campo “ocupação” em, pelo menos, 90% das notificações de agravos e doenças relacionados ao trabalho.

Dessa forma, é possível conhecer as ocupações que apresentam maiores incidências de agravos e doenças relacionados ao trabalho. Esses dados são úteis para definir ações de promoção, prevenção e vigilância.

Em Ananás esse indicador apresenta uma excelente linearidade, tendo sido, de forma geral, alcançado entre 2013 e 2018 (Gráfico XVIII). Dessa forma, as equipes podem continuar com as ações implementadas para manter o padrão atual.

Gráfico XVIII. Proporção de preenchimento do campo “ocupação” nas notificações de agravos e doenças relacionados ao trabalho, entre 2013 e 2018, em Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS.

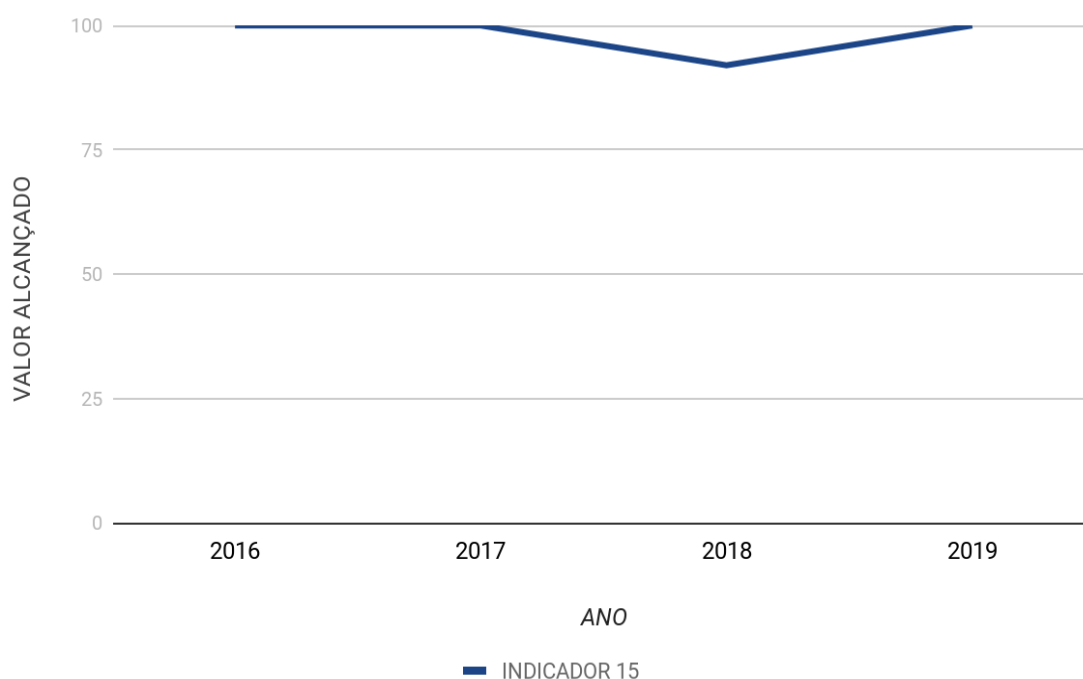
A Organização Mundial da Saúde (OMS) estabelece uma tipologia de grandes grupos segundo quem comete o ato violento, dentre eles estão: violência contra si mesmo (autoprovocada ou auto infligida); violência interpessoal (doméstica e comunitária). Existem ainda subdivisões quanto à natureza da violência: física, psicológica, sexual, entre outras (CEVS-RS, 2019).

Além dessas classificações, a violência pode ser definida considerando a qual grupo ou pessoa ela é direcionada: mulheres, crianças, idosos, indígenas, deficientes, população LGBT, etc (CEVS-RS, 2019).

O décimo quinto indicador passou a ser implementado em 2016, e tem como objetivo avaliar a proporção de notificações de violência interpessoal e autoprovocada com o campo raça/cor preenchido com informação válida em 95% dos casos.

Ao longo dos anos (2016-2020) o município não atingiu a meta somente uma vez, em 2019, ano em que foi de 92% a proporção de notificações com informação válida (Gráfico XIX). Infere-se que as equipes podem dar continuidade às ações implementadas, haja vista que elas têm promovido bons resultados.

Gráfico XIX. Proporção de notificações de violência interpessoal e autoprovocada com o campo raça/cor preenchido com informação válida, entre 2016 e 2019, em Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS.

Conclusão

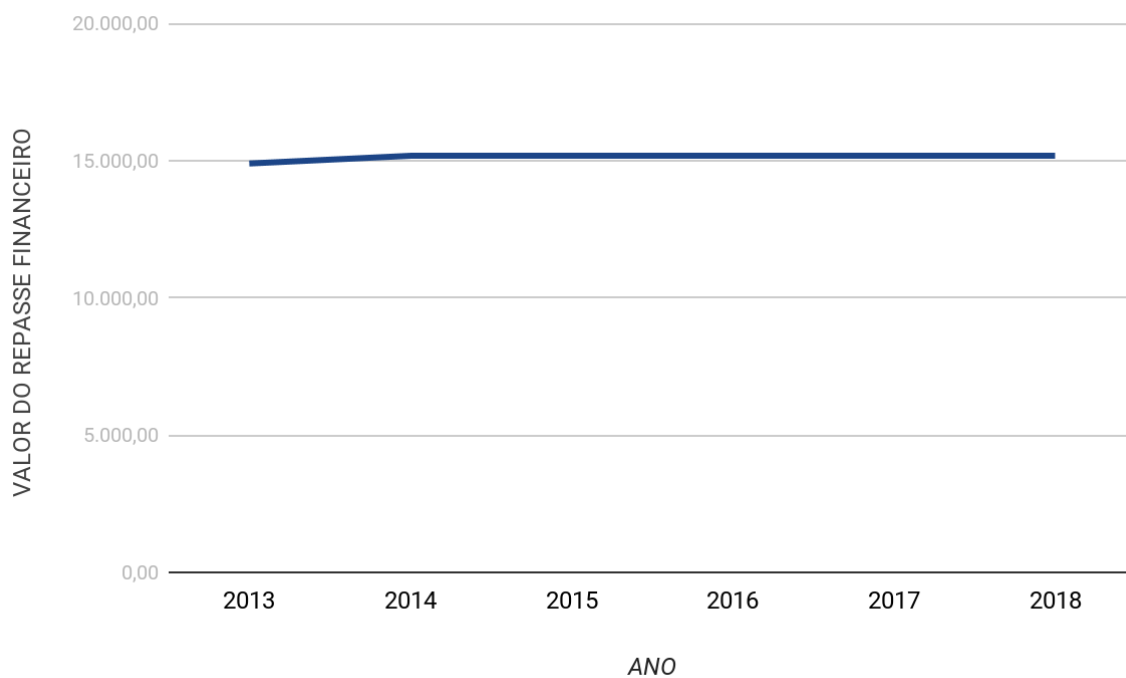
A partir de todos os pontos citados, a análise epidemiológica de COVID-19 nos mostra que o número de casos ainda é crescente, entretanto os óbitos, mesmo que ainda aumentem estão ocorrendo em menor escala, deste modo, é de suma importância que a Prefeitura Municipal e a Secretaria Municipal de Saúde, juntamente com o Governo do Estado do Tocantins e Secretaria Estadual de Saúde, sigam investindo nas medidas preventivas mediante a população, junto com o investimento no Sistema Único de Saúde (SUS) a fim de ampliar a capacidade de atendimento.

Diante da desenvoltura do PQA-VS exposta neste boletim, nota-se que alguns indicadores apresentam-se de forma positiva atingindo a meta em todos os anos analisados, entretanto, nota-se também que em alguns indicadores a meta não chega a ser cumprida dentro de todo o período.

Sendo assim, torna-se necessário que haja um maior empenho tanto por parte do município quanto do estado em identificar onde se encontra a problemática que impede que Ananás tenha um bom desempenho em todos os indicadores, visto que o não cumprimento das metas está diretamente ligado ao repasse financeiro que município irá receber, ou seja, quanto mais metas não concluídas menos recurso, impactando diretamente na saúde da população local.

Abaixo tem-se apresentado no Gráfico XX o recurso financeiro recebido por Ananás, observa-se que o município apresentou progressão e regressão ao longo dos anos, no entanto, desde 2014 o repasse financeiro tem sido o mesmo.

Gráfico XX. Repasse financeiro relativo ao PQA-VS, entre 2013 e 2018, em Ananás.



Fonte: Elaborado pelo autor, a partir dos dados disponibilizados no aplicativo do PQA-VS

ANEXO I. Modificações no nome dos indicadores do PQA-VS, ao longo dos anos.

INDICADOR 1

2013: Proporção de registros de óbitos alimentados no SIM em até 60 dias no final do mês de ocorrência.

Alteração em 2014: *Proporção de registros de óbitos alimentados no SIM em relação ao estimado, recebidos na base federal em até 60 dias após o final do mês de ocorrência.*

INDICADOR 2

2013: Proporção de registros de nascidos vivos alimentados no SINASC até 60 dias do final do mês de ocorrência.

Alteração em 2014: *Proporção de registros de nascidos vivos alimentados no SINASC em relação ao estimado, recebidos na base federal até 60 dias após o final do mês de ocorrência.*

INDICADOR 3

2013: Proporção de Salas de Vacina do município alimentando mensalmente o SI - PNI.

Alteração em 2014: *Proporção de Salas de Vacina com alimentação mensal no SI - PNI, por município.*

INDICADOR 4

2013: Proporção de vacinas do Calendário Básico de Vacinação da Criança com coberturas vacinais alcançadas.

Alteração em 2016: *Proporção de vacinas selecionadas do Calendário Básico de Vacinação da Criança - Pentavalente (3ª dose), Pneumocócica 10 - Valente (2ª dose), Poliomielite (3º dose) em < 1 ano e Tríplice Viral até um ano, com cobertura preconizada.*

INDICADOR 5

2013: Proporção de análises realizadas para o parâmetro Coliformes Totais em água para o consumo humano.

Alteração em 2016: *Percentual de amostras analisadas para o residual de agente desinfetante em água para o consumo humano (Cloro residual, Cloro residual combinado ou dióxido de cloro).*

INDICADOR 6

2013: Proporção de semanas com lotes SINAN enviados.

Alteração em 2014: *Número de semanas epidemiológicas com informação no SINAN.*

Alteração em 2018: *Proporção de casos de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) encerradas em até 60 dias após notificação.*

INDICADOR 7

2013: Proporção de casos de Doenças de Notificação Compulsória Imediata (DNCI) encerradas em até 60 dias após notificação.

Alteração em 2018: *Proporção de casos de malária que iniciaram tratamento adequado em tempo oportuno.*

INDICADOR 8

2013: Proporção de casos de malária que iniciaram tratamento adequado até 48h a partir do início dos sintomas.

Alteração em 2016: *Proporção de casos de malária que iniciaram tratamento em tempo oportuno.*

Alteração em 2018: *Número de ciclos que atingiram mínimo de 80% de cobertura de imóveis visitados para controle vetorial de dengue.*

INDICADOR 9

2013: Proporção de imóveis visitados em, pelo menos, 4 ciclos de visitas domiciliares para controle da dengue.

Alteração em 2014: *Número de ciclos que atingiram mínimo de 80% de cobertura de imóveis visitados para o controle vetorial da dengue.*

Alteração em 2018: *Proporção de contatos examinados de casos novos de hanseníase diagnosticados nos anos das coortes.*

INDICADOR 10

2013: Proporção de contatos intradomiciliares de casos novos de Hanseníase examinados.

Alteração em 2016: *Proporção de contatos examinados de casos novos de Hanseníase.*

Alteração em 2018: *Proporção de contatos examinados de casos novos de tuberculose pulmonar bacilífera com confirmação laboratorial.*

INDICADOR 11

2013: Proporção de casos novos de tuberculose pulmonar bacilíferos positivos examinados.

Alteração em 2016: *Proporção de contatos examinados de casos novos de tuberculose pulmonar com confirmação laboratorial.*

Alteração em 2018: *Número de testes de Sífilis por gestante.*

INDICADOR 12

2013: Número de testes de Sífilis por gestante.

Alteração em 2018: *Número de testes de HIV realizados.*

INDICADOR 13

2013: Número de testes de HIV realizados.

Alteração em 2018: *Preenchimento do campo “ocupação” nas notificações de agravos e doenças relacionados ao trabalho.*

INDICADOR 14

2013: Preenchimento do campo “ocupação” nas notificações de agravos e doenças relacionados ao trabalho.

Alteração em 2018: *Proporção de notificações de violência interpessoal e autoprovocada com o campo raça/cor preenchido com informação válida.*

Referências Bibliográficas

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE. **Tipologia da Violência**. Governo do Rio Grande do Sul. 2019. Disponível em: <<https://www.cevs.rs.gov.br/tipologia-da-violencia>>. Acesso em: 27 de agosto de 2020.

DIRETORIA DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA. **Sistemas de Informação sobre a Mortalidade**. Governo de Santa Catarina. Secretaria de Estado da Saúde. Disponível em: <<http://www.dive.sc.gov.br/index.php/sistemas-de-informacao-sobre-a-mortalidade>> Acesso em: 27 de agosto de 2020.

FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ. Darli Soares, Selma Maffei, João José Batista. **Epidemiologia e Indicadores de Saúde**. Disponível em: <file:///C:/Users/cliente/Downloads/EPIDEMIOLOGIA.pdf>. Acesso em 19 de agosto de 2020.

IDH. PNUD Brasil. Disponível em: <<https://www.br.undp.org/content/brazil/pt/home/idh0.html>>. Acesso em: 20 de agosto de 2020.

INEP. **IDEB**. 2020. Disponível em: <http://portal.inep.gov.br/ideb>. Acesso: 18 de agosto de. 2020.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Índice de Desenvolvimento Humano**. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br>>. Acesso em 20 de agosto de 2020.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Panorama das Cidades**. Disponível em: <https://cidades.ibge.gov.br>. Acesso em: 06 de Agosto de 2020.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICAS. **Cidades; Santa Fé do Araguaia**. Disponível em: <<https://cidades.ibge.gov.br/>>. Acesso em 30 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. **Boletins Epidemiológicos**. Disponível em: <<http://integra.saude.to.gov.br/covid19/BoletimEpidemiologico>>. Acesso em 30 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. **Boletins Epidemiológicos**. Disponível em: <<https://central3.to.gov.br/arquivo/510589/>>. Acesso em 30 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. **Boletins Epidemiológicos**. Disponível em: <<https://central3.to.gov.br/arquivo/512237/>>. Acesso em 30 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. **Boletins Epidemiológicos**. Disponível em: <<https://central3.to.gov.br/arquivo/515729/>>. Acesso em 30 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. **Boletins Epidemiológicos**. Disponível em: <<https://central3.to.gov.br/arquivo/518725/>>. Acesso em 30 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. **Boletins Epidemiológicos**. Disponível em: <<https://central3.to.gov.br/arquivo/522166/>>. Acesso em 30 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. **Boletins Epidemiológicos**. Disponível em: <<https://central3.to.gov.br/arquivo/524244/>>. Acesso em 30 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. **Painéis**. Disponível em: <<http://integra.saude.to.gov.br/Home/Paineis>>. Acesso em 30 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. Secretaria Estadual de Saúde do Tocantins. **Boletim Epidemiológico Julho, 2020**. Disponível em: <<https://araguaina.to.gov.br/covid19/27deJulhoBoletimEpidemiologicoAraguaina.pdf>>. Acesso em 9 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. Secretaria Estadual de Saúde do Tocantins. **Boletins Epidemiológicos, 2020**. Disponível em: <<http://integra.saude.to.gov.br/covid19/BoletimEpidemiologico>>. Acesso em 13 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. Secretaria Estadual de Saúde do Tocantins. **Hospitalização COVID-19**. Disponível em:

<<http://integra.saude.to.gov.br/covid19/HospitalizacoesCovid>>. Acesso em 12 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. Secretaria Estadual de Saúde do Tocantins. **Informações Epidemiológicas, 2020.** Disponível em: <<http://integra.saude.to.gov.br/covid19/InformacoesEpidemiologicas>>. Acesso em 9 de agosto de 2020.

INTEGRA SAÚDE TOCANTINS. Secretaria Estadual de Saúde do Tocantins. **Painel de ocupação de leitos.** Disponível em: <<http://integra.saude.to.gov.br/covid19/TaxaOcupacaoLeitosCovid>>. Acesso em 12 de agosto de 2020.

LANA, Raquel Martins; COELHO, Flávio Codeço; GOMES, Marcelo Ferreira da Costa; CRUZ, Oswaldo Gonçalves; BASTOS, Leonardo Soares; VILLELA, Daniel Antunes Maciel; CODEÇO, Cláudia Torres. Emergência do novo coronavírus (SARS-CoV-2) e o papel de uma vigilância nacional em saúde oportuna e efetiva. **Cadernos de Saúde Pública**, [s.l.], v. 36, n. 3, mar. 2020. FapUNIFESP (SciELO). <http://dx.doi.org/10.1590/0102-31x00019620>.

LOCALIZA SUS. **Painel de Insumos para COVID-19.** Disponível em: <<https://localizasus.saude.gov.br/>>. Acesso em 11 de agosto de 2020.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Indicadores de Mortalidade: Taxa de Mortalidade Infantil.** 2020. Disponível em: <http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/idb2000/fqc01.htm#:~:text=As%20taxas%20de%20mortalidade%20infantil,alcan%C3%A7ados%20em%20sociedades%20mais%20de%20senvolvidas%20>. Acesso em 18 agosto de 2020.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Programa de Qualificação das Ações em Vigilância em Saúde.** Disponível em: <<https://www.saude.gov.br/acoes-e-programas/programa-de-qualificacao-das-acoes-de-vigilancia-em-saude-pqa-vs>>. Acesso em 14 de agosto de 2020.

MINISTÉRIO DA SAÚDE DO BRASIL. Insumos. **Equipamento de proteção individual.** Disponível em:

<https://viz.saude.gov.br/extensions/DEMAS_C19Insumos_EPI/DEMAS_C19Insumos_EPI.html>. Acesso em: 11 de agosto de 2020.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. **CoronaVirus Disease**. 2020. Disponível em: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019?gclid=Cj0KCQjw7Nj5BRCZARIsABwxDKJUnw4gPOgGmp3TEi7atyXKzPhFYXcqy2i06py73Qjza73gFutbWDgaApsSEALw_wcB>. Acesso 14 de agosto de 2020.

ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DE SAÚDE. **Indicadores de saúde: Elementos conceituais e práticos**. Disponível em: <https://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=14402:health-indicators-conceptual-and-operational-considerations-section-2&Itemid=0&limitstart=2&lang=pt>. Acesso em 19 de agosto de 2020.

PORTAL SANEAMENTO BÁSICO. **Saneamento Básico**. Disponível: <https://www.saneamentobasico.com.br/saneamento-basico/#:~:text=O%20saneamento%20b%C3%A1sico%20%C3%A9%20de,melhora%20a%20vida%20do%20cidad%C3%A3o..> Acesso em: 18 agosto de 2020.

PREFEITURA DE ARAGUAÍNA. **Lockdown em 35 municípios do Tocantins**. Disponível em: <<https://www.araguaina.to.gov.br/portal/paginas.php?p=not¬=noticias&id=4055>>. Acesso em 09 de agosto de 2020.

SECRETARIA ESTADUAL DE SAÚDE DA BAHIA. **PQA-VS**. Disponível em: <<http://www.saude.ba.gov.br/suvisa/vigilancia-epidemiologica/programa-de-qualificacao-das-acoes-de-vigilancia-em-saude/>>. Acesso em 14 de agosto de 2020.

UNESCO. **Adverse consequences of school closures**. UNESCO. Disponível em: <<https://en.unesco.org/covid19/educationresponse/consequences>>. Acesso em: 4 agosto de 2020.

ZHAO, Mengmeng; WANG Menglong; ZHANG, Jishou; GU, Jian; ZHANG, Pingan; XU, Yao; YE, Jing; WANG, Zhen; YE, Di; PAN, Wei; SHEN, Bo; HE, Hua; LIU, Mingxiao; LIU, Menglin; LUO, Zhen; LI, Dan; LIU, Jianfang; e WAN, Jun. **Comparison of clinical characteristics and outcomes of patients with coronavirus disease 2019 at different ages**. AGING 2020, Vol. 12.



**SALA DE
SITUAÇÃO**
FS/UNB

Produção

Eduarda Grillo Cunha - graduanda em Saúde Coletiva (UnB)
Esthefani Lays Martins da Silva - graduanda em Farmácia (UnB)
João Emanuel Mesquita Saraiva - graduando em Farmácia (UnB)
João Gabriel de Souza Vale - graduando em Engenharia de Produção (UnB)
Giselle Rhaisa do Amaral e Melo - mestranda em Nutrição Humana (UnB)

Equipe Editorial

Sala de Situação - Faculdade de Ciências da Saúde (UnB)

Revisão

Akeni Lobo
Marcela Lopes Santos.

Coordenação

Jonas Lotufo Brant de Carvalho
Marcela Lopes Santos
Lisiane Segundo Ferreira

Contato

sds@unb.br

Site

<https://sds.unb.br/>

Supervisão Técnica / Equipe UFT

Profa. Dra. Renata Junqueira Pereira

Wendy Moura Sanches - mestranda em Ciências da Saúde (UFT)

Felipe Silva Leite - mestrando em Comunicação Social (UFT)



MINISTÉRIO DA
SAÚDE





Central de Qualificação das Ações de Vigilância em Saúde, Fortalecimento e Organização da Rede de Saúde Interfederativa (TOPAMA).

✉ ascom.topama@gmail.com

📷 [@cqtopama](https://www.instagram.com/cqtopama) | [f /cqtopama](https://www.facebook.com/cqtopama)

🐦 [@cqtopama](https://twitter.com/cqtopama) | [v /cqtopama](https://www.youtube.com/cqtopama)



MINISTÉRIO DA SAÚDE



SALADE SITUAÇÃO
FS-UNB