

CIDADE DE SÃO PAULO 2025

Prefeito do Município de São Paulo

Ricardo Nunes

Secretário Municipal da Saúde

Dr. Luiz Carlos Zamarco

Secretário Adjunto da Saúde

Maurício Serpa

Chefe de Gabinete

Roberto Carlos Rossato

Secretária Executiva de Atenção Básica, Especialidades e Vigilância em Saúde Sandra Sabino Fonseca

Coordenadoria de IST/AIDS

Maria Cristina Abbate

Coordenadoria de IST/aids - Equipe

Adriano Queiroz da Silva
Ana Carolina de Almeida Santos
Cinthya Luzia Cavazzana
Edmar Borges Ribeiro Junior
Fernanda Medeiros Borges Bueno
Gabriel Vicente Campbell
Joselita Maria de Magalhães Caraciolo
Marcelo Antonio Barbosa
Maria Cristina Abbate
Monique Evelyn de Oliveira
Robinson Fernandes de Camargo
Valdir Monteiro Pinto

Colaboração:

Coordenação de Epidemiologia e Informação (CEInfo) Programa de Aprimoramento de Informação em Mortalidade (PRO-AIM)

SUMÁRIO





Editorial	9
● HIV	13
Tabela 1. Casos notificados de HIV e taxa de detecção, segundo sexo e ano de diagnósi com razão de sexo, MSP, 2015 a 2024	13 sexo,
MSP, 2015 a 2024	14 faixa 16 2024,
MSP	MSP
Tabela 3. Número e percentual de casos de HIV notificados de acordo com o sexo e f etária por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024	faixa 18 s ou tico,
Gráfico 5. Percentual de casos notificados de HIV em pessoas com 13 anos ou mais de id de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico, MSP, 20 2024	dade 15 a 20
mais de idade no sexo masculino de acordo com a categoria de exposição hierarquizada ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024	por
Gráfico 6. Percentual de casos notificados de HIV em pessoas com 13 anos ou mais de id no sexo masculino de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por por ano diagnóstico, MSP, 2015 a 2024	dade o de
Tabela 6. Número de casos notificados e taxa de detecção de HIV em pessoas com 15 ano mais de idade segundo raça/cor e sexo por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2	s ou 2024
Tabela 7. Número e percentual de casos notificados de HIV em pessoas com 15 anos ou r de idade segundo raça/cor e sexo por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024	mais 24 nino
Gráfico 8. Taxa de detecção de HIV em pessoas com 15 anos e mais de idade no s masculino das raças/cor branca, preta e parda, MSP, 2015 a 2024	sexo
Tabela 8. Casos notificados e taxa de detecção de HIV segundo Coordenadoria Municipa Saúde e Supervisão Municipal de Saúde de residência, por ano de diagnóstico, MSP, 20: 2024	al de 15 a

Gráfico 9. Taxa de Detecção (TD)* de HIV por Coordenadoria Regional de Saúde (CRS) de residência e ano de diagnóstico, MSP, 2015 e 2024
Gráfico 10. Taxa de Detecção (TD)* de HIV por Supervisão Técnica de Saúde (STS) de residência
e ano de diagnóstico, MSP, 2015 e 2024 28
Aids
Tabela 9. Casos notificados de aids e taxa de detecção, segundo sexo e ano de diagnóstico,
com razão de sexo, MSP, 2015 a 2024
Gráfico 11. Taxa de detecção de aids, segundo sexo e ano de diagnóstico, com razão de sexo, MSP, 2014 a 2023
Gráfico 12. Razão de sexo dos casos notificados de aids, MSP, 2015 a 2024
Gráfico 13. Número de casos notificados de HIV e aids por ano de diagnóstico, MSP, 2012 a 2024
Tabela 10. Número e taxa de detecção de casos de aids notificados de acordo com o sexo e afaixa etária por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Tabela 11. Número e percentual de casos de aids notificados de acordo com o sexo e faixaetária por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Gráfico 14. Taxa de detecção de aids no sexo feminino por faixa etária, 2019 a 2024, MSP
Gráfico 15. Taxa de detecção de aids no sexo masculino por faixa etária, 2019 a 2024, MSP
Tabela 12. Número e porcentagem de casos notificados de aids em pessoas com 13 anos ou mais de idade de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Gráfico 16 . Percentual de casos notificados de aids em pessoas com 13 anos ou mais de idade de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico, MSP,
2015 a 2024
ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
idade no sexo masculino de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Tabela 14. Número de casos notificados e taxa de detecção de aids em pessoas com 15 anos ou mais de idade segundo raça/cor e sexo por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Tabela 15. Número e percentual de casos notificados de aids em pessoas com 15 anos oumais de idade segundo raça/cor e sexo por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 202440
Gráfico 18. Taxa de detecção de aids em pessoas com 15 anos e mais de idade no Sexo Feminino das raças/cor branca, preta e parda, MSP, 2015 a 2024
Gráfico 19. Taxa de detecção de aids em pessoas com 15 anos e mais de idade no Sexo Masculino das raças/cor branca, preta e parda, MSP, 2014 a 2023
Tabela 16. Casos notificados e taxa de detecção de aids segundo Coordenadoria Regional de Saúde e Supervisão Técnica de Saúde de residência por ano de diagnóstico, MSP, 2014 a 2023 43

		detecção de ai , 2014 e 2023	-			_				
		, 2014 e 2025 detecção de a								
)15 e 2024								
Tabela	17. Óbitos po	or aids em tod	as as f	aixas et	árias e t	axa bruta d	e mortali	dade, p	or 100	mil
habitar	ntes-ano, seg	undo sexo e ar	no de o	corrênci	ia do óbi	to, MSP, 201	.5 a 2024			. 45
		de óbitos e t							_	
		ano do óbito, N								
		mortalidade d								
		Mortalidade s								
		015 e 2024								
Tabela	19. Número	e Taxa de Mo	ortalida	ade (TM)	* segun	do Coorden	adoria R	egional	de Sa	úde
(CRS) e	Supervisão	Técnica de S	Saúde	(STS) de	residê	ncia por ar	no de ób	ito, MS	5P, 201	.5 a
		Mortalidade se								
ODITO. N	/ISP, 2015 e 20	024								. 49
\bigcirc T	ransmiss	ão Vertical	do H	IV					5	0
										•
		de casos de	_	-		-				
		ındo ano de dia								
		de casos de								
		segundo								
		e porcentage								
		tária e ano de			_	•				
		ual de casos d								23
	ária ano de c					-, p p		יום וווט.	v. segu	
Tahola		แลฐแบรแบบ, พร	л, 201	3 a 2024						ndo
iangid	22. Número	e porcentage								ndo . 53
		-	m de (casos de	e gestan	te/parturie	nte/puérp	 era viv	/endo d	ndo . 53 com
HIV, 2024	segundo	e porcentage raça/cor	m de (e	casos de ano	e gestan de	te/parturiei diagnóstic	nte/puérp o, MS	era viv	/endo (2015	ndo . 53 com a . 54
HIV, 2024 Gráfic o	segundo 27 . Percent	e porcentage raça/cor ual de casos c	m de (e le gest	casos de ano ante/pa	gestan de rturient	te/parturiei diagnóstic e/puérpera	nte/puérp o, MS vivendo c	pera viv P, 	vendo (2015 V, segu	ndo . 53 com a . 54 ndo
HIV, 2024 Gráfico raça/co	segundo 27 . Percent or ano de diag	e porcentage raça/cor ual de casos c gnóstico, MSP,	m de (e le gest 2015 a	ano ano ante/pa 2024	gestan de rturient	te/parturie diagnóstic e/puérpera	nte/puérp o, MS vivendo c	pera viv P, 	vendo (2015 V, segu	ndo . 53 com a . 54 ndo . 54
HIV, 2024 Gráfico raça/co Tabela	segundo 27. Percent or ano de diag 23. Número	e porcentage raça/cor ual de casos c gnóstico, MSP, e porcentage	m de (e le gest 2015 a m de (casos de ano ante/pa 2024	gestan de rturient gestan	te/parturie diagnóstic e/puérpera te/parturie	nte/puérp o, MS vivendo c	pera viv P, com HIV	vendo (2015 V, segu vendo (ndo . 53 com a . 54 ndo . 54
HIV, 2024 Gráfico raça/co Tabela HIV,	segundo 27. Percent or ano de diag 23. Número segundo	e porcentage raça/cor ual de casos c gnóstico, MSP, e porcentage escolaridade	m de d e le gest 2015 a m de d	casos de ano ::ante/pa 2024 casos de ano	gestan de rturient gestan de	te/parturiei diagnóstic e/puérpera te/parturiei diagnósti	nte/puérpo, MS wivendo communite/puérpo, M	oera viv	/endo (2015 V, segu /endo (2015	ndo . 53 com a . 54 ndo . 54 com a
HIV, 2024 Gráfico raça/co Tabela HIV, 2024	segundo 27. Percent or ano de diag 23. Número segundo	e porcentage raça/cor ual de casos c gnóstico, MSP, e porcentage escolaridade	m de (e le gest 2015 a m de (e	casos de ano ante/pa 2024 casos de ano	gestan de rturient gestan de	te/parturiei diagnóstic e/puérpera te/parturiei diagnósti	nte/puérp o, MS vivendo d nte/puérp co, M	pera viv	/endo (2015 V, segu /endo (2015	ndo . 53 com a . 54 ndo . 54 com a . 55
HIV, 2024 Gráfico raça/co Tabela HIV, 2024 Gráfico	segundo 27. Percent or ano de diag 23. Número segundo 28. Percent	e porcentage raça/cor ual de casos c gnóstico, MSP, e porcentage escolaridade ual de casos c	m de de gest 2015 a m de de de gest	casos de ano ante/pa 2024 casos de ano	gestan de rturient gestan de rturient	te/parturie diagnóstic e/puérpera te/parturie diagnósti	nte/puérpo, MS wivendo control nte/puérpo, M	pera viv	/endo (2015 	ndo . 53 com a . 54 ndo . 54 com a . 55 ndo
HIV, 2024 Gráfico raça/co Tabela HIV, 2024 Gráfico escolar	segundo 27. Percent or ano de diag 23. Número segundo 28. Percent	e porcentage raça/cor ual de casos c gnóstico, MSP, e porcentage escolaridade ual de casos c de diagnóstico	m de de gest 2015 a m de de e de gest	casos de ano :	gestan de rturient gestan de rturient	te/parturie diagnóstic e/puérpera te/parturie diagnósti e/puérpera	nte/puérpo, MS vivendo control nte/puérpo, M	oera viv	/endo (2015 	ndo . 53 com a . 54 ndo . 54 com a . 55 ndo
HIV, 2024 Gráfico raça/co Tabela HIV, 2024 Gráfico escolar Tabela	segundo 27. Percent or ano de diag 23. Número segundo 28. Percent idade e ano o 24. Número	e porcentage raça/cor ual de casos c gnóstico, MSP, e porcentage escolaridade ual de casos c	m de de gest 2015 a m de de de de gest , MSP, 2 de caso	casos de ano ante/pa 2024casos de ano ante/pa 2015 a 20 20 de ges	gestande de rturient de crturient 024	te/parturie diagnóstic e/puérpera ite/parturie diagnósti e/puérpera	nte/puérpo, MS wivendo communite/puérpo, M wivendo communite/puérpo, M wivendo communite/puérpo, M	oera viv	/endo (2015 	ndo . 53 . 54 ndo . 54 com a . 55 ndo . 55
HIV, 2024 Gráfico raça/co Tabela HIV, 2024 Gráfico escolar Tabela segund	segundo 27. Percent or ano de diag 23. Número segundo 28. Percent idade e ano o o evidencia l	e porcentage raça/cor ual de casos of the content of the casos of the	m de de gest 2015 a e e	casos de ano casos de ano casos de ano casos de gestão pelo	gestande de rturient gestande rturient 024stante/p	te/parturie diagnóstic e/puérpera te/parturie diagnósti e/puérpera parturiente/	nte/puérpo, MSvivendo o nte/puérp co, M vivendo o vivendo o puérpera	com HIV	/endo (2015 /endo (2015 /endo (2015 /v, segu /v, segu /o com	ndo . 53 com a . 54 ndo . 54 com a . 55 ndo . 55 ndo
HIV, 2024 Gráfico raça/co Tabela HIV, 2024 Gráfico escolar Tabela segund a 2024. Gráfico	segundo 27. Percent or ano de diag 23. Número segundo 28. Percent idade e ano o 24. Número o evidencia l	e porcentage raça/cor ual de casos of the c	m de de gest 2015 a m de de gest , MSP, ; de casc infecçument de pes	casos de ano casos de ano casos de gescasos de gescasos de gescasos de gescasos de gescasos g	gestande de rturient de gestande rturient 024stante/p vírus do	te/parturie diagnóstic e/puérpera ite/parturie diagnósti e/puérpera arturiente/ HIV por and	nte/puérpo, MS vivendo o nte/puérp co, M vivendo o puérpera o de diagn	com HIV	/endo (2015 	ndo . 53 com a . 54 ndo . 54 com a . 55 ndo . 55 ndo . 55 ndo
HIV, 2024 Gráfico raça/co Tabela HIV, 2024 Gráfico escolar Tabela segund a 2024. Gráfico HIV, se	segundo 27. Percent or ano de diag 23. Número segundo 28. Percent idade e ano o 24. Número o evidencia l	e porcentage raça/cor ual de casos o gnóstico, MSP, e porcentage escolaridade ual de casos o de diagnóstico e percentual o aboratorial de	m de de e de gest 2015 a m de de gest infecçuire de pestial de	casos de ano ante/pa ano ante/pa ano casos de gestão pelo casos gestinfecção infecção de gestinfecção de gesti	gestande de rturient de gestande turient 24 stante/p vírus do estantes p pelo H	te/parturier diagnóstic e/puérpera te/parturier diagnósti e/puérpera arturiente/ HIV por and	nte/puérpo, MS vivendo do de diagnos es/puérpes diagnos	pera vivend	/endo (2015 //endo (2015 //endo (2015 //o com //endo (3015) //o com //endo (3015) //o com	ndo . 53 . 54 ndo . 54 com a . 55 ndo . 55 HIV, 2015 . 56 com

Tabela 25. Número e porcentagem de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo realização de Pré-Natal e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
HIV, segundo realização de Pré-Natal e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Tabela 27. Número de casos e percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo características do parto de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Gráfico 31. Percentual de casos* de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo evidencia laboratorial de infecção pelo HIV e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Tabela 28. Número de casos e percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo segundo uso de antirretroviral no momento do parto de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 202460
Gráfico 32. Percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo segundo uso de antirretroviral no momento do parto de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Tabela 29 . Número de casos e percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo segundo desfecho de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Gráfico 33. Número de casos e percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo desfecho de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024
Tabela 30. Número de casos e percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo segundo início de antirretroviral na criança de acordo com o ano de diagnóstico da gestação, MSP, 2015 a 202462
Gráfico 34. Percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo início de antirretroviral na criança, de acordo com o ano de diagnóstico da gestação, MSP, 2015 a 202462
Tabela 31. Distribuição de crianças vivendo com HIV por faixa etária no ano de diagnóstico, MSP, 2019 a 2024
Tabela 32. Distribuição de crianças vivendo com HIV por raça/cor e sexo, MSP, 2019 a 2024 63
Tabela 33. Taxa de incidência de crianças infectadas pelo HIV devido à Transmissão Vertical, MSP, 2019 a 2024

EDITORIAL





A Coordenadoria de IST/Aids lança a edição 2025 do Boletim Epidemiológico de HIV/Aids de São Paulo, consolidando-se como referência na análise e monitoramento da situação epidemiológica de HIV/Aids na cidade. A publicação reafirma o compromisso da Secretaria Municipal da Saúde em fornecer dados atualizados para pautar as estratégias de saúde pública.

Os indicadores analisados apontam o oitavo ano consecutivo de queda nos novos casos de HIV em São Paulo, com uma redução de 53% em 2024 (1.766 casos) em comparação a 2016 (3.761 casos). A taxa de detecção também caiu 54,7% no período, passando de 32,3 para 14,7 casos por 100 mil habitantes.

A capital ressalta, ainda, que a faixa etária de 15 a 24 anos, tradicionalmente mais afetada no que diz respeito à quantidade de novas infecções, registrou uma marca histórica em 2024, com uma redução de 59% nas novas infecções. Esse cenário reflete a crescente eficácia das políticas direcionadas a esse grupo.

A análise da taxa de detecção por sexo indica uma redução na disparidade entre homens e mulheres na incidência de HIV. A queda no número de novos casos foi observada em ambos os grupos, sendo mais acentuada entre os homens, com uma redução de 56,9% entre 2016 e 2024. A avaliação estratificada por sexo mostra uma queda significativa na taxa de detecção de HIV entre os homens, de 56,7 para 21,4 casos por 100 mil habitantes entre 2016 e 2024. Entre as mulheres, a diminuição foi de 33,3% ao longo da série histórica, na taxa de detecção foi de 10,2 para 6,6 no mesmo período. Essa variação influenciou a razão de sexo, que se manteve em 5:1 até 2021, caiu para 4:1 em 2022 e atingiu 3:1 em 2023 e 2024.

A distribuição dos novos casos de HIV segue evidenciando desigualdades raciais. A população negra, composta por pessoas pretas e pardas, representa 58,3% dos diagnósticos, enquanto a população branca corresponde a 38,8%. Essa disparidade é ainda mais acentuada entre as mulheres negras, que somam 62,9% dos casos femininos, em comparação a 34,2% entre as mulheres brancas. Entre os homens, a diferença também é significativa, embora menos evidenciada, com 56,9% dos novos casos registrados em homens negros e 40,2% em homens brancos.

Seguindo a mesma análise, é apontado que a maior redução na taxa de detecção de HIV ocorreu entre homens brancos, com queda de 73% entre 2016 e 2024, seguidos por homens pardos (61,9%) e pretos (34,3%). Apesar do declínio, a disparidade persiste, com a taxa entre homens brancos sendo 4,1 vezes menor do que entre homens pretos. Entre as mulheres, a redução foi menos linear, mas ainda significativa: 36,2% entre pretas, 45,7% entre pardas e 49,1% entre brancas. No entanto, a desigualdade racial permanece evidente, com a taxa entre mulheres pretas sendo 6,2 vezes maior que a das brancas e 2,5 vezes maior entre as pardas.

Segundo os dados presentes neste Boletim Epidemiológico, todas as Coordenadorias Regionais de Saúde (CRS) de São Paulo registraram queda nas taxas de detecção de HIV. Destaca-se a CRS Centro, historicamente o epicentro da epidemia, que apresentou uma redução superior a 71,4%. Entre 2016 e 2024, os casos caíram de 629 para 180, e a taxa de detecção passou de 139,5 para 38,8 por 100 mil habitantes, evidenciando um avanço significativo no controle da transmissão na região.

A redução dos casos de Aids reflete os avanços no diagnóstico precoce e no acesso imediato à terapia antirretroviral (TARV), que têm sido fundamentais para a contenção da epidemia. Entre 2015 e 2024, o número de novos diagnósticos caiu 41,4%, de 2.466 para 1.445 casos. Ao analisar a distribuição dos casos de Aids por sexo em 2024 é observada uma maior concentração entre os homens, que representaram 81,2% dos diagnósticos (1.173 casos), enquanto as mulheres responderam por 18,8% (272 casos). Desde 2016, a proporção entre os sexos tem se mantido estável em 4:1, com exceção de 2021, quando aumentou para 5:1, retornando ao padrão anterior entre 2022 e 2024. Esses dados ressaltam a necessidade de estratégias diferenciadas de prevenção e tratamento, considerando as dinâmicas específicas de transmissão entre os grupos populacionais.

Ao analisar os percentuais de notificações por categoria de exposição nos casos de Aids, observa-se flutuação entre 2016 a 2024, com 58,4% no primeiro ano deste período para 61% no último ano entre homens que fazem sexo com homens (HSH). O mesmo aconteceu com os homens heterossexuais, apresentando variação e aumento relativo de 25,7% para 28,4%.

Com relação à taxa de detecção de Aids em diferentes grupos étnico-raciais nos últimos anos, observa-se uma diminuição consistente. Entre pessoas brancas, a taxa caiu de 20,4 por 100 mil habitantes em 2015 para 7,2 em 2024. Entre pessoas pardas, houve queda contínua de 32,8 para 14,4 por 100 mil habitantes, no mesmo período. Entre pessoas pretas, o declínio vem sendo observado desde 2016, caindo de 47,1 naquele ano para 34 em 2024. Paralelamente, a taxa de mortalidade apresentou um declínio de 43,6%, passando de 728 para 407 óbitos por 100 mil habitantes no mesmo período.

São Paulo avançou significativamente na eliminação da transmissão vertical do HIV, certificada, bianualmente pelo Ministério da Saúde em 2019 e recertificada em 2021 e 2023. Manter esse status é um desafio contínuo, considerando o atendimento anual de mais de 120 mil gestantes, incluindo cerca de 300 vivendo com o vírus.

A assistência ao recém-nascido exposto segue rigorosamente as diretrizes de prevenção, com 96,7% recebendo a profilaxia antirretroviral nas primeiras 24 horas de vida. Em 2024, a taxa de transmissão vertical foi de 0,02 por 1.000 nascidos vivos, mantendo-se abaixo do limite de 0,5 exigido para a certificação, o que reafirma a eficácia das políticas de prevenção e do cuidado gestacional.

Os êxitos obtidos desde 2016 são fruto de estratégias que a Secretaria Municipal da Saúde de São Paulo vem implantando por meio da Coordenadoria de IST/Aids. Entre elas, a expansão da oferta da Profilaxia Pré-Exposição (PrEP) ao HIV se destaca: ao todo, são mais de 62 mil pessoas cadastradas na rede municipal de saúde para acesso à profilaxia. Entre 2023 e 2024, os cadastros de PrEP entre a população negra cresceram 63%, passando de 5.815 para 9.450 novos usuários, evidenciando um

compromisso com a equidade na oferta de prevenção ao HIV.

A PrEP pode ser encontrada gratuitamente na Rede Municipal Especializada em IST/Aids (composta por 28 unidades fixas, uma unidade itinerante, duas máquinas de entrega automática, um serviço online e ações extramuros), em 28 unidades da Rede SAMPA Trans e em 17 unidades de saúde 24 horas.

A redução contínua dos casos de HIV na cidade de São Paulo é resultado direto da ampliação do acesso à prevenção e ao tratamento por meio de estratégias inovadoras na saúde pública. Iniciativas como o CTA da Cidade, a Estação Prevenção — Jorge Beloqui, o canal SPrEP no aplicativo e-saúdeSP e as máquinas automáticas de distribuição de métodos preventivos representam avanços significativos, garantindo descentralização e funcionamento em horários estendidos, incluindo finais de semana.

A expansão do acesso aos métodos de prevenção tem sido um dos principais fatores de transformação do cenário epidemiológico. Em 2024, foram realizados mais de 75 mil testes rápidos em ações extramuros, um aumento de 130% em relação ao ano anterior, e promovidas mais de 1.200 edições fora das unidades de saúde, mais que o dobro de 2023. No mesmo ano, foram inauguradas máquinas automáticas para entrega de PrEP e PEP, acessíveis via QR code após teleconsulta no SPrEP, permitindo a retirada prática da medicação em estações de metrô. Desde junho de 2023, já foram registradas mais de 2.400 retiradas, com uma média de oito por dia.

Os avanços na resposta ao HIV e à Aids em São Paulo demonstram ampliação das estratégias de prevenção, diagnóstico e tratamento adotadas nos últimos anos. A redução contínua dos casos, a ampliação do acesso à PrEP e a diminuição das desigualdades na detecção refletem o compromisso da Secretaria Municipal da Saúde em fortalecer políticas públicas eficazes e inclusivas. No entanto, os desafios permanecem, especialmente no enfrentamento das vulnerabilidades sociais e na busca pela equidade no acesso aos serviços de saúde. Assim, a cidade segue empenhada na inovação e expansão de ações que garantam uma resposta cada vez mais abrangente e sustentável à epidemia, reafirmando seu papel de referência na prevenção e tratamento do HIV/Aids.

Boa leitura!

Dr. Luiz Carlos Zamarco Secretário Municipal da Saúde

Sandra Sabino Fonseca

Secretária-Executiva de Atenção Básica, Especialidades e Vigilância em Saúde

HIV =





Desde 2016, a cidade de São Paulo registra uma redução contínua no número de novos casos de HIV. Em comparação com 2024, a notificação de casos apresentou uma queda de 53%, passando de 3.761 para 1.766. A taxa de detecção, que era de 32,3 casos por 100 mil habitantes em 2016, reduziu-se em 54,4%, chegando a 14,7 por 100 mil habitantes no último ano (Tabela 1).

A queda no número de novos casos foi observada tanto em homens quanto em mulheres, com uma redução mais expressiva entre o sexo masculino. No período de 2016 a 2024, a diminuição entre os homens alcançou 56,9%, enquanto entre as mulheres a redução foi de 33,3% ao longo da série histórica e de 13% no último intervalo analisado (Gráfico 1).

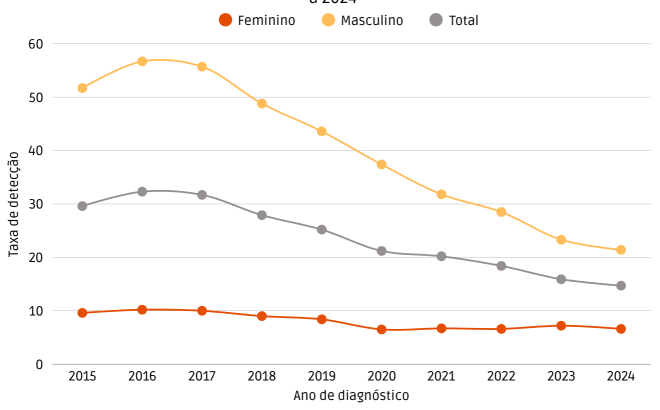
Uma análise estratificada por sexo revela que a taxa de detecção masculina caiu de 51,7 por 100 mil habitantes em 2016 para 21,4 em 2024. Entre as mulheres, a taxa passou de 9,6 para 6,6 no mesmo período. Essa variação impactou a razão de sexo, proporção de casos entre homens e mulheres, que permaneceu em 5:1 até 2021, reduziu-se para 4:1 em 2022 e atingiu 3:1 nos anos de 2023 e 2024 (Gráfico 2).

Tabela 1. Casos notificados de HIV e taxa de detecção (TD)*, segundo sexo e ano de diagnóstico, com razão de sexo, MSP, 2015 a 2024

_		S	exo		Tot	a l	Dazão do Covo
Ano de Diagnóstico	Fem	inino	Mascı	ılino	Tot	dI	Razão de Sexo
0.0 5.03000.00	N	TD	N	TD	N	TD	Masc/Fem
2015	586	9,6	2.841	51,7	3.427	29,6	5/1
2016	623	10,2	3.138	56,7	3.761	32,3	5/1
2017	615	10,0	3.098	55,7	3.713	31,7	5/1
2018	557	9,0	2.728	48,8	3.285	27,9	5/1
2019	522	8,4	2.450	43,6	2.972	25,2	5/1
2020	404	6,5	2.114	37,4	2.518	21,2	5/1
2021	421	6,7	1.984	31,8	2.405	20,2	5/1
2022	413	6,6	1.785	28,5	2.198	18,4	4/1
2023	450	7,2	1.461	23,3	1.911	15,9	3/1
2024	415	6,6	1.351	21,4	1.766	14,7	3/1

^{*}Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes.

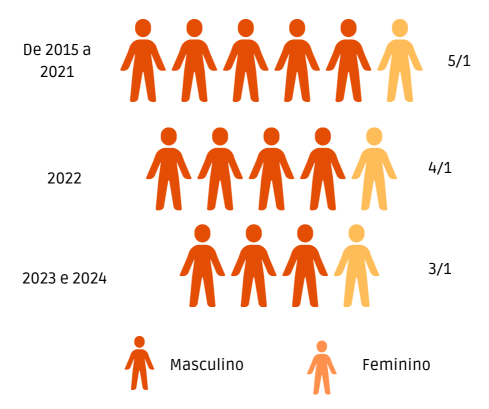
Gráfico 1. Taxa de detecção (TD)* de HIV, segundo sexo e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024



*Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes.

Fonte: SINAN, Fundação SEADE

Gráfico 2. Razão de sexo dos casos notificados de HIV, MSP, 2015 a 2024



Considerando os novos casos de HIV na população jovem (15 a 29 anos), entre 2016 e 2024, observa-se também uma tendência geral na redução. Nesse grupo, o número de notificações caiu de 1.917 para 888, representando uma diminuição de 53,6%.

Na faixa de 15 a 19 anos, houve uma redução de 63,8%, com as notificações diminuindo de 210 para 76, enquanto a taxa de detecção passou de 24,8 para 10,6 por 100 mil habitantes. Já entre os jovens de 20 a 24 anos, a taxa caiu de 95,3 para 42,3 por 100 mil, representando uma queda de 57% nos diagnósticos, que passaram de 834 para 351 casos.

Ao analisar os dados por gênero, nota-se que a população feminina apresentou reduções significativas nas taxas de detecção. Nas faixas etárias de 15 a 19 anos e de 50 a 54 anos, as taxas caíram de 8,8 para 5,9 e de 14,6 para 6,4 por 100 mil habitantes, respectivamente, o que se traduziu em reduções nos novos diagnósticos de 43,2% e 52,6%.

Por outro lado, a população masculina demonstrou uma queda ainda mais expressiva. Entre os jovens de 15 a 19 anos, os casos notificados diminuíram de 173 para 55, correspondendo a uma redução de 68,2%, e a taxa de detecção recuou de 40,5 para 15,1 por 100 mil habitantes. Outras faixas etárias entre os homens, como as de 20 a 24, 45 a 49 e 60 a 64 anos, também apresentaram reduções significativas, com quedas de 62,5%, 62,1% e 67% nos diagnósticos, respectivamente.

Embora os esforços de saúde pública estejam resultando em avanços importantes, as disparidades entre os sexos permanecem, especialmente na faixa etária de 20 a 24 anos. Enquanto os homens mostram uma diminuição contínua e acentuada nas taxas de detecção, as mulheres apresentam uma tendência mais flutuante, como exemplificado pela redução de apenas 10% nos casos entre 2023 e 2024.

Tabela 2. Número e taxa de detecção (TD)* de casos de HIV notificados de acordo com o sexo e faixa etária por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

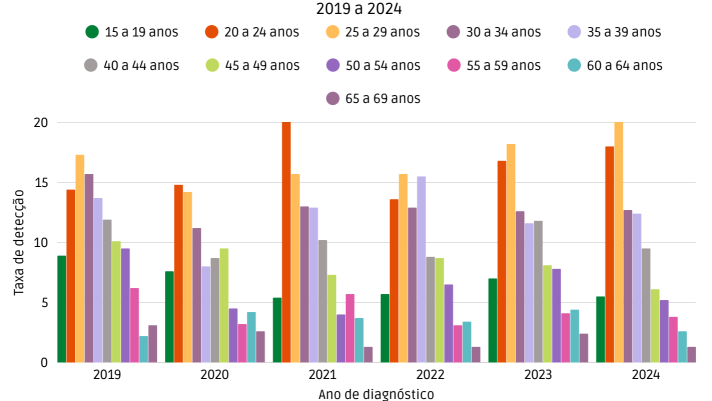
								Fe	mir	nino										
Faixa etári	a	2015		2016	2	2017	2	018	20)19	20	20	20	21	20	22	20	23	20	24
I dixa Ctari	<u>ا</u>	N TE) (N TD) N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD
0 a 4 anos		2 0,	5 2	2 0,5	3	0,8	2	0,5	4	1,1	5	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 9 anos	. (0 0,	0 (0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10 a 14 ano	S :	1 0,	3 4	1,1	L 2	0,6	3	0,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	1	0,3
15 a 19 ano	s 3	3 7,	7 3	7 8,8	3 49	12,1	42	10,7	34	8,9	28	7,6	21	5,8	22	6,2	27	7,7	21	5,9
20 a 24 ano	s 8	37 20	,0 7	4 16,	9 89	20,2	2 66	14,9	64	14,4	66	14,8	69	15,9	47	11,2	60	14,7	66	16,1
25 a 29 ano	s 8	88 17,	,3 10	0 20,	2 97	20,1	L 87	18,6	79	17,3	63	14,2	58	13,0	57	12,7	65	14,4	79	17,5
30 a 34 ano	s 9	9 18,	,2 9	8 18,	3 79	15,0	76	14,6	80	15,7	56	11,2	58	11,9	56	11,8	53	11,4	52	11,2
35 a 39 ano	s 7	9 15,	,3 8	9 17,	1 94	17,9	88	16,7	73	13,7	43	8,0	57	10,8	69	13,3	52	10,2	56	11,0
40 a 44 ano	s 6	9 15,	,2 6	4 13,	8 70	14,8	48	9,9	59	11,9	44	8,7	51	10,0	43	8,4	56	10,8	44	8,5
45 a 49 ano	s 4	4 10	,6 4	9 11,	7 44	10,3	3 42	9,7	44	10,1	42	9,5	39	8,6	46	10,0	42	8,9	31	6,5
50 a 54 ano	s 3	37 9,	6 5	7 14,	6 37	9,4	38	9,6	38	9,5	18	4,5	20	4,9	33	8,0	40	9,6	27	6,4
55 a 59 ano	S 2	.2 6,	3 2	0 5,6	5 25	6,9	29	8,0	23	6,2	12	3,2	25	6,6	14	3,7	19	5,0	18	4,7
60 a 64 ano	s 1	.1 3,8	8 1	4 4,7	7 14	4,6	21	6,7	7	2,2	14	4,2	15	4,4	14	4,1	18	5,2	11	3,1
65 a 69 ano	s i	8 3,0	6 1	0 4,3	3 7	2,9	9	3,6	8	3,1	7	2,6	5	1,8	5	1,7	9	3,0	5	1,7
70 anos e +	+ :	5 1,2	2 5	5 1,1	L 3	0,7	5	1,1	9	1,9	4	0,8	2	0,4	7	1,3	8	1,4	4	0,7
Sem info	:	1	()	2		1		0		1		0		0		0		0	
Total	58	86	62	23	615	5	557	,	522		404		420		413		450		415	
								Ма	SCU	ılinc)									
	20	015	20	016	20	17	20)18	20	19	20	20	2	021	2	022	20)23	20)24
Faixa etária	N	TD TIS	N	LD	N	TD	N	TD	N	TD	N N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD
0.2/.2006																				
0 a 4 anos 5 a 9 anos	3	0,7	0	0,0	3	0,7	2	0,5	1	0,3	3	0,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
		0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	-	0,0	0	0,0
10 a 14 anos	1	0,3	2	0,5	1	0,3	2	0,6	125	0,3		0,0	2	0,6	7/	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 19 anos																				
20 a 24 anos																				
25 a 29 anos																				
30 a 34 anos																				
35 a 39 anos																				
40 a 44 anos																				18,7
45 a 49 anos												21,4		24,4				18,6		14,0
50 a 54 anos		24,7		23,9		30,4	88	25,8	87	25,1	57	16,2	59	16,5		16,6		13,1		12,7
55 a 59 anos		14,2	57	19,9	57	19,5	52	17,5	41	13,6	47	15,4	49	15,7		16,4		14,3		8,3
60 a 64 anos		8,5	34	14,8	34	14,3	30	12,3	24	9,5	20	7,7	26	9,8	26	9,7	22	8,0	11	4,0
65 a 69 anos		8,1	16	9,5	16	9,1	16	8,7	18	9,4	7	3,5	12	5,8	14	6,6	14	6,4	11	5,0
70 anos e +	8	3,2	8	3,1	11	4,2	13	4,7	11	3,9	8	2,7	12	3,9	8	2,5	13	3,9	2	0,6
Sem info	1		2		1		0		0		1		0		0		0		0	
Total	2841		3138		3098		2728		2450		2114		1984	ŀ	1785	5	1463	L	1351	

									Tot	al										
Faixa etária	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20	23	20	24
raixa etaila	N	TD																		
0 a 4 anos	5	0,6	2	0,2	6	0,8	4	0,5	5	0,6	8	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 9 anos	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	1	3,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10 a 14 anos	2	0,3	6	0,8	3	0,4	5	0,7	1	0,1	0	23,3	2	0,3	0	0,0	1	0,1	1	0,1
15 a 19 anos	197	22,6	210	24,8	234	28,5	194	24,3	159	20,6	121	71,7	106	14,4	96	13,2	75	10,5	76	10,6
20 a 24 anos	809	93,2	834	95,3	825	93,6	747	84,2	653	73,1	541	71,5	473	54,1	407	47,8	323	39,0	351	42,3
25 a 29 anos	769	76,9	873	89,5	827	86,9	733	79,0	702	77,6	650	46,9	605	68,1	511	57,1	437	48,4	461	50,9
30 a 34 anos	596	56,6	633	60,9	571	55,7	536	53,0	488	48,9	426	27,0	425	44,3	394	42,0	331	36,2	283	30,8
35 a 39 anos	379	38,6	427	43,1	455	45,5	374	37,0	348	34,1	264	17,8	267	26,3	249	24,8	218	22,0	209	21,0
40 a 44 anos	259	30,1	269	30,6	286	31,8	217	23,7	222	23,7	185	10,7	164	17,0	191	19,6	169	17,2	132	13,3
45 a 49 anos	166	21,2	205	25,8	197	24,5	173	21,2	127	15,4	126	8,3	137	16,1	117	13,4	120	13,5	90	10,1
50 a 54 anos	117	16,4	136	18,9	139	19,1	126	17,1	125	16,7	75	8,1	79	10,3	93	12,0	88	11,2	74	9,4
55 a 59 anos	62	9,8	77	12,0	82	12,6	81	12,3	64	9,6	59	4,0	74	10,8	66	9,5	65	9,2	45	6,4
60 a 64 anos	30	5,9	48	9,1	48	8,8	51	9,1	31	5,4	34	1,9	41	6,8	40	6,5	40	6,4	22	3,5
65 a 69 anos	21	5,5	26	6,5	23	5,5	25	5,8	26	5,8	14	1,9	17	3,5	19	3,8	23	4,5	16	3,1
70 anos e +	13	1,9	13	1,9	14	2,0	18	2,4	20	2,6	12	51,2	14	1,7	15	1,7	21	2,4	6	0,7
Sem info	2		2		3		1		0		2		0		0		0		0	
Total	3427		3761		3713		3285		2972		2516		2404		2198		1911		1766	

*Taxa de Detecção por 100 mil habitantes.

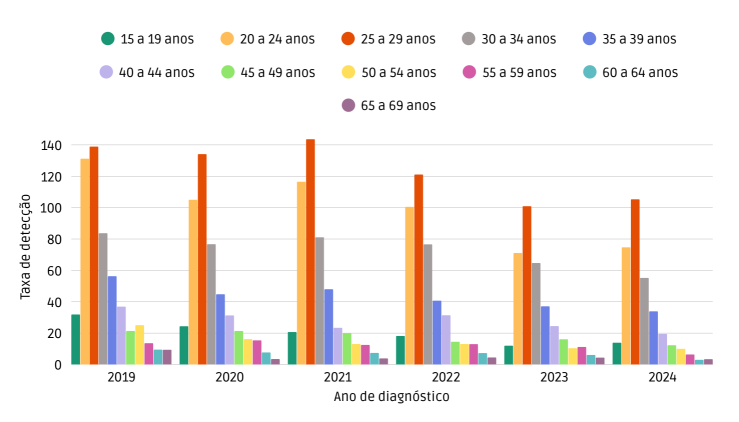
Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

Gráfico 3. Taxa de detecção* de HIV no Sexo Feminino por faixa etária, MSP,



*Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes

Gráfico 4. Taxa de detecção* de HIV no Sexo Masculino por faixa etária, MSP, 2019 a 2024



*Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes Fonte: SINAN, Fundação SEADE

Tabela 3. Número e percentual de casos de HIV notificados de acordo com o sexo e faixa etária por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

	Feminino 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024																			
Faiva etária	20)15	20	16	20)17	20)18	20)19	20	20	20	21	20	22	20)23	20)24
Faixa etária	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0 a 4 anos	2	0,3	2	0,3	3	0,5	2	0,4	4	0,8	5	1,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 9 anos	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10 a 14 anos	1	0,2	4	0,6	2	0,3	3	0,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,2	1	0,2
15 a 19 anos	33	5,6	37	5,9	49	8,0	42	7,5	34	6,5	28	6,9	21	5,0	22	5,3	27	6,0	21	5,1
20 a 24 anos	87	14,8	74	11,9	89	14,5	66	11,8	64	12,3	66	16,3	69	16,4	47	11,4	60	13,3	66	15,9
25 a 29 anos	88	15,0	100	16,1	97	15,8	87	15,6	79	15,1	63	15,6	58	13,8	57	13,8	65	14,4	79	19,0
30 a 34 anos	99	16,9	98	15,7	79	12,8	76	13,6	80	15,3	56	13,9	58	13,8	56	13,6	53	11,8	52	12,5
35 a 39 anos	79	13,5	89	14,3	94	15,3	88	15,8	73	14,0	43	10,6	57	13,6	69	16,7	52	11,6	56	13,5
40 a 44 anos	69	11,8	64	10,3	70	11,4	48	8,6	59	11,3	44	10,9	51	12,1	43	10,4	56	12,4	44	10,6
45 a 49 anos	44	7,5	49	7,9	44	7,2	42	7,5	44	8,4	42	10,4	39	9,3	46	11,1	42	9,3	31	7,5
50 a 54 anos	37	6,3	57	9,1	37	6,0	38	6,8	38	7,3	18	4,5	20	4,8	33	8,0	40	8,9	27	6,5
55 a 59 anos	22	3,8	20	3,2	25	4,1	29	5,2	23	4,4	12	3,0	25	6,0	14	3,4	19	4,2	18	4,3
60 a 64 anos	11	1,9	14	2,2	14	2,3	21	3,8	7	1,3	14	3,5	15	3,6	14	3,4	18	4,0	11	2,7
65 a 69 anos	8	1,4	10	1,6	7	1,1	9	1,6	8	1,5	7	1,7	5	1,2	5	1,2	9	2,0	5	1,2
70 anos e +	5	0,9	5	0,8	3	0,5	5	0,9	9	1,7	4	1,0	2	0,5	7	1,7	8	1,8	4	1,0
Sem info	1	0,2	0	0,0	2	0,3	1	0,2	0	0,0	1	0,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	586	100	623	100	615	100	557	100	522	100	404	100	420	100	413	100	450	100	415	100

								Ма	scu	linc)									
Faiva etária	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20	23	20	24
Faixa etária	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0 a 4 anos	3	0,1	0	0,0	3	0,1	2	0,1	1	0,0	3	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
5 a 9 anos	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
10 a 14 anos	1	0,0	2	0,1	1	0,0	2	0,1	1	0,0	0	0,0	2	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0
15 a 19 anos	164	5,8	173	5,5	185	6,0	152	5,6	125	5,1	93	4,4	85	4,3	74	4,1	48	3,3	55	4,1
20 a 24 anos	722	25,4	760	24,2	736	23,8	681	25,0	589	24,0	475	22,5	404	20,4	360	20,2	263	18,0	285	21,1
25 a 29 anos	681	24,0	773	24,6	730	23,6	646	23,7	623	25,4	587	27,8	547	27,6	454	25,4	372	25,5	382	28,3
30 a 34 anos	497	17,5	535	17,0	492	15,9	460	16,9	408	16,7	370	17,5	367	18,5	338	18,9	278	19,0	231	17,1
35 a 39 anos	300	10,6	338	10,8	361	11,7	286	10,5	275	11,2	221	10,5	210	10,6	180	10,1	166	11,4	153	11,3
40 a 44 anos	190	6,7	205	6,5	216	7,0	169	6,2	163	6,7	141	6,7	113	5,7	148	8,3	113	7,7	88	6,5
45 a 49 anos	122	4,3	156	5,0	153	4,9	131	4,8	83	3,4	84	4,0	98	4,9	71	4,0	78	5,3	59	4,4
50 a 54 anos	80	2,8	79	2,5	102	3,3	88	3,2	87	3,6	57	2,7	59	3,0	60	3,4	48	3,3	47	3,5
55 a 59 anos	40	1,4	57	1,8	57	1,8	52	1,9	41	1,7	47	2,2	49	2,5	52	2,9	46	3,1	27	1,3
60 a 64 anos	19	0,7	34	1,1	34	1,1	30	1,1	24	1,0	20	0,9	26	1,3	26	1,5	22	1,5	11	0,8
65 a 69 anos	13	0,5	16	0,5	16	0,5	16	0,6	18	0,7	7	0,3	12	0,6	14	0,8	14	1,0	11	0,8
70 anos e +	8	0,3	8	0,3	11	0,4	13	0,5	11	0,4	8	0,4	12	0,6	8	0,4	13	0,9	2	0,1
Sem info	1	0,0	2	0,1	1	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Total	2841	100	3138	100	3098	100	2728	100	2450	100	2114	100	1984	100	1785	100	1461	L 1 00	1351	100
									Tot	al										
	20	15	20	16	20	17	20:		Tot 20		20	20	20:	21	20:	22	20	23	20	24
Faixa etária	20 N	15 %	20 N	16 %	20 N	17 %	20: N				20. N	20 %	20: N	21 %	20: N	22 %	20 N	23	20	24 %
Faixa etária -								18	20	19										
	N	%	N	%	N	%	N	18 %	20 N	19 %	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
0 a 4 anos	N 5	% 0,1	N 2	% 0,1	N 6	% 0,2	N 4	18 % 0,1	20 N 5	19 % 0,2	N 8	% 0,3	N 0	% 0,0	N 0	% 0,0	N 0	% 0,0	N 0	% 0,0
0 a 4 anos 5 a 9 anos	N 5 0 2	% 0,1 0,0 0,1	N 2 0 6	% 0,1 0,0 0,2	N 6 0 3	% 0,2 0,0 0,1	N 4 0 5	% 0,1 0,0 0,2	20 N 5 1	19 % 0,2 0,0 0,0	N 8 1	% 0,3 0,0 0,0	N 0 0	% 0,0 0,0 0,1	N 0 0	% 0,0 0,0 0,0	N 0 0	% 0,0 0,0	N 0 0	% 0,0 0,0
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos	N 5 0 2 197	% 0,1 0,0 0,1 5,7	N 2 0 6 210	% 0,1 0,0 0,2 5,6	N 6 0 3 234	% 0,2 0,0 0,1 6,3	N 4 0 5 194	% 0,1 0,0 0,2 5,9	20 N 5 1 1	19 % 0,2 0,0 0,0 5,3	N 8 1 0 121	% 0,3 0,0 0,0 4,8	N 0 0 2 106	% 0,0 0,0 0,1 4,4	N 0 0 0 0	% 0,0 0,0 0,0 4,4	N 0 0 1 75	% 0,0 0,0 0,1 3,9	N 0 0 1 76	% 0,0 0,0 0,1 4,3
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos	N 5 0 2 197 809	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6	N 2 0 6 210 834	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2	N 6 0 3 234 825	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2	N 4 0 5 194 747	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7	20 N 5 1 1 159 653	% 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0	N 8 1 0 121 541	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5	N 0 0 2 106 473	% 0,0 0,0 0,1 4,4 19,8	N 0 0 0 96 407	% 0,0 0,0 0,0 4,4 18,5	N 0 0 1 75 323	% 0,0 0,0 0,1 3,9 16,9	N 0 0 1 76 351	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos 20 a 24 anos	N 5 0 2 197 809 769	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6 22,4	N 2 0 6 210 834 873	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2 23,2	N 6 0 3 234 825 827	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2 22,3	N 4 0 5 194 747 733	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7 22,3	20 N 5 1 1 159 653 702	19 % 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0 23,6	N 8 1 0 121 541 650	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5 25,8	N 0 0 2 106 473 605	% 0,0 0,0 0,1 4,4 19,8 25,3	N 0 0 0 96 407 511	% 0,0 0,0 0,0 4,4 18,5 23,2	N 0 0 1 75 323 437	% 0,0 0,0 0,1 3,9 16,9 22,9	N 0 0 1 76 351 461	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9 26,1
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos 20 a 24 anos 25 a 29 anos	N 5 0 2 197 809 769 596	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6 22,4 17,4	N 2 0 6 210 834 873 633	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2 23,2 16,8	N 6 0 3 234 825 827 571	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2 22,3 15,4	N 4 0 5 194 747 733 536	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7 22,3 16,3	20 N 5 1 1 159 653 702 488	% 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0 23,6 16,4	N 8 1 0 121 541 650 426	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5 25,8 16,9	N 0 0 2 106 473 605 425	% 0,0 0,0 0,1 4,4 19,8 25,3 17,8	N 0 0 0 96 407 511 394	% 0,0 0,0 0,0 4,4 18,5 23,2 17,9	N 0 0 1 75 323 437 331	% 0,0 0,0 0,1 3,9 16,9 22,9 17,3	N 0 0 1 76 351 461 283	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9 26,1 16,0
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos 20 a 24 anos 25 a 29 anos 30 a 34 anos	N 5 0 2 197 809 769 596 379	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6 22,4 17,4 11,1	N 2 0 6 210 834 873 633 427	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2 23,2 16,8 11,4	N 6 0 3 234 825 827 571 455	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2 22,3 15,4 12,3	N 4 0 5 194 747 733 536 374	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7 22,3 16,3 11,4	20 N 5 1 1 159 653 702 488 348	% 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0 23,6 16,4 11,7	N 8 1 0 121 541 650 426 264	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5 25,8 16,9 10,5	N 0 0 2 106 473 605 425	% 0,0 0,0 0,1 4,4 19,8 25,3 17,8 11,2	N 0 0 0 96 407 511 394 249	% 0,0 0,0 0,0 4,4 18,5 23,2 17,9	N 0 0 1 75 323 437 331 218	% 0,0 0,0 0,1 3,9 16,9 22,9 17,3	N 0 0 1 76 351 461 283	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9 26,1 16,0
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos 20 a 24 anos 25 a 29 anos 30 a 34 anos 35 a 39 anos	N 5 0 2 197 809 769 596 379 259	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6 22,4 17,4 11,1 7,6	N 2 0 6 210 834 873 633 427 269	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2 23,2 16,8 11,4 7,2	N 6 0 3 234 825 827 571 455 286	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2 22,3 15,4 12,3 7,7	N 4 0 5 194 747 733 536 374	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7 22,3 16,3 11,4 6,6	20 N 5 1 159 653 702 488 348 222	% 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0 23,6 16,4 11,7	N 8 1 0 121 541 650 426 264 185	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5 25,8 16,9 10,5 7,3	N 0 0 2 106 473 605 425 267 164	% 0,0 0,0 0,1 4,4 19,8 25,3 17,8 11,2	N 0 0 0 96 407 511 394 249	% 0,0 0,0 0,0 4,4 18,5 23,2 17,9 11,3	N 0 0 1 75 323 437 331 218	% 0,0 0,0 0,1 3,9 16,9 22,9 17,3 11,4	N 0 0 1 76 351 461 283 209	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9 26,1 16,0 11,8
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos 20 a 24 anos 25 a 29 anos 30 a 34 anos 35 a 39 anos 40 a 44 anos	N 5 0 2 197 809 769 596 379 259 166	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6 22,4 17,4 11,1 7,6 4,8	N 2 0 6 210 834 873 633 427 269 205	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2 23,2 16,8 11,4 7,2 5,5	N 6 0 3 234 825 827 571 455 286 197	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2 22,3 15,4 12,3 7,7 5,3	N 4 0 5 194 747 733 536 374 217 173	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7 22,3 16,3 11,4 6,6 5,3	20 N 5 1 159 653 702 488 348 222	19 % 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0 23,6 16,4 11,7 7,5	N 8 1 0 121 541 650 426 264 185	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5 25,8 16,9 10,5 7,3	N 0 0 2 106 473 605 425 267 164	% 0,0 0,0 0,1 4,4 19,8 25,3 17,8 11,2 6,9	N 0 0 96 407 511 394 249 191	% 0,0 0,0 4,4 18,5 23,2 17,9 11,3 8,7	N 0 0 1 75 323 437 331 218 169	% 0,0 0,0 0,1 3,9 16,9 22,9 17,3 11,4 8,8	N 0 1 76 351 461 283 209 132	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9 26,1 16,0 11,8 7,5
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos 20 a 24 anos 25 a 29 anos 30 a 34 anos 35 a 39 anos 40 a 44 anos 45 a 49 anos	N 5 0 2 197 809 769 596 379 259 166 117	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6 22,4 17,4 11,1 7,6 4,8	N 2 0 6 210 834 873 633 427 269 205	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2 23,2 16,8 11,4 7,2 5,5	N 6 0 3 234 825 827 571 455 286 197	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2 22,3 15,4 12,3 7,7 5,3	N 4 0 5 194 747 733 536 374 217 173	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7 22,3 16,3 11,4 6,6 5,3	20 N 5 1 1 159 653 702 488 348 222 127	% 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0 23,6 16,4 11,7 7,5 4,3	N 8 1 0 121 541 650 426 264 185 126	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5 25,8 16,9 10,5 7,3 5,0	N 0 2 106 473 605 425 267 164 137	% 0,0 0,0 0,1 4,4 19,8 25,3 17,8 11,2 6,9 5,7	N 0 0 96 407 511 394 249 191 117	% 0,0 0,0 4,4 18,5 23,2 17,9 11,3 8,7 5,3	N 0 0 1 75 323 437 331 218 169 120	% 0,0 0,0 0,1 3,9 16,9 22,9 17,3 11,4 8,8 6,3	N 0 0 1 76 351 461 283 209 132 90	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9 26,1 16,0 11,8 7,5 5,1
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos 20 a 24 anos 25 a 29 anos 30 a 34 anos 35 a 39 anos 40 a 44 anos 45 a 49 anos 50 a 54 anos	N 5 0 2 197 809 769 596 379 259 166 117 62	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6 22,4 17,4 11,1 7,6 4,8 3,4	N 2 0 6 210 834 873 633 427 269 205 136	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2 23,2 16,8 11,4 7,2 5,5 3,6	N 6 0 3 234 825 827 571 455 286 197	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2 22,3 15,4 12,3 7,7 5,3 3,7	N 4 0 5 194 747 733 536 374 217 173 126	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7 22,3 16,3 11,4 6,6 5,3 3,8	20 N 5 1 159 653 702 488 348 222 127 125	19 % 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0 23,6 16,4 11,7 7,5 4,3 4,2	N 8 1 0 121 541 650 426 264 185 126 75	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5 25,8 16,9 10,5 7,3 5,0 3,0	N 0 2 106 473 605 425 267 164 137	% 0,0 0,1 4,4 19,8 25,3 17,8 11,2 6,9 5,7 3,3	N 0 0 96 407 511 394 249 191 117	% 0,0 0,0 4,4 18,5 23,2 17,9 11,3 8,7 5,3 4,2	N 0 0 1 75 323 437 331 218 169 120 88	% 0,0 0,0 0,1 3,9 16,9 22,9 17,3 11,4 8,8 6,3 4,6	N 0 0 1 76 351 461 283 209 132 90 74	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9 26,1 16,0 11,8 7,5 5,1 4,2
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos 20 a 24 anos 25 a 29 anos 30 a 34 anos 35 a 39 anos 40 a 44 anos 45 a 49 anos 50 a 54 anos 55 a 59 anos	N 5 0 2 197 809 769 596 379 259 166 117 62	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6 22,4 17,4 11,1 7,6 4,8 3,4 1,8	N 2 0 6 210 834 873 633 427 269 205 136 77	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2 23,2 16,8 11,4 7,2 5,5 3,6 2,0	N 6 0 3 234 825 827 571 455 286 197 139 82	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2 22,3 15,4 12,3 7,7 5,3 3,7 2,2	N 4 0 5 194 747 733 536 374 217 173 126 81	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7 22,3 16,3 11,4 6,6 5,3 3,8 2,5	20 N 5 1 1 159 653 702 488 348 222 127 125 64	19 % 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0 23,6 16,4 11,7 7,5 4,3 4,2 2,2	N 8 1 0 121 541 650 426 264 185 126 75	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5 25,8 16,9 10,5 7,3 5,0 3,0 2,3	N 0 2 106 473 605 425 267 164 137 79 74	% 0,0 0,1 4,4 19,8 25,3 17,8 11,2 6,9 5,7 3,3 3,1	N 0 0 96 407 511 394 249 191 117 93 66	% 0,0 0,0 4,4 18,5 23,2 17,9 11,3 8,7 5,3 4,2 3,0	N 0 0 1 75 323 437 331 218 169 120 88 65	% 0,0 0,0 0,1 3,9 16,9 22,9 17,3 11,4 8,8 6,3 4,6 3,4	N 0 0 1 76 351 461 283 209 132 90 74 45	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9 26,1 16,0 11,8 7,5 5,1 4,2 2,5
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos 20 a 24 anos 25 a 29 anos 30 a 34 anos 35 a 39 anos 40 a 44 anos 45 a 49 anos 50 a 54 anos 55 a 59 anos 60 a 64 anos	N 5 0 2 197 809 769 596 379 259 166 117 62 30	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6 22,4 17,4 11,1 7,6 4,8 3,4 1,8 0,9	N 2 0 6 210 834 873 633 427 269 205 136 77 48	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2 23,2 16,8 11,4 7,2 5,5 3,6 2,0 1,3	N 6 0 3 234 825 827 571 455 286 197 139 82 48	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2 22,3 15,4 12,3 7,7 5,3 3,7 2,2 1,3	N 4 0 5 194 747 733 536 374 217 173 126 81 51	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7 22,3 16,3 11,4 6,6 5,3 3,8 2,5 1,6	20 N 5 1 159 653 702 488 348 222 127 125 64 31	19 % 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0 23,6 16,4 11,7 7,5 4,3 4,2 2,2 1,0	N 8 1 0 121 541 650 426 264 185 126 75 59	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5 25,8 16,9 10,5 7,3 5,0 3,0 2,3 1,4	N 0 2 106 473 605 425 267 164 137 79 74	% 0,0 0,1 4,4 19,8 25,3 17,8 11,2 6,9 5,7 3,3 3,1 1,7	N 0 0 96 407 511 394 249 191 117 93 66 40	% 0,0 0,0 4,4 18,5 23,2 17,9 11,3 8,7 5,3 4,2 3,0 1,8	N 0 0 1 75 323 437 331 218 169 120 88 65 40	% 0,0 0,1 3,9 16,9 22,9 17,3 11,4 8,8 6,3 4,6 3,4 2,1	N 0 0 1 76 351 461 283 209 132 90 74 45 22	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9 26,1 16,0 11,8 7,5 5,1 4,2 2,5 1,2
0 a 4 anos 5 a 9 anos 10 a 14 anos 15 a 19 anos 20 a 24 anos 25 a 29 anos 30 a 34 anos 35 a 39 anos 40 a 44 anos 45 a 49 anos 50 a 54 anos 55 a 59 anos 60 a 64 anos 65 a 69 anos	N 5 0 2 197 809 769 596 379 259 166 117 62 30 21	% 0,1 0,0 0,1 5,7 23,6 22,4 17,4 11,1 7,6 4,8 3,4 1,8 0,9 0,6	N 2 0 6 210 834 873 633 427 269 205 136 77 48 26	% 0,1 0,0 0,2 5,6 22,2 16,8 11,4 7,2 5,5 3,6 2,0 1,3 0,7	N 6 0 3 234 825 827 571 455 286 197 139 82 48 23	% 0,2 0,0 0,1 6,3 22,2 22,3 15,4 12,3 7,7 5,3 3,7 2,2 1,3 0,6	N 4 0 5 194 747 733 536 374 217 173 126 81 51 25	18 % 0,1 0,0 0,2 5,9 22,7 22,3 16,3 11,4 6,6 5,3 3,8 2,5 1,6 0,8	20 N 5 1 1 159 653 702 488 348 222 127 125 64 31 26	19 % 0,2 0,0 0,0 5,3 22,0 23,6 16,4 11,7 7,5 4,3 4,2 2,2 1,0 0,9	N 8 1 0 121 541 650 426 264 185 126 75 59 34 14	% 0,3 0,0 0,0 4,8 21,5 25,8 16,9 10,5 7,3 5,0 3,0 2,3 1,4 0,6	N 0 2 106 473 605 425 267 164 137 79 74 41	% 0,0 0,1 4,4 19,8 25,3 17,8 11,2 6,9 5,7 3,3 3,1 1,7 0,7	N 0 0 96 407 511 394 249 191 117 93 66 40	% 0,0 0,0 4,4 18,5 23,2 17,9 11,3 8,7 5,3 4,2 3,0 1,8 0,9	N 0 0 1 75 323 437 331 218 169 120 88 65 40 23	% 0,0 0,1 3,9 16,9 17,3 11,4 8,8 6,3 4,6 3,4 2,1 1,2	N 0 0 1 76 351 461 283 209 132 90 74 45 22 16	% 0,0 0,0 0,1 4,3 19,9 26,1 16,0 11,8 7,5 5,1 4,2 2,5 1,2 0,9

O percentual de novos casos de HIV entre pessoas bissexuais tem apresentado um crescimento contínuo desde 2019, passando de 5,8% para 10% em 2024. De forma semelhante, observa-se um aumento entre indivíduos heterossexuais, especialmente a partir de 2020, com um acréscimo de 9,4 pontos percentuais em relação ao ano anterior, elevando a taxa de 26,3% para 35,7% (Tabela 4).

Ao analisar exclusivamente a categoria de exposição no sexo masculino, verifica-se que a maior proporção de casos ainda se concentra entre homens que fazem sexo com homens (HSH), representando 72,8% dos registros (Tabela 5). No entanto, houve uma expressiva redução de 55,4% no número absoluto de novos casos nessa população entre 2016 e 2024, passando de 2.211 para 948 diagnósticos.

Tabela 4. Número e porcentagem de casos notificados de HIV em pessoas com 13 anos ou mais de idade de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

Ano de	Bissex	ual	Homoss	exual	Hetero	ssexual	UDI	Tra	nsfusão	Transmis: Vertica		Hemo	ofilia	Sem	Info	Total
Diagnóstico—	N	%	N	%	N	%	N %	N	%	N	%	N	%	N	%	N
2015	210	5,8	1.980	54,6	880	24,3	44 1,2	2	0,0	4	0,1	-	0,0	506	14,0	3.624
2016	243	6,8	1.777	49,9	1.005	28,2	53 1,5	5	0,0	1	0,0	-	0,0	482	13,5	3.561
2017	235	6,3	1.994	53,8	1.006	27,1	40 1,1	L	0,0	5	0,1	-	0,0	426	11,5	3.706
2018	209	6,4	1.770	54,0	948	28,9	24 0,7	7	0,0	9	0,3	-	0,0	320	9,8	3.280
2019	172	5,8	1.614	54,4	867	29,2	50 1,7	7	0,0	8	0,3	-	0,0	255	8,6	2.966
2020	158	6,3	1.406	56,1	660	26,3	27 1,1	L	0,0	23	0,9	-	0,0	231	9,2	2.505
2021	192	8,0	1.301	54,1	691	28,7	36 1,5	5 -	0,0	10	0,4	-	0,0	174	7,2	2.404
2022	192	8,7	1.073	48,8	722	32,8	28 1,3	} -	0,0	8	0,4	-	0,0	175	8,0	2.198
2023	176	9,2	783	41,0	712	37,3	28 1,5	5 -	0,0	9	0,5	-	0,0	203	10,6	1.911
2024	177	10,0	825	46,7	631	35,7	26 1,5	5 -	0,0	5	0,3	-	0,0	102	5,8	1.766

Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

Gráfico 5. Percentual de casos notificados de HIV em pessoas com 13 anos ou mais de idade de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico,

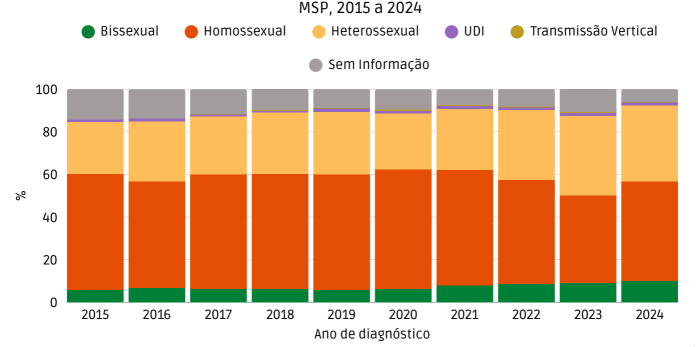
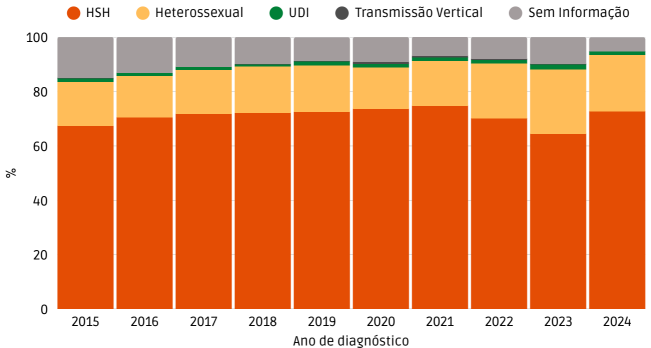


Tabela 5. Número e porcentagem de casos notificados de HIV em pessoas com 13 anos ou mais de idade no Sexo Masculino de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

Ano d	le	HSI	Н	Hetero	ssexual	UDI	Trans	sfusão	Hen	nofilia	Transmissão	Vertical	Sem	Info	Total
Diagnós	tico	N	%	N	%	N %	N	%	N	%	N	%	N	%	N
2015	5	1.780	67,5	426	16,1	33 1,3	-	0,0	-	0,0	3	0,1	396	15,0	2.638
2016	5	2.211	70,5	480	15,3	39 1,2	-	0,0	1	0,0	-	0,0	407	13,0	3.138
2017	7	2.221	71,8	501	16,2	35 1,1	-	0,0	-	0,0	4	0,1	333	10,8	3.094
2018	3	1.968	72,2	466	17,1	18 0,7	-	0,0	-	0,0	6	0,2	267	9,8	2.725
2019)	1.776	72,5	422	17,2	36 1,5	-	0,0	-	0,0	6	0,2	208	8,5	2.448
2020)	1.553	73,7	323	15,3	25 1,2	-	0,0	-	0,0	15	0,7	191	9,1	2.107
2021	L	1.484	74,8	327	16,5	27 1,4	-	0,0	-	0,0	8	0,4	138	7,0	1.984
2022	2	1.253	70,2	361	20,2	23 1,3	-	0,0	-	0,0	6	0,3	142	8,0	1.785
2023	3	942	64,5	348	23,8	25 1,7	-	0,0	-	0,0	4	0,3	142	9,7	1.461
2024	ŀ	984	72,8	280	20,7	18 1,3	-	0,0	-	0,0	1	0,1	68	5,0	1.351

Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

Gráfico 6. Percentual de casos notificados de HIV em pessoas com 13 anos ou mais de idade no sexo masculino de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024



Em 2024, a distribuição dos novos casos de HIV continua evidenciando disparidades raciais, com a população negra, composta por pessoas pretas e pardas, representando 58,3% dos diagnósticos, enquanto a população branca corresponde a 38,8% dos casos. Essa desigualdade é ainda mais acentuada entre as mulheres negras, que somam 62,9% dos casos dentro do sexo feminino, em comparação a 34,2% entre as mulheres brancas. Entre os homens, a diferença também é significativa, mas um pouco menos acentuada, com 56,9% dos novos casos ocorrendo em homens negros e 40,2% em homens brancos (Tabela 6).

Tabela 6. Número e percentual de casos notificados de HIV em pessoas com 15 anos ou mais de idade segundo raça/cor e sexo por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

2016 227 36,6 119 19,2 240 38,7 3 0,5 1 0,2 30 4,8 620							Raça	/Cor					Son	a Info	rmacão	Total
Part		Ano de	Bran	ıca	Pre	ta	Par	da	Ama	arela	Ind	ígena	Sen	11 11110	iiiaçau	TULAT
Part		Diagnóstico	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N		%	N
Color		2015	238	40,8	100	17,2	204	35,0	4	0,7	1	0,2	36		6,2	583
Color	0	2016	227	36,6	119	19,2	240	38,7	3	0,5	1	0,2	30		4,8	620
Color	ij	2017	246	40,2	88	14,4	228	37,3	9	1,5	2	0,3	39		6,4	612
Color	از	2018	215	38,7	109	19,6	210	37,8	3	0,5	3	0,5	15		2,7	555
Color	en	2019	169	32,6	96	18,5	228	44,0	3	0,6	0	0,0	22		4,2	518
Color	IL.	2020	133	33,4	71	17,8	171	43,0	3	0,8	0	0,0	20		5,0	398
Color		2021	149	35,5	78	18,6	176	41,9	7	1,7	0	0,0	10		2,4	420
Ano de Diagnóstico		2022	137	33,2	79	19,1	179	43,3	7	1,7	1	0,2	10		2,4	413
Ano de Diagnóstico Raça/Cor Preta Parda Amarela Indígena Informação N N N N N N N N N		2023	162	36,0	100	22,2	173	38,4	4	0,9	1	0,2	10		2,2	450
Ano de Diagnóstico N		2024	142	34,2	87	21,0	174	41,9	5	1,2	3	0,7	4		1,0	415
Diagnóstico							Rā	ıça/Co	or						Sem	Tatal
2015 1429 50,4 295 10,4 952 33,5 31 1,1 7 0,2 124 4,4 283 2016 1520 48,4 316 10,1 1090 34,7 22 0,7 9 0,3 181 5,8 313 2017 1421 45,9 378 12,2 1064 34,4 20 0,6 16 0,5 195 6,3 309 2018 1285 47,1 337 12,4 931 34,2 21 0,8 12 0,4 140 5,1 272 2019 1081 44,3 325 13,3 876 35,9 26 1,1 13 0,5 121 5,0 244 2020 894 42,4 315 15,0 775 36,8 24 1,1 6 0,3 93 4,4 210 2021 850 42,8 312 15,7 753 38,0 16 0,8 1 0,1 52 2,6 198 2022 711 39,8 287 16,1 698 39,1 12 0,7 1 0,1 76 4,3 178 2023 594 40,7 219 15,0 578 39,6 9 0,6 9 0,6 52 3,6 146 2024 543 40,2 224 16,6 545 40,3 16 1,2 3 0,2 20 1,5 135			Br	anca		Preta		Parda	ì	Amar	ela	Indíge	na	Info	rmação	iotai
2016 1520 48,4 316 10,1 1090 34,7 22 0,7 9 0,3 181 5,8 313 2017 1421 45,9 378 12,2 1064 34,4 20 0,6 16 0,5 195 6,3 309 2018 1285 47,1 337 12,4 931 34,2 21 0,8 12 0,4 140 5,1 272 2019 1081 44,3 325 13,3 876 35,9 26 1,1 13 0,5 121 5,0 244 2020 894 42,4 315 15,0 775 36,8 24 1,1 6 0,3 93 4,4 210 2021 850 42,8 312 15,7 753 38,0 16 0,8 1 0,1 52 2,6 198 2022 711 39,8 287 16,1 698 39,1 12 0,7 1 0,1 76 4,3 178 2023 594 40,7 219 15,0 578 39,6 9 0,6 9 0,6 52 3,6 146 2024 543 40,2 224 16,6 545 40,3 16 1,2 3 0,2 20 1,5 135		Diagnostico	N	%	N	%		N .	%	N	%	N	%	N	%	N
2020 894 42,4 315 15,0 775 36,8 24 1,1 6 0,3 93 4,4 210 2021 850 42,8 312 15,7 753 38,0 16 0,8 1 0,1 52 2,6 198 2022 711 39,8 287 16,1 698 39,1 12 0,7 1 0,1 76 4,3 178 2023 594 40,7 219 15,0 578 39,6 9 0,6 9 0,6 52 3,6 146 2024 543 40,2 224 16,6 545 40,3 16 1,2 3 0,2 20 1,5 135		2015	1429	50,4	4 29	5 10	4 95	52 3	3,5	31	1,1	7	0,2	124	4,4	2838
2020 894 42,4 315 15,0 775 36,8 24 1,1 6 0,3 93 4,4 210 2021 850 42,8 312 15,7 753 38,0 16 0,8 1 0,1 52 2,6 198 2022 711 39,8 287 16,1 698 39,1 12 0,7 1 0,1 76 4,3 178 2023 594 40,7 219 15,0 578 39,6 9 0,6 9 0,6 52 3,6 146 2024 543 40,2 224 16,6 545 40,3 16 1,2 3 0,2 20 1,5 135	no	2016	1520	48,4	4 31	5 10	,1 10	90 3	4,7	22	0,7	9	0,3	181	5,8	3138
2020 894 42,4 315 15,0 775 36,8 24 1,1 6 0,3 93 4,4 210 2021 850 42,8 312 15,7 753 38,0 16 0,8 1 0,1 52 2,6 198 2022 711 39,8 287 16,1 698 39,1 12 0,7 1 0,1 76 4,3 178 2023 594 40,7 219 15,0 578 39,6 9 0,6 9 0,6 52 3,6 146 2024 543 40,2 224 16,6 545 40,3 16 1,2 3 0,2 20 1,5 135	<u> </u>	2017	1421	45,9	378	8 12	2 10	64 3	4,4	20	0,6	16	0,5	195	6,3	3094
2020 894 42,4 315 15,0 775 36,8 24 1,1 6 0,3 93 4,4 210 2021 850 42,8 312 15,7 753 38,0 16 0,8 1 0,1 52 2,6 198 2022 711 39,8 287 16,1 698 39,1 12 0,7 1 0,1 76 4,3 178 2023 594 40,7 219 15,0 578 39,6 9 0,6 9 0,6 52 3,6 146 2024 543 40,2 224 16,6 545 40,3 16 1,2 3 0,2 20 1,5 135	SC	2018	1285	47,1	L 33	7 12	4 93	31 3	4,2	21	0,8	12	0,4	140	5,1	2726
2020 894 42,4 315 15,0 775 36,8 24 1,1 6 0,3 93 4,4 210 2021 850 42,8 312 15,7 753 38,0 16 0,8 1 0,1 52 2,6 198 2022 711 39,8 287 16,1 698 39,1 12 0,7 1 0,1 76 4,3 178 2023 594 40,7 219 15,0 578 39,6 9 0,6 9 0,6 52 3,6 146 2024 543 40,2 224 16,6 545 40,3 16 1,2 3 0,2 20 1,5 135	۱a	2019	1081	44,3	3 32	5 13	,3 87	76 3	5,9	26	1,1	13	0,5	121	5,0	2442
2022 711 39,8 287 16,1 698 39,1 12 0,7 1 0,1 76 4,3 178 2023 594 40,7 219 15,0 578 39,6 9 0,6 9 0,6 52 3,6 146 2024 543 40,2 224 16,6 545 40,3 16 1,2 3 0,2 20 1,5 135	_	2020	894	42,4	+ 31	5 15,	0 77	75 3	6,8	24	1,1	6	0,3	93	4,4	2107
2023 594 40,7 219 15,0 578 39,6 9 0,6 9 0,6 52 3,6 146 2024 543 40,2 224 16,6 545 40,3 16 1,2 3 0,2 20 1,5 135		2021	850	42,8	312	2 15	,7 75	3 3	8,0	16	0,8	1	0,1	52	2,6	1984
2024 543 40,2 224 16,6 545 40,3 16 1,2 3 0,2 20 1,5 135		2022	711	39,8	3 28	7 16	,1 69	98 3	9,1	12	0,7	1	0,1	76	4,3	1785
		2023	594	40,7	7 21	9 15,	0 57	78 3	9,6	9	0,6	9	0,6	52	3,6	1461
Paca/Cor		2024	543	40,2	2 22	4 16	6 54	45 4	0,3	16	1,2	3	0,2	20	1,5	1351
Kaça/Col							Raç	a/Cor							~	
Ano de Branca Preta Parda Amarela Indígena Sem Informação Tot			Br	anca	Pı	reta	Pa	rda	Am	arela	Ind	ígena	Ser	n into	ormaçao	Total
Diagnóstico N % N % N % N % N % N % N % N % N		Diagnostico	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	I	%	N
2015 1667 48,7 395 11,5 1156 33,8 35 1,0 8 0,2 160 4,7 342	=	2015	1667	7 48,7	395	11,5	1156	33,8	35	1,0	8	0,2	16	0	4,7	3421
2015 1667 48,7 395 11,5 1156 33,8 35 1,0 8 0,2 160 4,7 342 2016 1747 46,5 435 11,6 1330 35,4 25 0,7 10 0,3 211 5,6 375 2017 1667 45,0 466 12,6 1292 34,9 29 0,8 18 0,5 234 6,3 370	ote	2016	1747	7 46,5	435	11,6	1330	35,4	25	0,7	10	0,3	21	.1	5,6	3758
2017 1667 45,0 466 12,6 1292 34,9 29 0,8 18 0,5 234 6,3 370	ĭ	2017	1667	7 45,0	466	12,6	1292	34,9	29	0,8	18	0,5	23	4	6,3	3706
2018 1500 45,7 446 13,6 1141 34,8 24 0,7 15 0,5 155 4,7 328		2018	1500	3 45,7	446	13,6	1141	34,8	24	0,7	15	0,5	15	55	4,7	3281
2019 1250 42,2 421 14,2 1104 37,3 29 1,0 13 0,4 143 4,8 296		2019	1250	42,2	421	14,2	1104	37,3	29	1,0	13	0,4	14	3	4,8	2960

	A				Com In	Total								
	Ano de Diagnóstico	Bra	nca	Preta		Parda		Amarela		Indígena		Semini	IUlai	
	Diagnostico	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
_	2020	1027	41,0	386	15,4	946	37,8	27	1,1	6	0,2	113	4,5	2505
Total	2021	999	41,6	390	16,2	929	38,6	23	1,0	1	0,0	62	2,6	2404
ĭ	2022	848	38,6	366	16,7	877	39,9	19	0,9	2	0,1	86	3,9	2198
	2023	756	39,6	319	16,7	751	39,3	13	0,7	10	0,5	62	3,2	1911
	2024	685	38,8	311	17,6	719	40,7	21	1,2	6	0,3	24	1,4	1766

Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

A análise da Tabela 7 revela uma redução sustentada na taxa de detecção (TD) de HIV por 100 mil habitantes em diferentes grupos raciais ao longo dos últimos anos. Entre pessoas brancas e pardas, a diminuição ocorre desde 2016, totalizando quedas de 69,3% (de 30,3 para 9,3) e 59,1% (de 48,7 para 19,9), respectivamente, até 2024. Para a população preta, a redução tem sido evidente a partir de 2017, com uma queda de 39,8%, indo de 71,5 a 43 no período.

Quando analisada a desagregação por sexo, observa-se que a maior redução ocorreu entre homens brancos, com uma diminuição de 73% na TD entre 2016 e 2024 (de 57,6 para 15,5). Em seguida, os homens pardos apresentaram uma redução de 61,9% no mesmo intervalo (de 83 para 31,6). Já entre os homens pretos, a tendência de queda na TD se mantém desde 2017, totalizando uma redução de 44,7% até 2024 (de 117,4 para 64,9). Apesar da redução, ainda há uma disparidade expressiva entre os grupos, com a taxa de detecção entre homens brancos sendo 4,1 vezes menor do que entre homens pretos e 2,1 vezes menor em relação aos homens pardos.

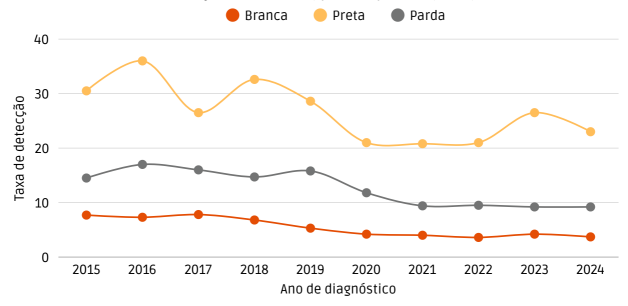
Entre as mulheres pretas e pardas, a queda na TD ocorreu de forma menos linear, mas, comparando os anos de 2016 e 2024, registrou-se uma redução de 36,1% (de 36 para 23) e 45,8% (de 17 para 9,2), respectivamente. Já entre as mulheres brancas, a tendência de queda foi mantida desde 2017, embora tenha ocorrido um aumento pontual em 2023. No entanto, até 2024, a redução acumulada foi de 49,3%. A disparidade racial também se mantém entre as mulheres, sendo que a TD das mulheres pretas foi 6,2 vezes maior do que a das mulheres brancas, enquanto entre as mulheres pardas essa diferença foi de aproximadamente 2,5 vezes.

Tabela 7. Número de casos notificados e taxa de detecção (TD)* de HIV em pessoas com 15 anos ou mais de idade segundo raça/cor e sexo por ano de diagnóstico, MSP, 2014 a 2023

	Ano de					Ra	aça/(Cor					Sem	Total
	Diagnóstico –	Brand	ca	Pret	a	Pai	rda	Am	arela	Ir	ıdíge	na	Informação	
	Diagnostico	N	TD	N ·	TD	N	TD	N	TD	N	-	ΓD	N	N
	2015	238	7,7 1	.00 3	0,5	204	14,5	4	3,4	1	2	0,1	36	583
0	2016	227	7,3 1	.19 3	6,0	240	17,0	3	2,5	1	2	0,0	30	620
Ë	2017	246	7,8	88 2	6,5	228	16,0	9	7,5	2	3	9,8	39	612
Feminino	2018	215	6,8 1	.09 3	2,6	210	14,7	3	2,5	3	5	9,3	15	555
en	2019	169	5,3	96 2	8,6	228	15,8	3	2,5	0	(0,0	22	518
IL.	2020	133	4,2	71 2	1,0	171	11,8	3	2,4	0	(0,0	20	398
	2021	149	4,0	78 2	0,8	176	9,4	7	5,6	0	(0,0	10	420
	2022	137	3,6	79 2	1,0	179	9,5	7	5,6	1	(0,0	10	413
	2023	162	4,2 1	.00 2	6,5	173	9,2	4	3,2	1	(0,0	10	450
	2024	142	3,7	87 2	3,0	174	9,2	5	4,0	3	(0,0	4	415
	Ano de					F	≀aça,	/Cor					Sem	Total
	Diagnóstico	Bra	nca	Pı	reta		Pard	la	Ama	rela	Indí	gena	Informação	
	Diagnostico	N	TD	N	TD)	N	TD	N	TD	N	TD	N	N
	2015	1429	54,6	295	92,	9 9	52 7	73,0	31	29,7	7	161,0	124	2838
Q	2016	1520	57,6	316	98,	8 10	90 8	33,0	22	20,9	9	205,5	181	3138
Masculino	2017	1421	53,5	378	117	,4 10	064 8	30,4	20	18,9	16	362,9	195	3094
ו ני	2018	1285	48,1	337	104	,0 9	31 6	59,9	21	19,7	12	270,3	140	2726
<u>a</u>	2019	1081	40,2	325	99,	6 8	76	55,3	26	24,2	13	290,8	121	2442
2	2020	894	33,0	315	95,	9 7	75 5	57,4	24	22,2	6	133,3	93	2107
	2021	850	25,0	312	91,	6 7	53 4	44,2	16	14,1	1	8,8	52	1984
	2022	711	20,8	287	83,	9 6	98 4	40,8	12	10,5	1	8,8	76	1785
	2023	594	17,0	219	63,	8 5	78	33,7	9	7,9	9	78,6	52	1461
	2024	543	15,5	224	64,	9 5	45 3	31,6	16	13,9	3	26,1	20	1351
							Rad	ça/Co	or				Sem	
	Ano de		Brai	nca	Р	reta		arda		narela	Inc	lígena	Informação	Total
	Diagnóstic	o –	N	TD	N	TD					N	TD	N	N
	2015		1667	29,1	1 395	61,4	4 115	6 42	,6 35	15,6	8	85,8	160	3421
	2016		1747				2 133					106,6	211	3758
	2017		1667	28,7	7 466	5 71,5	5 129	2 47	,0 29			190,7		3706
Total	2018		1500	25,7	446	68,3	1 114	1 41	,3 24	+ 10,5	15	157,9	155	3281
0	2019	·	1250	21,3	3 422	L 63,8	3 110	4 39	,7 29	12,6	13	136,0	143	2960
	2020		1027				2 940					62,4	113	2505
	2021		999	14,0	390	54,6	5 929	9 26	,0 23	9,7	1	4,2	62	2404
	2022		848				87			7,9	2	8,4	86	2198
	2023		756	10,3	319	44,	3 752	1 20	,9 13	5,4	10	41,6	62	1911
	2024		685	9,3	311	L 43,0	719	9 19	,9 21	L 8,7	6	24,9	24	1766
				-,-		,			,	,.	_	,-		_, _,

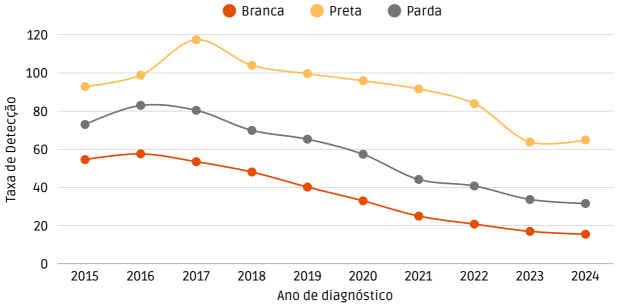
^{*}Taxa de detecção por 100 mil habitantes.

Gráfico 7. Taxa de detecção* de HIV em pessoas com quinze anos e mais de idade no Sexo Feminino das raças/cor branca, preta e parda**, MSP, 2015 a 2024



^{*}Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes.

Gráfico 8. Taxa de detecção* de HIV em pessoas com quinze anos e mais de idade no Sexo Masculino das raças/cor branca, preta e parda**, MSP, 2015 a 2024



^{*}Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes.

^{**}Não foram incluídos os casos nas raças/cor amarela e Indígena devido ao seu pequeno número. Fonte: SINAN , Fundação SEADE.

^{**}Não foram incluídos os casos nas raças/cor amarela e Indígena devido ao seu pequeno número. Fonte: SINAN , Fundação SEADE

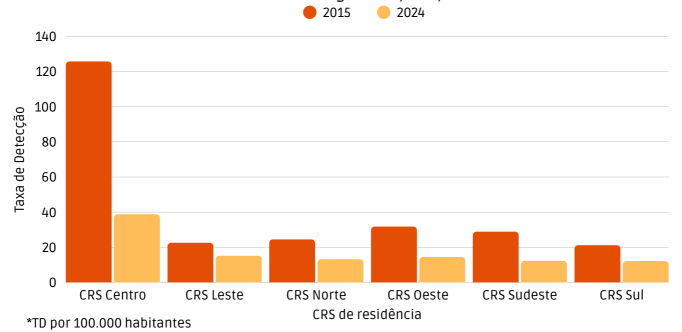
Entre 2016 e 2024, os casos notificados de HIV na cidade de São Paulo tiveram uma queda expressiva em todas as regiões. A Coordenadoria Regional de Saúde (CRS) Centro registrou a maior redução proporcional, com os casos caindo de 629 para 180 e a taxa de detecção diminuindo de 125,7 para 38,8, uma queda superior a 70%. A CRS Leste também apresentou um declínio significativo, passando de 624 para 389 casos, com a taxa de detecção reduzindo de 22,6 para 15,2. Apesar disso, bairros como Cidade Tiradentes e Itaquera ainda concentram números elevados, sugerindo que a epidemia permanece mais acentuada em certas áreas (Tabela 8, Gráfico 9 e 10).

Seguindo essa mesma tendência, a CRS Norte viu seus casos diminuírem de 578 para 308, com a taxa de detecção caindo de 24,5 para 13,2. Essa redução de quase 50% representa um avanço considerável, embora regiões como Casa Verde e Santana ainda apresentem números expressivos. Já a CRS Oeste teve uma queda ainda mais acentuada, com os casos encolhendo de 359 para 157 e a taxa de detecção reduzindo de 31,8 para 14,5 (Tabela 8, Gráfico 9 e 10).

A CRS Sudeste teve uma redução significativa, de 785 para 335 notificações, e uma queda na taxa de detecção, de 29,8 para 13,2. Da mesma forma, a CRS Sul, que historicamente concentra um significativo número de registros, também seguiu essa tendência, passando de 680 para 351 notificações, com a taxa de detecção diminuindo de 25,1 para 12,2.

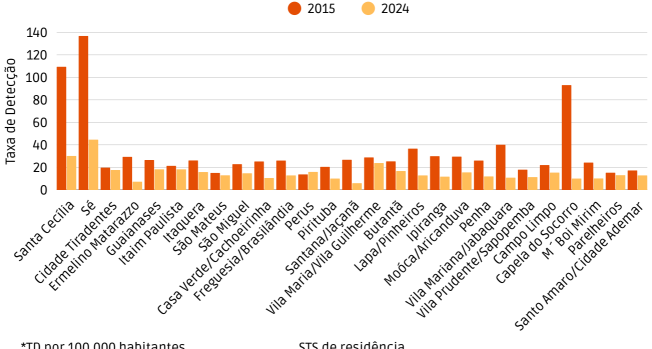
Tabela 8. Casos notificados e taxa de detecção (TD)* de HIV segundo Coordenadoria Municipal de Saúde (CRS) e Supervisão Municipal de Saúde (STS) de residência, por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

Gráfico 9. Taxa de Detecção (TD)* de HIV por Coordenadoria Regional de Saúde (CRS) de residência e ano de diagnóstico, MSP, 2015 e 2024



Fonte: SINAN - DVE/COVISA, Coordenadoria de IST/AIDS, Fundação SEADE.

Gráfico 10. Taxa de Detecção (TD)* de HIV por Supervisão Técnica de Saúde (STS) de residência e ano de diagnóstico, MSP, 2015 e 2024



*TD por 100.000 habitantes

STS de residência

Fonte: SINAN - DVE/COVISA, Coordenadoria de IST/AIDS, Fundação SEADE.

AIDS =





Entre 1980 e 2024, a cidade de São Paulo registrou 110.436 casos de Aids. Apesar da tendência de queda no total de casos desde 1998, houve variações pontuais ao longo das últimas duas décadas. No período de 2015 a 2024, a taxa de incidência da doença caiu significativamente, reduzindo-se em 43,6% — de 21,3 casos por 100 mil habitantes em 2015 para 12 casos por 100 mil habitantes em 2024.

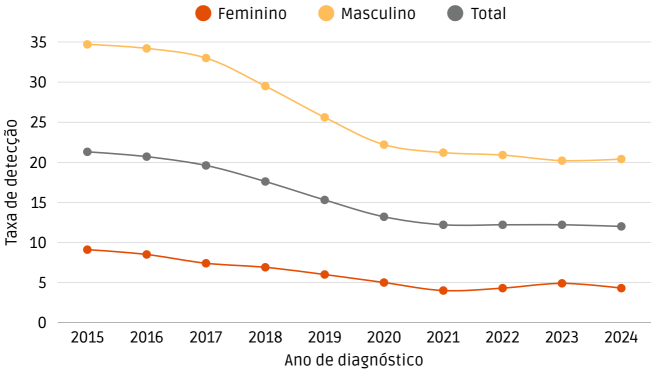
A distribuição por sexo mostra uma maior concentração entre os homens, que representaram 81,1% dos casos registrados em 2024 (1.173 casos), enquanto as mulheres responderam por 18,8% (272 casos). Desde 2016, a proporção entre os sexos tem se mantido estável, com quatro homens diagnosticados para cada mulher. Contudo, em 2021, essa relação aumentou para 5:1, retornando à proporção de 4:1 entre 2022 e 2024 (Tabela 9 e Gráficos 9 e 10).

Tabela 9. Casos notificados de aids e taxa de detecção (TD)*, segundo sexo e ano de diagnóstico, com razão de sexo, MSP, 2015 a 2024

		Se	exo		Tot	ام.	Donão do Covo
Ano de Diagnóstico	Fem	inino	Masc	ulino	– Tot	dı	Razão de Sexo
de Diagnostico	N	TD	N	TD	N	TD	Masc/Fem
2015	556	9,1	1.910	34,7	2.466	21,3	3/1
2016	517	8,5	1.891	34,2	2.408	20,7	4/1
2017	456	7,4	1.833	33,0	2.289	19,6	4/1
2018	426	6,9	1.647	29,5	2.073	17,6	4/1
2019	371	6,0	1.440	25,6	1.811	15,3	4/1
2020	310	5,0	1.254	22,2	1.564	13,2	4/1
2021	247	4,0	1.202	21,2	1.449	12,2	5/1
2022	270	4,3	1.193	20,9	1.463	12,2	4/1
2023	305	4,9	1.156	20,2	1.461	12,2	4/1
2024	272	4,3	1.173	20,4	1.445	12,0	4/1

^{*}Taxa de detecção por 100 mil habitantes.

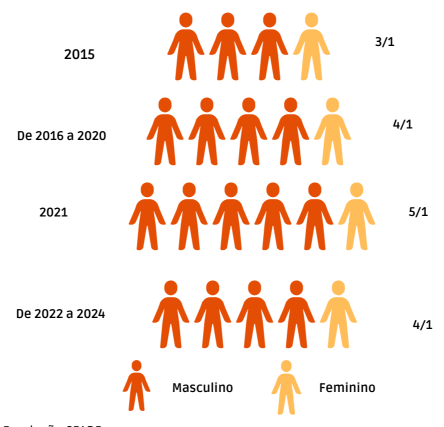
Gráfico 11. Taxa de detecção* de aids, segundo sexo e ano de diagnóstico, com razão de sexo, MSP, 2015 a 2024



*Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes.

Fonte: SINAN, Fundação SEADE

Gráfico 12. Razão de sexo dos casos notificados de aids, MSP, 2015 a 2024



Desde o final da década de 1990, os casos de Aids vêm diminuindo progressivamente, enquanto os diagnósticos de HIV, após atingirem um pico, passaram a registrar queda, resultado do diagnóstico precoce e do início imediato do tratamento (Gráfico 11). Nos últimos anos, essa diferença tem se reduzido gradualmente e, a partir de 2023, observa-se a continuidade da redução dos casos de HIV, enquanto os de Aids permanecem estabilizados, criando essa aproximação no gráfico abaixo.

2012 a 2024

HIV Aids

4

2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024

Ano de diagnóstico

Gráfico 13. Número de casos notificados de HIV e aids por ano de diagnóstico, MSP,

Fonte: SINAN, Fundação SEADE

Entre 2016 e 2024, a taxa de detecção (TD) de Aids apresentou queda em todas as faixas etárias. No grupo masculino, mais da metade dos casos (54%) ocorreu entre indivíduos de 20 a 34 anos. Já entre as mulheres, a maior incidência foi registrada na faixa de 30 a 44 anos, correspondendo a 42% dos casos (Tabelas 10 e 11; Gráficos 12 e 13).

Tabela 10. Número e taxa de detecção (TD)* de casos de aids notificados de acordo com o sexo e a faixa etária por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

	Faixa etária	2	2015	15 2016			2017		2018		2019		2020)	202	1	2022	2	2023	2	024
	raixa etaila	N	TD	N	TD	N	l T[) 1	I T) N	l TI	D N	l T	D I	N 7	ΓD	N 7	TD I	N TE) N	TD
	0 a 4 anos	7	1,8	3 5	1,3	3 4	1,0	ο 6	5 1,	6 6	5 1,	6 6	5 1	,6	0 0),0	0 0),0	0,0	0 0	0,0
	5 a 9 anos	4	1,2	2 0	0,0) 3	0,	8 2	2 0,	5 1	L 0,	3 (0	,0	0 0),0	0 0),0	0 0,0	0 0	0,0
	10 a 14 anos	2	0,5	5 2	0,6	5 4	1,:	1 1	. 0,	3 1	L 0,	3 1	L 0	,3	0 0),0	0 0),0	0 0,0	0 0	0,0
	15 a 19 anos	18	4,2	2 6	1,4	+ 9	2,:	2 8	3 2,	0 1	8 4,	7 9	2	,3	5 1	.,4	2 0),6	8 2,3	3 7	2,0
	20 a 24 anos	53	12,	2 31	L 7,1	L 28	•		4 7,	7 2	9 6,	5 3	0 6	,8 1			22 5	,2 2	28 6,8	33	8,0
0	25 a 29 anos		,				•				•					•			35 7,8		•
Ė	30 a 34 anos	59	- 1		•							•				•		•	81 6,7		
Feminino	35 a 39 anos	79	-,				•				•			•		•			32 6,3		7,4
Fer	40 a 44 anos		-,		•		•				•							•	0 7,7		
	45 a 49 anos		- ,						•		•			•		•			5 9,5		5,1
	50 a 54 anos		- 1		•		•											•	87 8,8		5,0
	55 a 59 anos	38	-,								•			•		•			23 6,0		3,6
	60 a 64 anos		- 1-				•									•			5 4,		
	65 a 69 anos		-,-						•		7 2,			•		3,2			8 2,7	-	0,7
	70 anos e + Sem info	5	1,2	2 8 0		3 4		9 0	•	7 6	•		3 0 _.		7 1 0	_,4	0		3 0,5 0	5 6 0	1,1
	Total	556	5	51		45		42		37		31			4 7	-	2 70		0 05	272	2
	Total	201		201		20		20			19		20	20			22		23		24
	Faixa etária–	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD
	0 a 4 anos	1	0,3	4	1,0	6	1,4	2	0,5	1	0,2	4	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	5 a 9 anos	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	10 a 14 anos	3	0,7	4	1,0	1	0,3	1	0,3	0	0,0	0	0,0	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	15 a 19 anos	27	6,3	50	11,5	49	11,2	39	9,1	26	6,3	31	7,3	21	5,6	23	6,2	23	6,3	16	4,4
	20 a 24 anos	251	55,2	244	55,0	252	58,3	243	55,7	215	48,8	182	41,7	157	35,6	151	35,2	144	34,4	135	32,2
0	25 a 29 anos	335	66,5	366	73,5	379	77,0	375	78,0	297	63,2	264	54,9	292	66,0	251	56,1	224	49,6	288	63,6
ulin	30 a 34 anos	342	68,8	300	59,7	322	63,5	307	61,1	248	49,8	218	43,4	213	45,1	204	44,2	213	47,2	212	46,8
	35 a 39 anos	291	64,9	280	61,3	252	54,1	215	45,6	195	40,9	170	36,1	167	34,1	155	32,0	145	30,2	156	32,3
Mas	40 a 44 anos	206	51,7	210	52,1	206	50,6	160	38,5	158	37,2	136	32,7	124	27,1	128	27,6	149	31,8	116	24,6
Σ	45 a 49 anos	197	55,0	160	44,0	133	36,0	161	43,1	115	30,4	83	22,2	76	18,9	109	26,6	105	25,1	86	20,4
	50 a 54 anos																			69	18,7
	55 a 59 anos												16,0						15,5		15,1
	60 a 64 anos				18,2		13,0			31			10,0		8,7	31	11,5	24	8,8	21	7,6
			12,9				12,4			20	11,4		5,3	15	7,3	12	5,7	13	5,9	19	8,6
	70 anos e +		4,6	14	5,8	11	4,5	17	6,6	9	3,4	8	3,1	5	1,6	13	4,1	5	1,5	6	1,8
	Sem info	3		0		0		3		1		1		0		0		0	-	0	
	Total 1	.910		L.891		1.833		1.747		1.440		1254		1202		1193		1.156		1.173	
	Faixa etária –	201		20:)17 		18)19 TD		020 TD		021		022 TD		023 TD		D24
a	0.04.0700	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	_	TD		TD	N		N	TD
Total	0 a 4 anos	8	1,0	9	1,1	10	1,2	8	1,0	7	0,9	10	1,2		0,0		0,0		0,0		0,0
	5 a 9 anos	4	0,6	1	0,1	3	0,4	2	0,3	1	0,1		0,1		0,0		0,0		0,0	_	0,0
	10 a 14 anos	5	0,6	6	0,8	5	0,7	2	0,3	1	0,1	1	0,1	. 1	0,1	. 0	0,0	0	0,0	0	0,0

	Faixa etária-		15	20	16	2017 2018		18	2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	raixa etaila	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD
	15 a 19 anos	45	5,2	56	6,5	58	6,7	47	5,6	44	5,4	40	4,7	26	3,5	25	3,4	31	4,3	23	3,2
	20 a 24 anos	304	33,2	275	30,8	280	32,3	277	31,7	244	27,7	212	24,2	175	20,0	173	20,3	172	20,8	168	20,2
	25 a 29 anos	391	38,0	415	40,9	427	42,7	419	42,9	339	35,6	304	31,2	318	35,8	280	31,3	259	28,7	323	35,7
	30 a 34 anos	401	38,7	371	35,5	389	37,0	374	36,0	304	29,6	265	25,5	242	25,2	234	25,0	244	26,7	250	27,2
	35 a 39 anos	370	39,2	365	37,9	311	31,7	280	28,2	232	23,2	205	20,7	197	19,4	184	18,4	177	17,9	194	19,5
	40 a 44 anos	275	32,7	288	33,8	269	31,3	215	24,5	204	22,7	171	19,5	171	17,7	177	18,1	189	19,2	154	15,6
a	45 a 49 anos	267	34,8	218	28,1	189	24,1	202	25,4	154	19,1	126	15,9	108	12,7	143	16,4	150	16,8	110	12,3
Total	50 a 54 anos	176	25,3	171	24,3	151	21,2	143	19,8	109	14,9	108	15,0	91	11,9	81	10,4	98	12,5	90	11,4
	55 a 59 anos	109	18,2	110	17,9	98	15,5	93	14,5	79	12,1	63	9,8	54	7,9	76	10,9	73	10,3	63	8,9
	60 a 64 anos	60	12,7	68	13,8	49	9,6	59	11,2	50	9,2	33	6,3	30	5,0	53	8,6	39	6,3	37	5,9
	65 a 69 anos	32	9,1	33	9,0	35	9,1	24	6,0	27	6,5	13	3,2	24	5,0	20	4,0	21	4,1	21	4,1
	70 anos e +	16	2,5	22	3,3	15	2,2	25	3,6	15	2,1	11	1,6	12	1,5	17	2,0	8	0,9	12	1,3
	Sem info	3		0		0		3		1		1		0		0		0		0	
	Total	2.466	5	2.408	3	2.289	1	2.173	3	1.811		1.564	•	1449		1463	3	1461		1445	

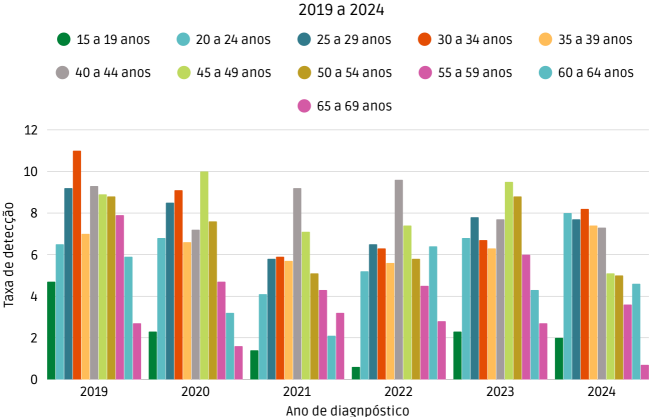
*Taxa de detecção por 100 mil habitantes.

Tabela 11. Número e percentual de casos de aids notificados de acordo com o sexo e faixa etária por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

					·				_				•								
	Faixa etária	20	015	20	016	20)17	20	18	20	19	20)20	20	021	20	22	20)23	20	24
	raixa etaria	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	0 a 4 anos	7	1,3	5	1,0	4	0,9	6	1,4	6	1,6	6	1,9	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	5 a 9 anos	4	0,7	0	0,0	3	0,7	2	0,5	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	10 a 14 anos	2	0,4	2	0,4	4	0,9	1	0,2	1	0,3	1	0,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	15 a 19 anos	18	3,2	6	1,2	9	2,0	8	1,9	18	4,9	9	2,9	5	2,0	2	0,7	8	2,6	7	2,6
	20 a 24 anos	53	9,5	31	6,0	28	6,1	34	8,0	29	7,8	30	9,7	18	7,3	22	8,1	28	9,2	33	12,1
0	25 a 29 anos	56	10,1	49	9,5	48	10,5	44	10,3	42	11,3	40	12,9	26	10,5	29	10,7	35	11,5	35	12,9
Feminino	30 a 34 anos	59	10,6	71	13,7	67	14,7	67	15,7	56	15,1	47	15,2	29	11,7	30	11,1	31	10,2	38	14,0
ΙĖ	35 a 39 anos	79	14,2	85	16,4	59	12,9	65	15,3	37	10,0	35	11,3	30	12,1	29	10,7	32	10,5	38	14,0
en	40 a 44 anos	69	12,4	78	15,1	63	13,8	55	12,9	46	12,4	35	11,3	47	19,0	49	18,1	40	13,1	38	14,0
ш	45 a 49 anos	70	12,6	58	11,2	56	12,3	41	9,6	39	10,5	43	13,9	32	13,0	34	12,6	45	14,8	24	8,8
	50 a 54 anos	58	10,4	53	10,3	53	11,6	46	10,8	35	9,4	30	9,7	21	8,5	24	8,9	37	12,1	21	7,7
	55 a 59 anos	38	6,8	28	5,4	23	5,0	24	5,6	29	7,8	17	5,5	16	6,5	17	6,3	23	7,5	14	5,1
	60 a 64 anos	25	4,5	29	5,6	20	4,4	20	4,7	19	5,1	10	3,2	7	2,8	22	8,1	15	4,9	16	5,9
	65 a 69 anos	13	2,3	14	2,7	15	3,3	5	1,2	7	1,9	4	1,3	9	3,6	8	3,0	8	2,6	2	0,7
	70 anos e +	5	0,9	8	1,5	4	0,9	8	1,9	6	1,6	3	1,0	7	2,8	4	1,5	3	1,0	6	2,2
	Sem info	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Total	556	100	517	100	456	100	426	100	371	100	310	100	247	100	270	100	305	100	272	100
٥	Faixa etária –	20:		20:		20		20		20	19	20	020	2	021	2	022	2	023		024
≒		N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
asculino	0 a 4 anos	1	0,1	4	0,2	6	0,3	2	0,1	1	0,1	4	0,3	0	0,0	0	0,0		0,0		0,0
las	5 a 9 anos	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Σ	10 a 14 anos	3	0,2	4	0,2	1	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0

	Faixa etária-	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20	23	20	24
	i dixa etaria	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	15 a 19 anos	27	1,4	50	2,6	49	2,7	39	2,2	26	1,8	31	2,5	21	1,7	23	1,9	23	2,0	16	1,4
	20 a 24 anos	251	13,1	244	12,9	252	13,7	243	13,9	215	14,9	182	14,5	157	13,1	151	12,7	144	12,5	135	11,5
	25 a 29 anos	335	17,5	366	19,4	379	20,7	375	21,5	297	20,6	264	21,1	292	24,3	251	21,0	224	19,4	288	24,6
	30 a 34 anos	342	17,9	300	15,9	322	17,6	307	17,6	248	17,2	218	17,4	213	17,7	204	17,1	213	18,4	212	18,1
	35 a 39 anos	291	15,2	280	14,8	252	13,7	215	12,3	195	13,5	170	13,6	167	13,9	155	13,0	145	12,5	156	13,3
ور	40 a 44 anos	206	10,8	210	11,1	206	11,2	160	9,2	158	11,0	136	10,8	124	10,3	128	10,7	149	12,9	116	9,9
asculino	45 a 49 anos	197	10,3	160	8,5	133	7,3	161	9,2	115	8,0	83	6,6	76	6,3	109	9,1	105	9,1	86	7,3
יכו	50 a 54 anos	118	6,2	118	6,2	98	5,3	97	5,6	74	5,1	78	6,2	70	5,8	57	4,8	61	5,3	69	5,9
<u>Ja</u> 3		71	3,7	82	4,3	75	4,1	69	3,9	50	3,5	46	3,7	38	3,2	59	4,9	50	4,3	49	4,2
Σ	60 a 64 anos	35	1,8	39	2,1	29	1,6	39	2,2	31	2,2	23	1,8	23	1,9	31	2,6	24	2,1	21	1,8
	65 a 69 anos	19	1,0	19	1,0	20	1,1	19	1,1	20	1,4	9	0,7	15	1,2	12	1,0	13	1,1	19	1,6
	70 anos e +	11	0,6	14	0,7	11	0,6	17	1,0	9	0,6	8	0,6	5	0,4	13	1,1	5	0,4	6	0,5
	Sem info	3	0,2	0	0,0	0	0,0	3	0,2	1	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Total												100								
	Faixa etária-		15		16		17)18		019		20		21		22)23)24
	0.2/.2205	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
	0 a 4 anos 5 a 9 anos	8	0,3	9	0,4	10	0,4	8	0,4	7	0,4	10	0,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	10 a 14 anos	4	0,2	1 6	0,0	3 5	0,1	2	0,1	1	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	15 a 19 anos	5 45	1,8	56	2,3	58	0,2 2,5	47	0,1 2,2	1		40	0,1 2,6	26	0,1	25	0,0 1,7	31	0,0 2,1	23	0,0 1,6
	20 a 24 anos		•		•				•		2,4				1,8		•				
	25 a 29 anos																				
	30 a 34 anos								•		•						•		•		
otal	35 a 39 anos																				
T0	40 a 44 anos																				
	45 a 49 anos																				
	50 a 54 anos				•		•							91	6,3	81	5,5	98	6,7	90	6,2
	55 a 59 anos					98	4,3	93	4,3	79	4,4	63	4,0	54	3,7	76	5,2	73	5,0	63	4,4
	60 a 64 anos		2,4		2,8	49	2,1		2,7	50	2,8	33	2,1	30	2,1	53	3,6	39	2,7	37	2,6
	65 a 69 anos		1,3	33	1,4	35	1,5	24	1,1	27	1,5	13	0,8	24	1,7	20	1,4	21	1,4	21	1,5
	70 anos e +	16	0,6	22	0,9	15	0,7	25	1,2	15	0,8	11	0,7	12	0,8	17	1,2	8	0,5	12	0,8
	Sem info	3	0,1	0	0,0	0	0,0	3	0,1	1	0,1	1	0,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	Total	2466		2408		2289		2173		1811				1449		1463		1461		1445	5 100

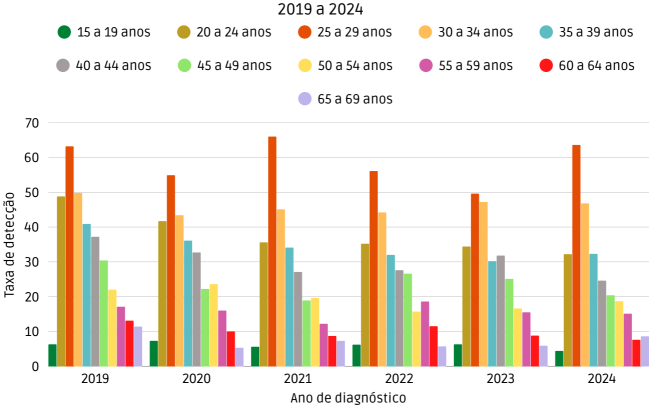
Gráfico 14. Taxa de detecção* de aids no Sexo Feminino por faixa etária, MSP,



*Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes

Fonte: SINAN, Fundação SEADE

Gráfico 15. Taxa de detecção* de aids no Sexo Masculino por faixa etária, MSP,



*Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes

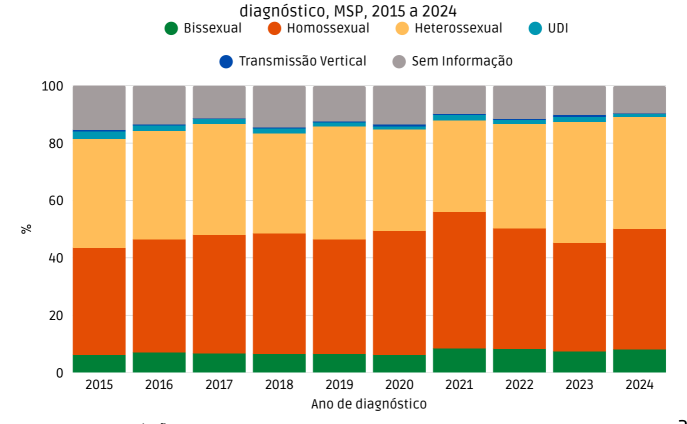
Como a transmissão do HIV continua sendo majoritariamente por via sexual (92,4%), o diagnóstico de Aids segue essa mesma tendência (89,2%). Entre os homens, a maior proporção de casos ocorre em homens que fazem sexo com outros homens (HSH), representando 49,5% de todos os casos de Aids. (Tabela 12 e 13, Gráficos 14 e 15)

Tabela 12. Número e porcentagem de casos notificados de aids em pessoas com 13 anos ou mais de idade de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

Ano de Diagnóstico	Bisse	kual	Homoss	exualF	leteross	sexua	l UDI	Trar	ısfusão		nissão tical	Hen	nofilia	Sem	Info	Total
J	N	%	N	%	N	%	N %	N	%	N	%	N	%	N	%	N
2015	153	6,2	915	37,3	933	38,1	632,6	0	0,0	0	0,0	9	0,4	379	15,5	2.452
2016	170	7,1	940	39,3	907	37,9	492,0	0	0,0	0	0,0	7	0,3	321	13,4	2.394
2017	154	6,8	937	41,2	882	38,8	371,6	1	0,0	0	0,0	4	0,2	258	11,4	2.273
2018	140	6,5	908	42,0	757	35,0	341,6	0	0,0	0	0,0	11	0,5	311	14,4	2.161
2019	118	6,5	721	40,0	710	39,4	261,4	0	0,0	0	0,0	8	0,4	219	12,2	1.802
2020	98	6,3	669	43,1	551	35,5	161,0	0	0,0	0	0,0	9	0,6	210	13,5	1.553
2021	123	8,5	690	47,5	464	31,9	271,9	0	0,0	0	0,0	7	0,5	142	9,8	1.453
2022	123	8,4	614	42,0	531	36,3	211,4	0	0,0	0	0,0	6	0,4	168	11,5	1.463
2023	108	7,4	554	37,9	615	42,1	271,8	0	0,0	0	0,0	10	0,7	147	10,1	1.461
2024	119	8,2	606	41.9	565	39.1	151.0	0	0,0	0	0,0	3	0,2	137	9,5	1.445

Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

Gráfico 16. Percentual de casos notificados de aids em pessoas com 13 anos ou mais de idade de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de



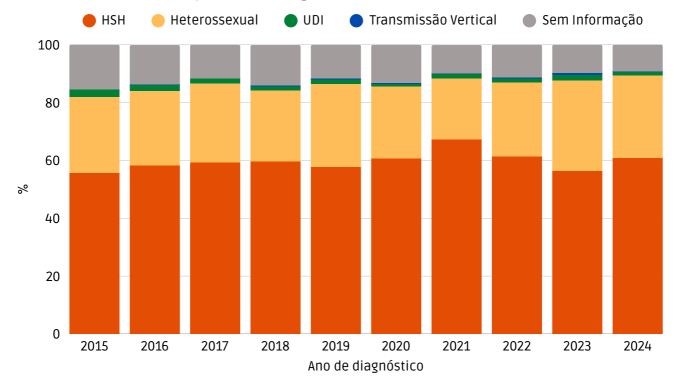
Fonte: SINAN, Fundação SEADE

Tabela 13. Número e porcentagem de casos notificados de aids em pessoas com 13 anos ou mais de idade do Sexo Masculino de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

Ano de Diagnóstico	HS	Н	Hetero	ossexual	U	ΟI	Tra	nsfusão	Hen	nofilia	Transmis Vertic		Sem	Info	Total
Diagnostico	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
2015	1.065	55,8	499	26,2	50	2,6	0	0,0	0	0,0	2	0,1	292	15,3	1.908
2016	1.101	58,4	485	25,7	38	2,0	0	0,0	0	0,0	5	0,3	255	13,5	1.884
2017	1.084	59,4	498	27,3	31	1,7	1	0,1	0	0,0	2	0,1	210	11,5	1.826
2018	1.043	59,8	425	24,4	27	1,5	0	0,0	0	0,0	6	0,3	243	13,9	1.744
2019	833	57,9	412	28,6	23	1,6	0	0,0	0	0,0	4	0,3	167	11,6	1.439
2020	760	60,8	310	24,8	12	1,0	0	0,0	0	0,0	4	0,3	163	13,1	1.249
2021	809	67,3	254	21,1	18	1,5	0	0,0	0	0,0	4	0,3	117	9,7	1.202
2022	732	61,4	307	25,7	17	1,4	0	0,0	0	0,0	3	0,3	134	11,2	1.193
2023	653	56,5	362	31,3	22	1,9	0	0,0	0	0,0	8	0,7	111	9,6	1.156
2024	716	61,0	333	28,4	14	1,2	0	0,0	0	0,0	2	0,2	108	9,2	1.173

Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

Gráfico 17. Percentual de casos notificados de aids em pessoas com 13 anos ou mais de idade no sexo masculino de acordo com a categoria de exposição hierarquizada por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024



Fonte: SINAN, Fundação SEADE

A análise da taxa de detecção por raça/cor autorreferida revela que ela é mais alta entre pessoas pretas, tanto entre homens quanto entre mulheres. No entanto, a disparidade entre as taxas de detecção de homens pretos e brancos tem se ampliado ao longo dos anos, enquanto entre as mulheres essa diferença vem diminuindo desde 2016. Em 2024, a taxa de detecção foi de 7,2 entre pessoas que se identificam como brancas e 34,0 entre pretas (Tabela 14).

Tabela 14. Número de casos notificados e taxa de detecção (TD)* de aids em pessoas com 15 anos ou mais de idade segundo raça/cor e sexo por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

						Rag	;a/Cor					Sem
	Ano de Diagnóstico	Brai	ıca	Pre	eta	Par	da	Ama	rela	Indí	gena	Informação
	Diagnostico	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N
	2015	242	7,8	76	23,1	207	14,7	6	5,0	2	40,2	11
	2016	192	6,1	93	28,2	207	14,6	2	1,7	1	20,0	15
ō	2017	179	5,7	74	22,3	172	12,1	2	1,7	2	39,8	18
Feminino	2018	164	5,2	74	22,2	160	11,2	4	3,3	1	19,8	14
i E	2019	132	4,2	72	21,4	139	9,7	3	2,5	0	0,0	17
F	2020	112	3,5	60	17,8	116	8,0	0	0,0	1	19,6	15
	2021	90	2,4	37	9,9	109	5,8	4	3,2	0	0,0	7
	2022	93	2,5	51	13,6	114	6,1	2	1,6	0	0,0	10
	2023	117	3,1	51	13,5	128	6,8	3	2,4	2	15,9	4
	2024	86	2,2	54	14,3	123	6,5	2	1,6	2	15,9	5
						Raç	a/Cor					Sem
	Ano de Diagnóstico	Bra	nca	Pr	eta	Pai	rda	Ama	rela	Indíg	gena	Informação
	514311651166	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N
		-								.,		11
	2015	928	35,4	215	67,7	684	52,4	15	14,4	5	114,9	61
	2015 2016	928 918	35,4 34,8	215212	67,7 66,3	684 673	52,4 51,2		-			
0			•				•	15	14,4	5	114,9	61
lino	2016	918	34,8	212	66,3	673	51,2	15 16	14,4 15,2	5 7	114,9 159,8	61 58
sculino	2016 2017	918 846	34,8 31,9	212 215	66,3 66,8	673 662	51,2 50,0	15 16 10	14,4 15,2 9,4	5 7 5	114,9 159,8 113,4	61 58 88
Masculino	2016 2017 2018	918 846 803	34,8 31,9 30,0	212 215 212	66,3 66,8 65,4	673 662 620	51,2 50,0 46,5	15 16 10 14	14,4 15,2 9,4 13,1	5 7 5 6	114,9 159,8 113,4 135,1	61 58 88 89
Masculino	2016 2017 2018 2019	918 846 803 603	34,8 31,9 30,0 22,4	212 215 212 196	66,3 66,8 65,4 60,1	673 662 620 526	51,2 50,0 46,5 39,2	15 16 10 14 14	14,4 15,2 9,4 13,1 13,0	5 7 5 6 6	114,9 159,8 113,4 135,1 134,2	61 58 88 89 94
Masculino	2016 2017 2018 2019 2020	918 846 803 603 527	34,8 31,9 30,0 22,4 19,5	212 215 212 196 169	66,3 66,8 65,4 60,1 51,4	673 662 620 526 465	51,2 50,0 46,5 39,2 34,4	15 16 10 14 14 7	14,4 15,2 9,4 13,1 13,0 6,5	5 7 5 6 6 8	114,9 159,8 113,4 135,1 134,2 177,8	61 58 88 89 94 73
Masculino	2016 2017 2018 2019 2020 2021	918 846 803 603 527 516	34,8 31,9 30,0 22,4 19,5 15,2	212 215 212 196 169 160	66,3 66,8 65,4 60,1 51,4 47,0 52,6	673 662 620 526 465 465	51,2 50,0 46,5 39,2 34,4 27,3 27,3	15 16 10 14 14 7	14,4 15,2 9,4 13,1 13,0 6,5 6,2	5 7 5 6 6 8 6	114,9 159,8 113,4 135,1 134,2 177,8 52,9	61 58 88 89 94 73 48
Masculino	2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022	918 846 803 603 527 516 482	34,8 31,9 30,0 22,4 19,5 15,2 14,1	212 215 212 196 169 160 180	66,3 66,8 65,4 60,1 51,4 47,0 52,6 49,5	673 662 620 526 465 465 466	51,2 50,0 46,5 39,2 34,4 27,3 27,3 29,2	15 16 10 14 14 7 7 13	14,4 15,2 9,4 13,1 13,0 6,5 6,2 11,4	5 7 5 6 6 8 6 1	114,9 159,8 113,4 135,1 134,2 177,8 52,9 8,8	61 58 88 89 94 73 48 51
Masculino	2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024	918 846 803 603 527 516 482 452	34,8 31,9 30,0 22,4 19,5 15,2 14,1 12,9	212 215 212 196 169 160 180 170	66,3 66,8 65,4 60,1 51,4 47,0 52,6 49,5	673 662 620 526 465 465 466 501 502	51,2 50,0 46,5 39,2 34,4 27,3 27,3 29,2	15 16 10 14 14 7 7 13 15	14,4 15,2 9,4 13,1 13,0 6,5 6,2 11,4 13,1	5 7 5 6 6 8 6 1 3	114,9 159,8 113,4 135,1 134,2 177,8 52,9 8,8 26,2	61 58 88 89 94 73 48 51 15 21 Sem
	2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 Ano de	918 846 803 603 527 516 482 452 443	34,8 31,9 30,0 22,4 19,5 15,2 14,1 12,9	212 215 212 196 169 160 180 170 192	66,3 66,8 65,4 60,1 51,4 47,0 52,6 49,5	673 662 620 526 465 465 466 501 502	51,2 50,0 46,5 39,2 34,4 27,3 27,3 29,2 29,1	15 16 10 14 14 7 7 13 15	14,4 15,2 9,4 13,1 13,0 6,5 6,2 11,4 13,1	5 7 5 6 6 8 6 1 3 5	114,9 159,8 113,4 135,1 134,2 177,8 52,9 8,8 26,2	61 58 88 89 94 73 48 51 15
	2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024	918 846 803 603 527 516 482 452 443	34,8 31,9 30,0 22,4 19,5 15,2 14,1 12,9 12,6	212 215 212 196 169 160 180 170 192	66,3 66,8 65,4 60,1 51,4 47,0 52,6 49,5 55,7	673 662 620 526 465 465 466 501 502	51,2 50,0 46,5 39,2 34,4 27,3 27,3 29,2 29,1 ça/Cor	15 16 10 14 14 7 7 13 15	14,4 15,2 9,4 13,1 13,0 6,5 6,2 11,4 13,1 8,7	5 7 5 6 6 8 6 1 3 5	114,9 159,8 113,4 135,1 134,2 177,8 52,9 8,8 26,2 43,5	61 58 88 89 94 73 48 51 15 21 Sem
Total	2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 Ano de	918 846 803 603 527 516 482 452 443	34,8 31,9 30,0 22,4 19,5 15,2 14,1 12,9 12,6	212 215 212 196 169 160 180 170 192	66,3 66,8 65,4 60,1 51,4 47,0 52,6 49,5 55,7	673 662 620 526 465 465 501 502 Ra	51,2 50,0 46,5 39,2 34,4 27,3 27,3 29,2 29,1 ca/Cor arda TD	15 16 10 14 14 7 7 13 15 10	14,4 15,2 9,4 13,1 13,0 6,5 6,2 11,4 13,1 8,7	5 7 5 6 6 8 6 1 3 5	114,9 159,8 113,4 135,1 134,2 177,8 52,9 8,8 26,2 43,5	61 58 88 89 94 73 48 51 15 21 Sem Informação

	Ano do					Raç	a/Cor					Sem
	Ano de Diagnóstico	Bra	nca	Pr	eta	Pa	rda	Ama	rela	Indí	gena	Informação
	Diagnostico	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N	TD	N
	2017	1025	17,7	289	44,4	834	30,4	12	5,3	7	74,2	106
_	2018	967	16,6	286	43,6	780	28,2	18	7,9	7	73,7	103
Total	2019	735	12,5	268	40,6	665	23,9	17	7,4	6	62,8	111
Η.	2020	639	10,8	229	34,5	581	20,8	7	3,0	9	93,6	88
	2021	606	8,5	197	27,6	574	16,1	11	4,6	6	25,2	55
	2022	575	8,0	231	32,2	580	16,2	15	6,3	1	4,2	61
	2023	569	7,8	221	30,7	629	17,5	18	7,5	5	20,8	19
	2024	529	7,2	246	34,0	625	17,3	12	5,0	7	29,0	26

^{*}Taxa de detecção por 100 mil habitantes.

Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

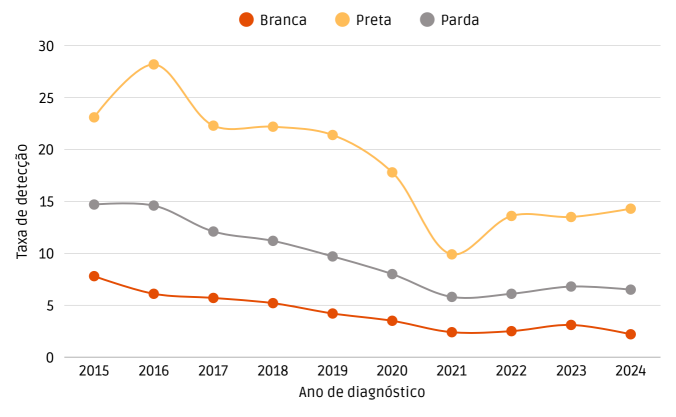
Tabela 15. Número e percentual de casos notificados de aids em pessoas com 15 anos ou mais de idade segundo raça/cor e sexo por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

						Ra	ça/Co	r					Se	em	Total
	Ano de Diagnóstico	Bra	ınca	Pr	eta	Pa	rda	Am	narela	Ir	ndíge	na	Infor	nação	Total
	Diagnostico	N	%	N	%	N	%	N	%		N	%	N	%	N
	2015	242	44,5	76	14,0	207	38,1	6	1,1		2	0,4	11	2,0	544
	2016	192	37,6	93	18,2	207	40,6	2	0,4	+	1	0,2	15	2,9	510
<u>و</u>	2017	179	40,0	74	16,6	172	38,5	2	0,4	ŀ	2	0,4	18	4,0	447
Ξ	2018	164	39,3	74	17,7	160	38,4	4	1,0		1	0,2	14	3,4	417
Feminino	2019	132	36,4	72	19,8	139	38,3	3	0,8	3	0	0,0	17	4,7	363
Fe	2020	112	36,8	60	19,7	116	38,2	0	0,0)	1	0,3	15	4,9	304
	2021	90	36,4	37	15,0	109	44,1	4	1,6	5	0	0,0	7	2,8	247
	2022	93	34,4	51	18,9	114	42,2	2	0,7	,	0	0,0	10	3,7	270
	2023	117	38,4	51	16,7	128	42,0	3	1,0)	2	0,7	4	1,3	305
	2024	86	31,6	54	19,9	123	45,2	2	0,7	,	2	0,7	5	1,8	272
							Raça	/Cor						Sem	Tota
	Ano de Diagnó	stico	Bra	nca	Pr	eta	Raça Par		Amar	ela	Indí	gena		Sem ormação	Tota I
	Ano de Diagnó	stico	Bra N	nca %	Pr N	eta %			Amar N	ela %	Indí N	gena %			
	Ano de Diagnó 2015	stico		%		%	Par N	da %					Info	rmação	I
	_	stico	N	% 48,6	N	% 11,3	Par N 684	rda % 35,8	N 15	%	N	%	Info N	rmação %	I N
lino	2015	stico	N 928	% 48,6 48,7	N 5 215	% 11,3 11,3	Par N 684 673	rda % 35,8 35,7	N 15	% 0,8	N 5	% 0,3	Info N 61	ormação % 3,2	N 1908
culino	2015 2016	stico	N 928 918	% 48,6 48,7 46,3	N 5 215 7 212	% 11,3 11,3 11,8	Par N 684 673 662	rda % 35,8 35,7 36,3	N 15 16 10	% 0,8 0,8	N 5 7	% 0,3 0,4	Info N 61 58	ormação % 3,2 3,1	N 1908 1884
4asculino	2015 2016 2017	stico	N 928 918 846	% 48,6 48,7 46,3 46,0	N 5 215 7 212 8 215	% 11,3 11,3 11,8 12,2	Par N 684 673 662 620	35,8 35,7 36,3 35,6	N 15 16 10	% 0,8 0,8 0,5	N 5 7 5	% 0,3 0,4 0,3	N 61 58 88	% 3,2 3,1 4,8	N 1908 1884 1826
Masculino	2015 2016 2017 2018	stico	N 928 918 846 803	% 48,6 48,7 46,3 46,0 41,9	N 5 215 7 212 8 215 0 212	% 11,3 11,3 11,8 12,2 13,6	Par N 684 673 662 620 526	% 35,8 35,7 36,3 35,6 36,6	N 15 16 10 14	% 0,8 0,8 0,5 0,8	N 5 7 5 6	% 0,3 0,4 0,3 0,3	Info N 61 58 88 89	% 3,2 3,1 4,8 5,1	N 1908 1884 1826 1744 1439 1249
Masculino	2015 2016 2017 2018 2019	stico	N 928 918 846 803 603	% 48,6 48,7 46,3 46,0 41,9 42,2	N 5 215 7 212 8 215 0 212 0 196	% 11,3 11,3 11,8 12,2 13,6 13,5	Par N 684 673 662 620 526 465	7da % 35,8 35,7 36,3 35,6 36,6 37,2	N 15 16 10 14	% 0,8 0,8 0,5 0,8 1,0	N 5 7 5 6 6	% 0,3 0,4 0,3 0,3 0,4	N 61 58 88 89 94	% 3,2 3,1 4,8 5,1 6,5	N 1908 1884 1826 1744 1439
Masculino	2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022	stico	N 928 918 846 803 603 527 516 482	% 48,6 48,7 46,3 46,0 41,9 42,2 42,9 40,4	N 5 215 7 212 8 215 0 212 0 196 2 169 0 160 4 180	% 11,3 11,3 11,8 12,2 13,6 13,5 13,3 15,1	Par N 684 673 662 620 526 465 465 466	7da % 35,8 35,7 36,3 35,6 36,6 37,2 38,7 39,1	N 15 16 10 14 14 7 7	% 0,8 0,8 0,5 0,8 1,0 0,6 0,6	N 5 7 5 6 6 8 6 1	% 0,3 0,4 0,3 0,3 0,4 0,6 0,5	Info N 61 58 88 89 94 73 48 51	% 3,2 3,1 4,8 5,1 6,5 5,8 4,0 4,3	N 1908 1884 1826 1744 1439 1249 1202 1193
Masculino	2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021	stico	N 928 918 846 803 603 527 516	% 48,6 48,7 46,3 46,0 41,9 42,2 42,9 40,4	N 5 215 7 212 8 215 9 212 9 196 2 169 9 160	% 11,3 11,3 11,8 12,2 13,6 13,5 13,3 15,1	Par N 684 673 662 620 526 465 465	7da % 35,8 35,7 36,3 35,6 36,6 37,2 38,7 39,1	N 15 16 10 14 14 7 7 13	% 0,8 0,8 0,5 0,8 1,0 0,6	N 5 7 5 6 6 8 6	% 0,3 0,4 0,3 0,3 0,4 0,6	N 61 58 88 89 94 73 48	% 3,2 3,1 4,8 5,1 6,5 5,8 4,0	N 1908 1884 1826 1744 1439 1249

						Raça	a/Cor					S	em	Total
	Ano de Diagnóstico	Bra	nca	Pr	eta	Pa	rda	Ama	rela	Indíg	gena	Infor	mação	TULAI
	Diagnostico	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
	2015	1170	47,7	291	11,9	891	36,3	21	0,9	7	0,3	72	2,9	2452
	2016	1110	46,4	305	12,7	880	36,8	18	0,8	8	0,3	73	3,0	2394
	2017	1025	45,1	289	12,7	834	36,7	12	0,5	7	0,3	106	4,7	2273
Total	2018	967	44,7	286	13,2	780	36,1	18	0,8	7	0,3	103	4,8	2161
유	2019	735	40,8	268	14,9	665	36,9	17	0,9	6	0,3	111	6,2	1802
	2020	639	41,1	229	14,7	581	37,4	7	0,5	9	0,6	88	5,7	1553
	2021	606	43,0	197	14,0	574	40,7	11	0,7	6	0,4	55	4,3	1449
	2022	575	74,8	231	34,0	580	81,3	15	1,8	1	0,1	61	8,0	1463
	2023	569	77,5	221	31,4	629	85,3	18	2,3	1	0,9	19	2,6	1461
	2024	529	69,4	246	36,2	625	88,0	12	1,6	1	1,2	26	3,6	1445

Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

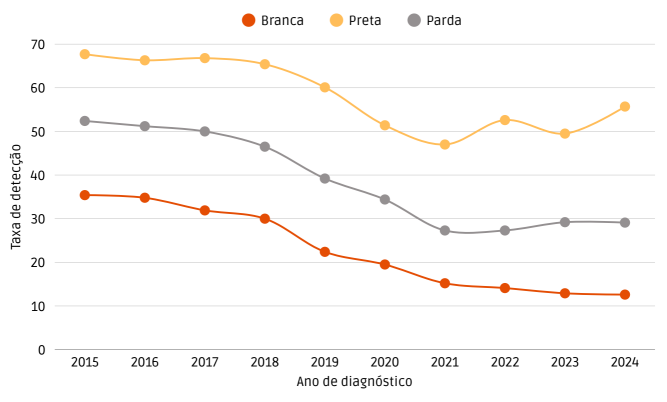
Gráfico 18. Taxa de detecção* de aids em pessoas com quinze anos e mais de idade no sexo feminino das raças/cor branca, preta e parda**, MSP, 2015 a 2024



^{*}Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes.

^{**}Não foram incluídos os casos nas raças/cor amarela e Indígena devido ao seu pequeno número. Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

Gráfico 19. Taxa de detecção* de aids em pessoas com quinze anos e mais de idade no Sexo Masculino das raças/cor branca, preta e parda**, MSP, 2015 a 2024



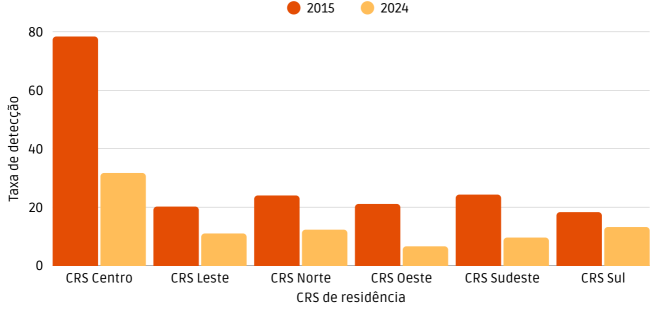
^{*}Taxa de Detecção a cada 100.000 habitantes.

^{**}Não foram incluídos os casos nas raças/cor amarela e Indígena devido ao seu pequeno número. Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

Tabela 16. Casos notificados e taxa de detecção (TD)* de aids segundo Coordenadoria Regional de Saúde (CRS) e Supervisão Técnica de Saúde (STS) de residência por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

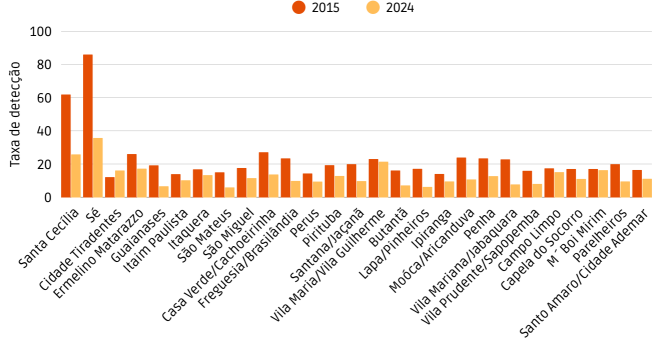
Entre 2015 e 2024, a TD de casos de Aids diminuiu em todas as Coordenadorias Regionais de Saúde (CRS), com a maior redução registrada na região central, onde o índice caiu de 76,2 em 2015 para 31,7 em 2024 (Tabela 16; Gráficos 18 e 19).

Gráfico 20. Taxa de Detecção* de aids por Coordenadoria Regional de Saúde de residência e ano de diagnóstico, MSP, 2015 e 2024



*Taxa de detecção por 100.000 habitantes Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

Gráfico 21 Taxa de Detecção* de aids por Supervisão Técnica de Saúde (STS) de residência e ano de diagnóstico, MSP, 2015 e 2024



STS de residência

*Taxa de detecção por 100.000 habitantes Fonte: SINAN, Fundação SEADE. Desde 2008, a taxa de mortalidade (TM) por Aids vem apresentando uma queda contínua. Nos últimos dez anos, a redução foi significativa, atingindo 45,1%. Em 2024, foram registrados 407 óbitos, uma diminuição de 12,4% em relação a 2023, quando ocorreram 465 mortes.

Tabela 17. Óbitos por aids em todas as faixas etárias e taxa bruta de mortalidade (TM)*, por 100 mil habitantes-ano, segundo sexo e ano de ocorrência do óbito, MSP, 2015 a 2024

Ano do óbito	Masc	ulino	Femi	inino	To	tal
Allo do obito	N	TM	N	TM	N	ТМ
2015	481	8,7	239	3,9	720	6,2
2016	503	9,1	225	3,7	728	6,3
2017	461	8,3	194	3,2	655	5,6
2018	437	7,8	179	2,9	616	5,2
2019	386	6,9	177	2,9	563	4,8
2020	432	7,6	150	2,4	582	4,9
2021	392	6,9	142	2,3	534	4,5
2022	379	6,6	151	2,4	530	4,4
2023	318	5,6	147	2,3	465	3,9
2024	288	5,0	119	1,9	407	3,4

^{*}Taxa de mortalidade por 100 mil habitantes.

Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

Apesar da redução no número de óbitos ocorrer desde 2008, essa queda não acontece de maneira uniforme entre os diferentes grupos populacionais. Quando analisada por sexo, percebe-se que a TM das mulheres diminui em um ritmo mais lento. Entre 2016 e 2024, a TM feminina passou de 3,7 para 1,9, enquanto entre os homens a redução foi de 9,1 para 5,0. (Tabela 17)

A desigualdade também é evidente quando se compara a TM entre pessoas autodeclaradas pretas e brancas. Em 2024, a taxa de mortalidade da população preta foi 3,7 vezes maior do que a da população branca, registrando 8,9 óbitos por 100 mil habitantes, em contraste com 2,4 entre os brancos. Além disso, a redução no número de óbitos ocorre de forma desigual entre pessoas pretas, evidenciando uma persistente disparidade racial na mortalidade.

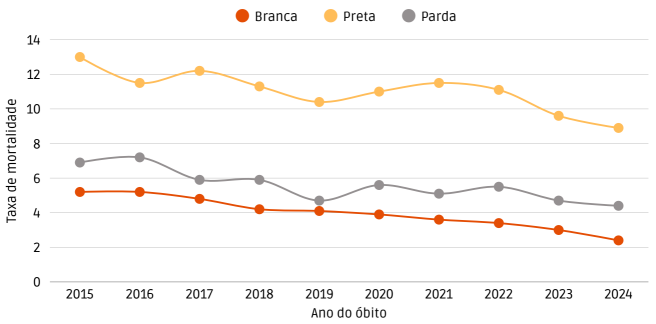
Tabela 18. Número de óbitos e taxa de mortalidade (TM)* de casos notificados de aids segundo raça/cor e sexo por ano do óbito, MSP, 2015 a 2024

			1 5. 3 5.7		у сухо р		a/Cor	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	JF, 20.	20 0, 2	,	Sem
		Br	anca	Pı	reta	Par		Ama	rela	Indíg	gena	Informação
	Ano de Óbito	N	TM	N	TM	N	TM	N	TM	N	TM	N
	2015	121	3,2	34	8,9	81	4,5	0	0,0	0	0,0	3
	2016	95	2,5	40	10,4	86	4,7	0	0,0	0	0,0	4
ور	2017	81	2,1	38	9,8	70	3,8	0	0,0	0	0,0	5
Feminino	2018	83	2,2	31	8,0	60	3,3	0	0,0	0	0,0	4
шe	2019	88	2,3	25	6,4	56	3,0	2	1,5	0	0,0	6
ш	2020	62	1,6	29	7,4	56	3,0	1	0,7	0	0,0	2
	2021	59	1,6	28	7,5	54	2,9	0	0,0	0	0,0	1
	2022	63	1,7	25	6,7	60	3,2	1	0,8	0	0,0	2
	2023	73	1,9	22	5,8	49	2,6	2	1,6	1	8,0	0
	2024	41	1,1	23	6,1	54	2,9	1	0,8	0	0,0	0
						Raç	a/Cor					Sem
	Ano de Óbito	Br	anca	P	reta	Pai	rda	Ama	rela	Indí	gena	Informação
	Allo de Obito	N	TM	N	TM	N	TM	N	TM	N	TM	N
	2015	244	7,4	64	17,1	161	9,4	4	3,3	0	0,0	8
	2016	273	8,3	47	12,5	168	9,7	4	3,3	0	0,0	11
n 0	2017	257	7,8	55	14,5	142	8,2	0	0,0	0	0,0	7
ili	2018	215	6,5	55	14,5	151	8,6	6	4,9	0	0,0	9
Masculino	2019	202	6,0	55	14,4	115	6,5	2	1,6	0	0,0	12
Σ	2020	218	6,5	56	14,6	146	8,3	1	0,8	0	0,0	11
	2021	200	5,9	54	15,9	127	7,5	1	0,9	0	0,0	10
	2022	180	5,3	55	16,1	139	8,1	3	2,6	0	0,0	2
	2023	147	4,2	47	13,7	120	7,0	0	0,0	0	0,0	4
	2024	137	3,9	41	11,9	105	6,1	2	1,7	1	8,7	2
						Raça	/Cor					Sem
	Ano de Óbito	Br	anca	Pr	eta	Par	da	Ama	rela	Indíg	ena	Informação
	Allo de Obito	N	TM	N	TM	N	TM	N	TM	N	TM	N
	2015	365	5,2	98	13,0	242	6,9	4	1,6	0	0,0	11
	2016	368	5,2	87	11,5	254	7,2	4	1,6	0	0,0	15
	2017	338	4,8	93	12,2	212	5,9	0	0,0	0	0,0	12
Total	2018	298	4,2	86	11,3	211	5,9	6	2,3	0	0,0	13
Ĕ	2019	290	4,1	80	10,4	171	4,7	4	1,5	0	0,0	19
	2020	280	3,9	85	11,0	202	5,6	2	0,8	0	0,0	13
	2021	259	3,6	82	11,5	181	5,1	1	0,4	0	0,0	11
	2022	243	3,4	80	11,1	199	5,5	4	1,7	0	0,0	4
	2023	220	3,0	69	9,6	169	4,7	2	0,8	1	4,2	4
	2024	178	2,4	64	8,9	159	4,4	3	1,2	1	4,1	2

^{*}Taxa de mortalidade por 100 mil habitantes.

Fonte: SINAN, Fundação SEADE.

Gráfico 22. Taxa de mortalidade* de casos notificados de aids segundo raça/cor** e ano do óbito, MSP, 2015 a 2024

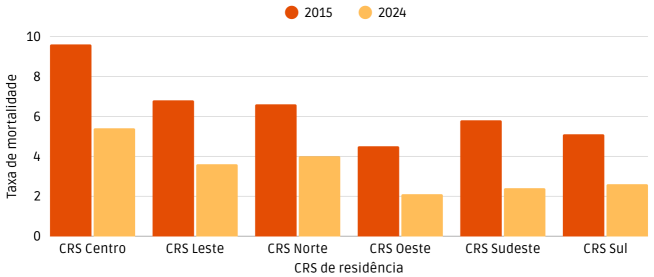


^{*}Taxa de mortalidade a cada 100.000 habitantes

Fonte: SINAN, Fundação SEADE

A TM tem apresentado uma tendência de queda na maioria das CRS, com destaque para a CRS Centro, que reduziu de 13,3 para 5,4 de 2016 a 2024. Por outro lado, a STS Parelheiros, pertencente à CRS Sul, a única a registrar aumento, passou de 2,0 em 2016 para 5,9 em 2024. Ainda assim, esse crescimento não impediu a redução da taxa geral na CRS Sul. (Gráfico 21)

Gráfico 23. Taxa de mortalidade* segundo Coordenadoria Regional de Saúde (CRS) de residência por ano de óbito. MSP, 2015 e 2024



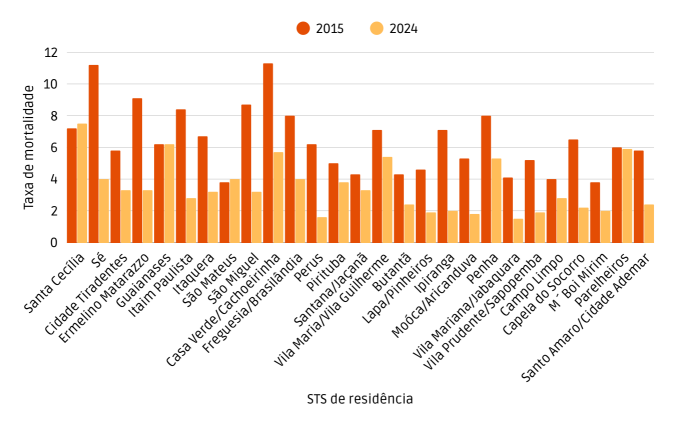
*Taxa de mortalidade a cada 100.000 habitantes

Fonte: SINAN, Fundação SEADE

^{**}Não foram incluídos os casos nas raças/cor amarela e Indígena devido ao seu pequeno número.

Tabela 19. Número e Taxa de mortalidade (TM)* segundo Coordenadoria Regional de Saúde (CRS) e Supervisão Técnica de Saúde (STS) de residência por ano de óbito, MSP, 2015 a 2024

Gráfico 24. Taxa de mortalidade* segundo Supervisão Técnica de Saúde (STS) de residência por ano de óbito. MSP, 2015 e 2024



*Taxa de mortalidade a cada 100.000 habitantes Fonte: SINAN, Fundação SEADE

TRANSMISSÃO VERTICAL DO HIV





A transmissão vertical do HIV, que corresponde à transmissão do vírus de pessoas gestantes vivendo com HIV para seus filhos, foi eliminada no município de São Paulo desde 2016, conforme os critérios estabelecidos pela Organização Mundial da Saúde (OMS), pela Organização Pan-Americana da Saúde (OPAS) e pelo Ministério da Saúde. Em 2019, a cidade passou por um processo de auditoria e obteve a Certificação de Eliminação da Transmissão Vertical do HIV, sendo que a revalidação dessa certificação ocorre a cada dois anos.

Essa conquista reflete a eficácia de uma rede de assistência à saúde integrada, que oferece cuidados abrangentes tanto para gestantes quanto para os recém-nascidos. A rede de cuidados envolve desde as Unidades Básicas de Saúde (UBS), passando pela Rede Municipal Especializada em IST/Aids (RME IST/Aids), até os serviços de maior complexidade, como hospitais e maternidades.

O diagnóstico precoce e o tratamento adequado são etapas fundamentais para prevenir a transmissão do HIV. É imperativo garantir que todas as pessoas gestantes realizem testes para HIV durante o pré-natal, o parto e o puerpério. Nos casos de gestantes diagnosticadas como positivas, é essencial que recebam acesso imediato ao tratamento antirretroviral, garantindo que sua carga viral permaneça indetectável ao longo de toda a gestação e no momento do parto.



Entre 2015 e 2024, o município de São Paulo notificou um total de 4189 gestaçoes em pessoas vivendo com HIV.

A taxa de detecção de gestantes vivendo com HIV no município de São Paulo foi de 2,8%, demonstrando uma tendência de estabilização, conforme ilustrado no Gráfico 25. Há maior prevalência de HIV entre mulheres em idade reprodutiva, resultando em novas notificações a cada gestação.

Em 2024, a maior parte das notificações de infecção por HIV em gestantes ocorreu na faixa etária de 25 a 29 anos, representando 27% dos casos, seguida pela faixa etária de 20 a 24 anos, com 25%. (Tabela 21 e Gráfico 26).

Tabela 20. Número de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV e taxa de detecção (TD)*, segundo ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

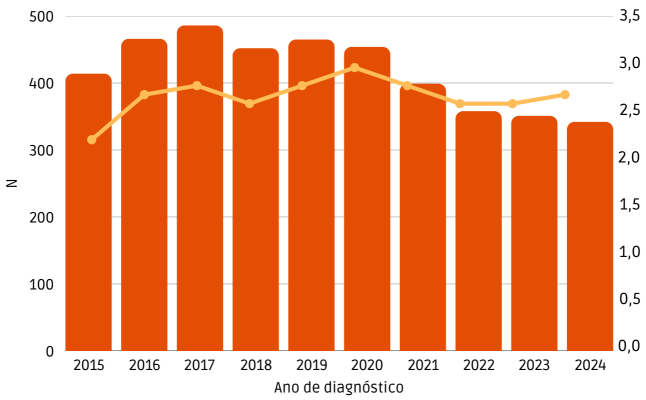
Ano de Diagnóstico	N	TD*
2015	414	2,3
2016	466	2,8
2017	486	2,9
2018	452	2,7
2019	465	2,9
2020	454	3,1
2021	399	2,9
2022	358	2,7
2023	351	2,7
2024	342	2,8

^{*}Taxa de detecção por 1.000 Nascidos Vivos

Fonte: SINAN; SINASC

Dados provisórios até janeiro/2025, sujeitos a revisão

Gráfico 25 . Número de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV e taxa de detecção (TD)*, segundo ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024



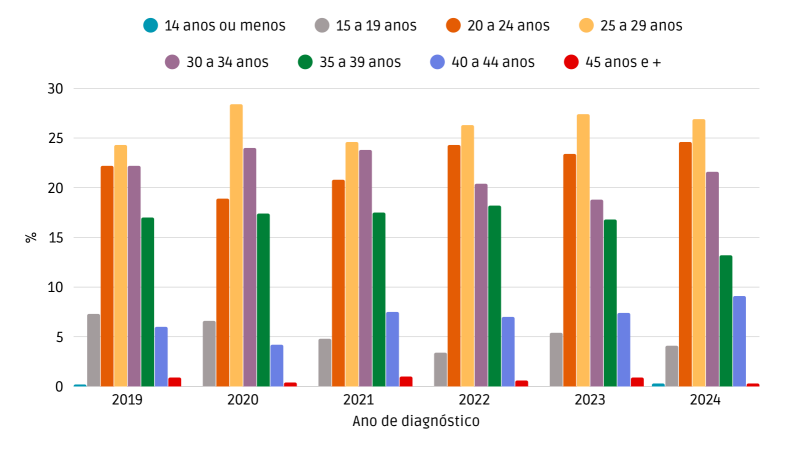
Fonte: SINAN.

Tabela 21. Número e porcentagem de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo faixa etária e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

Fair	a Etária	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20	23	20	24
Faix	a Elaiia	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
14 anos	s ou menos	0	0,0	2	0,0	4	0,0	3	0,0	1	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	0,0
15 a	19 anos	37	0,1	44	0,1	56	0,1	51	0,1	34	0,1	30	0,1	19	0,0	12	0,0	19	0,1	14	0,0
20 a	24 anos	93	0,2	98	0,2	96	0,2	102	0,2	103	0,2	86	0,2	83	0,2	87	0,2	82	0,2	84	0,2
25 a	29 anos	96	0,2	127	0,3	114	0,2	109	0,2	113	0,2	129	0,3	98	0,2	94	0,3	96	0,3	92	0,3
30 a	34 anos	101	0,2	94	0,2	108	0,2	109	0,2	103	0,2	109	0,2	95	0,2	73	0,2	66	0,2	74	0,2
35 a	39 anos	68	0,2	80	0,2	79	0,2	73	0,2	79	0,2	79	0,2	70	0,2	65	0,2	59	0,2	45	0,1
40 a	44 anos	18	0,0	17	0,0	23	0,0	14	0,0	28	0,1	19	0,0	30	0,1	25	0,1	26	0,1	31	0,1
45 a	nos ou +	0	0,0	3	0,0	0	0,0	1	0,0	4	0,0	2	0,0	4	0,0	2	0,0	3	0,0	1	0,0
1	Гotal	413		465		480		462		465		454		399		358		351		342	

Fonte: SINAN. Dados provisórios até janeiro/2025, sujeitos a revisão

Gráfico 26. Percentual de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo faixa etária ano de diagnóstico, MSP, 2019 a 2024



Em 2024, entre os casos de HIV registrados em gestantes, 67,6% se declararam como pretas (n=70) ou pardas (n=161). Esse padrão foi consistente ao longo de todo o período analisado (Tabela 22 e Gráfico 27).

Em relação a escolaridade a maioria das pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV tem ensino médio completo, 43,8% (n=150) em 2024 (Tabela 23 e Gráfico 28).

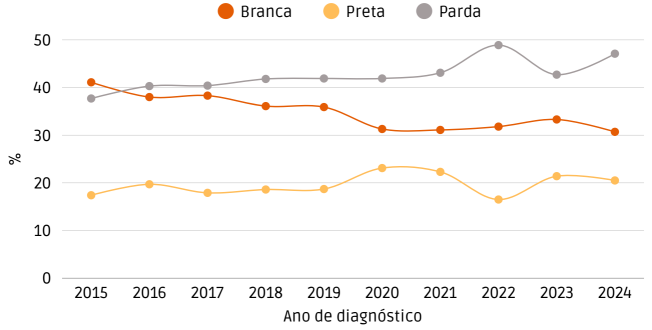
Tabela 22. Número e porcentagem de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo raça/cor e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

Daca /cor	20)15	20)16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20	23	20	24
Raça/cor	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Parda	156	37,7	188	40,3	194	40,4	193	41,8	195	41,9	190	41,9	172	43,1	175	48,9	150	42,7	161	47,1
Preta	72	17,4	92	19,7	86	17,9	86	18,6	87	18,7	105	23,1	89	22,3	59	16,5	75	21,4	70	20,5
Branca	170	41,1	177	38,0	184	38,3	167	36,1	167	35,9	142	31,3	124	31,1	114	31,8	117	33,3	105	30,7
Amarela	1	0,2	2	0,4	2	0,4	3	0,6	7	1,5	2	0,4	7	1,8	3	0,8	2	0,6	2	0,6
Indigena	3	0,7	0	0,0	2	0,4	2	0,4	0	0,0	4	0,9	0	0,0	2	0,6	4	1,1	3	0,9
Ignorado	12	2,9	7	1,5	12	2,5	11	2,4	9	1,9	11	2,4	7	1,8	5	1,4	3	0,9	1	0,3
Total	414		466		480		462		465		454		399		358		351		342	

Fonte: SINAN.

Dados provisórios até janeiro/2025, sujeitos a revisão

Gráfico 27. Percentual de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo raça/cor ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024



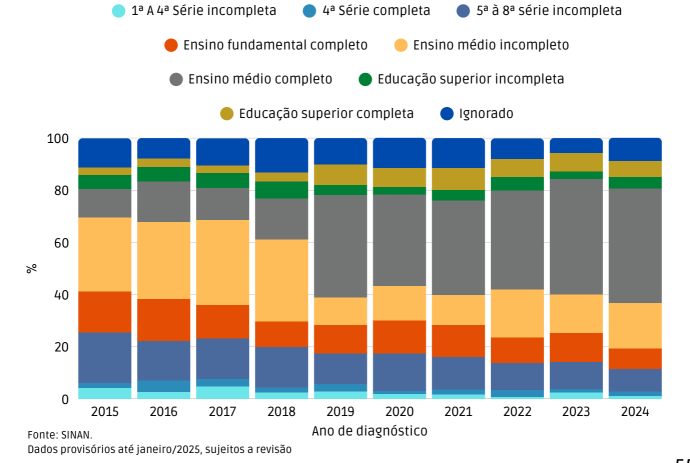
Fonte: SINAN.

Tabela 23. Número e porcentagem de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo escolaridade e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

Facalavidada	20)15	20)16	20)17	20	18	20)19	20	20	20	21	20	22	20	23	20)24
Escolaridade	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
1ª A 4ª Série incompleta do EF	18	4,3	13	2,8	23	4,8	12	2,6	14	3,0	9	2,0	7	1,8	3	0,8	9	2,6	4	1,2
4ª Série completa do EF (antigo 1º grau)	8	1,9	20	4,3	14	2,9	9	1,9	13	2,8	5	1,1	8	2,0	10	2,8	5	1,4	6	1,8
5ª à 8ª série incompleta do EF (antigo ginásio ou 1º grau)	80	19,3	71	15,2	75	15,6	72	15,6	55	11,8	66	14,5	49	12,3	37	10,3	36	10,3	29	8,5
Ensino fundamental completo (antigo ginásio ou 1º grau)	65	15,7	75	16,1	62	12,9	45	9,7	50	10,8	57	12,6	49	12,3	35	9,8	39	11,1	27	7,9
Ensino médio incompleto (antigo colegial ou 2º grau)	118	28,5	138	29,6	156	32,5	145	31,4	49	10,5	60	13,2	46	11,5	66	18,4	52	14,8	60	17,5
Ensino médio completo (antigo colegial ou 2º grau)	45	10,9	72	15,5	59	12,3	73	15,8	183	39,4	159	35,0	145	36,3	136	38,0	155	44,2	150	43,9
Educação superior incompleta	22	5,3	26	5,6	28	5,8	30	6,5	18	3,9	13	2,9	16	4,0	18	5,0	10	2,8	15	4,4
Educação superior completa	12	2,9	15	3,2	13	2,7	16	3,5	36	7,7	33	7,3	34	8,5	25	7,0	25	7,1	21	6,1
Ignorado	46	11,1	36	7,7	50	10,4	60	13,0	47	10,1	52	11,5	45	11,3	28	7,8	20	5,7	30	8,8
Total	414		466		480		462		465		454		399		358		351		342	

Fonte: SINAN.

Gráfico 28. Percentual de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo escolaridade e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024



No período de 2015 a 2024 o percentual de pessoas gestantes que já conheciam seu status sorológico antes do pré-natal foi de 69%, aumentando de 61% (n=253) em 2015 para 70% (n= 239) em 2024. (Tabela 24)

Além disso, houve diminuição do percentual de diagnósticos no parto, de 2,4% (n=10) em 2015 para 1,7% (n=6) em 2024 (Grafico 29), o que pode ser reflexo de uma melhora na qualidade na qualidade do pré natal, maior oferta de testagens para um diagnóstico precoce e aumento na distribuição de métodos de prevenção combinada (preservativos, PEP, PrEP), permitindo que as pessoas se preparem para engravidar no melhor momento e diminua a chance de transmissão do HIV para o bebê.

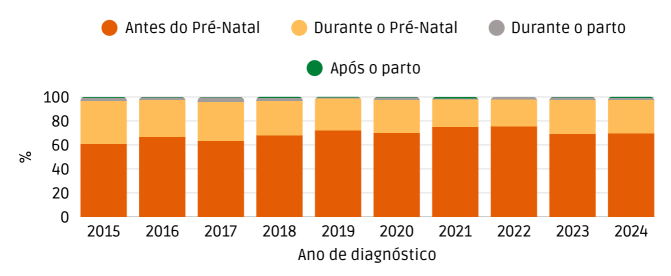
Tabela 24. Número e percentual de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo evidencia laboratorial de infecção pelo vírus do HIV por ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

Ano do Diagnóstico	Antes do	Pré-Natal	Durante	o Pré-Natal	Durar	nte o parto	Apó	s o parto	o Total
Allo do Diagliostico	N	%	N	%	N	%	N	%	N
2015	253	61,1	148	35,7	10	2,4	3	0,7	414
2016	312	67,0	142	30,5	10	2,1	2	0,4	466
2017	305	63,5	157	32,7	17	3,5	1	0,2	480
2018	315	68,2	133	28,8	10	2,2	4	0,9	462
2019	336	72,3	123	26,5	5	1,1	1	0,2	465
2020	318	70,0	126	27,8	8	1,8	2	0,4	454
2021	300	75,2	91	22,8	4	1,0	4	1,0	399
2022	271	75,7	80	22,3	7	2,0	0	0,0	358
2023	244	69,5	99	28,2	7	2,0	1	0,3	351
2024	239	69,9	95	27,8	6	1,8	2	0,6	342

Fonte: SINAN

Dados provisórios até janeiro/2025, sujeitos a revisão

Gráfico 29. Percentual de casos* de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo evidencia laboratorial de infecção pelo HIV e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024



Fonte: SINAN.

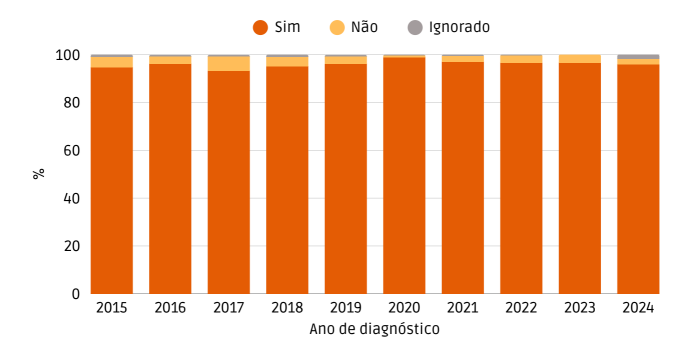
A porcentagem de pessoas gestantes que realizaram pré-natal no período de 2015 a 2024 é de 96%, sendo 94,6% (n=392) em 2015 e 95,9% (n=328) em 2024. (Tabela 25)

Tabela 25. Número e porcentagem de casos de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo realização de Pré-Natal e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

		Rea	lização	de Pré-	Natal		Total
Ano de Diagnóstico	Si	m	N	ão	Ig	norado	Total
	N	%	N	%	N	%	 N
2015	392	94,7	18	4,3	4	1,0	414
2016	448	96,1	15	3,2	3	0,6	466
2017	448	93,3	29	6,0	3	0,6	480
2018	440	95,2	18	3,9	4	0,9	462
2019	447	96,1	15	3,2	3	0,6	465
2020	449	98,9	4	0,9	1	0,2	454
2021	387	97,0	10	2,5	2	0,5	399
2022	346	96,6	11	3,1	1	0,3	358
2023	339	96,6	12	3,4	0	0,0	351
2024	328	95,9	8	2,3	6	1,8	342

Fonte: SINAN.

Gráfico 30 Percentual de casos* de gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo realização de Pré-Natal e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024



Em 2024 o percentual de pessoas gestantes em uso de ARV durante a gestação foi de 86,5% (n= 289) houve diminuição em relação a 2023. Este percentual menor pode estar sofrendo influencia do momento que houve a análise dos dados, uma vez que o banco de dados de 2024 ainda temos casos em aberto (não ocorreu o parto) e a revisão da notificação é feita após o parto. (Tabela 26).

Tabela 26. Número e percentual de casos de pessoas gestante/parturiente/puérpera vivendo com HIV, segundo utilização de TARV durante a gestação e ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

		Uso d	le TARV	no Pré-N	atal*		Total
Ano de Diagnóstico	Si	m	N	ão	Igno	rado	Total
	N	%	N	%	N	%	N
2015	349	90,6	18	4,7	18	4,7	385
2016	405	91,4	28	6,3	10	2,3	443
2017	409	93,0	22	5,0	9	2,0	440
2018	388	88,4	47	10,7	4	0,9	439
2019	417	89,7	17	3,7	31	6,7	465
2020	433	95,4	16	3,5	5	1,1	454
2021	376	94,2	8	2,0	15	3,8	399
2022	336	93,9	9	2,5	13	3,6	358
2023	325	92,6	13	3,7	13	3,7	351
2024**	289	86,5	21	6,3	24	7,2	334

^{*}Foram considerados os casos de Pré-Natal realizados e gestantes com evidência laboratorial do HIV antes e durante o Pré-Natal ** Banco congelado em janeiro de 2025, sem os registros de algumas informações dos partos que não ocorreram.
Fonte: SINAN;SICLOM

No ano de 2024, cerca 50,7% dos partos foram por via vaginal (Tabela 27),a indicação de via de parto depende da carga viral da gestante, que deve estar < 1000 cópias a partir da 34 semana para partos por via vaginal.

O município de São Paulo recomenda o uso de antirretroviral (TARV) no momento do parto para todas as gestantes, independente da carga viral. Foi administrado TARV no momento do parto, no ano de 2024,em 86% das gestantes (incluídos apenas os casos de nascidos vivo).(Tabela 28)

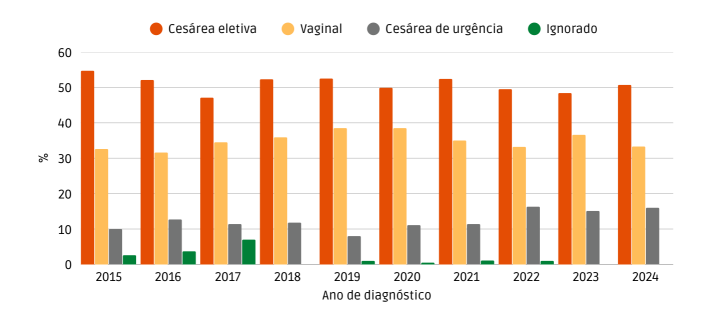
Dos casos de pessoas gestantes/parturientes e puérperas vivendo com HIV, notificados e encerrados com o desfecho da gestação, em 2024, foram 151 nascidos vivos.(Grafico 32)

Tabela 27. Número de casos e percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo características do parto de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

Tino do Darto*	20)15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20	23	20	24**
Tipo de Parto*	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Vaginal	208	54,7	226	52,1	210	47,1	204	52,3	217	52,5	197	49,9	184	52,4	152	49,5	135	48,4	76	50,7
Cesária Eletiva	124	32,6	137	31,6	154	34,5	140	35,9	159	38,5	152	38,5	123	35,0	102	33,2	102	36,6	50	33,3
Cesária de Urgência	38	10,0	55	12,7	51	11,4	46	11,8	33	8,0	44	11,1	40	11,4	50	16,3	42	15,1	24	16,0
Ignorado	10	2,6	16	3,7	31	7,0	0	0,0	4	1,0	2	0,5	4	1,1	3	1,0	0	0,0	0	0,0
Total	380		434		446		390		413		395		351		307		279		150	

^{*} Incluídos apenas os nascidos vivos.

Gráfico 31. Percentual * de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo características do parto, de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024**



^{*} Incluídos apenas os nascidos vivos.

^{**} Banco congelado em janeiro de 2025, sem os registros de algumas informações dos partos que não ocorreram. Fonte: SINAN.

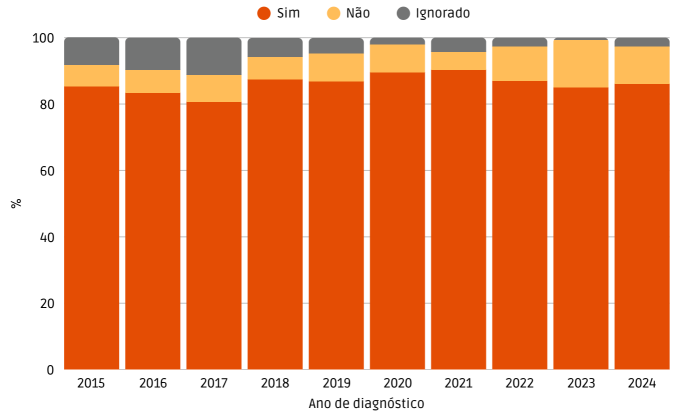
^{**} Banco congelado em janeiro de 2025, sem os registros de algumas informações dos partos que não ocorreram. Fonte: SINAN.

Tabela 28. Número* de casos e percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo uso de antirretroviral no momento do parto de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024**

Uso de TARV durante o	20	15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20	23	202	24**
parto*	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Sim	324	85,3	362	83,4	360	80,7	341	87,4	356	86,8	354	89,6	316	90,3	268	87,0	239	85,1	130	86,1
Não	25	6,6	30	6,9	36	8,1	27	6,9	35	8,5	33	8,4	19	5,4	32	10,4	40	14,2	17	11,3
Ignorado	31	8,2	42	9,7	50	11,2	22	5,6	19	4,6	8	2,0	15	4,3	8	2,6	2	0,7	4	2,6
Total	380		434		446		390		410		395		350		308		281		151	

^{*} Incluídos apenas os nascidos vivos.

Gráfico 32. Percentual* de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo uso de antirretroviral no momento do parto de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024**



^{*} Incluídos apenas os nascidos vivos.

^{**} Banco congelado em janeiro de 2025, sem os registros de algumas informações dos partos que não ocorreram. Fonte: SINAN.

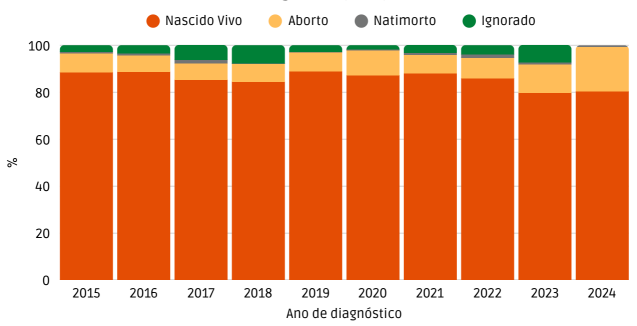
^{**} Banco congelado em janeiro de 2025, sem os registros de algumas informações dos partos que não ocorreram. Fonte: SINAN.

Tabela 29. Número de casos e percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo desfecho de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024

	20)15	20	16	20	17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20	23	202	24**
	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Nascido Vivo	366	88,4	414	88,8	409	85,2	390	84,4	414	89,0	396	87,2	351	88,0	308	86,0	280	79,8	151	80,3
Natimorto	3	0,7	4	0,9	7	1,5	1	0,2	1	0,2	2	0,4	3	0,8	5	1,4	3	0,9	1	0,5
Aborto	34	8,2	32	6,9	34	7,1	36	7,8	37	8,0	48	10,6	32	8,0	31	8,7	42	12,0	36	19,1
Ignorado	11	2,7	16	3,4	30	6,3	35	7,6	13	2,8	8	1,8	13	3,3	14	3,9	26	7,4	0	0,0
Total	414		466		480		462		465		454		399		358		351		188	

^{*} Incluídos apenas os nascidos vivos.

Gráfico 33. Número de casos e percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo desfecho de acordo com o ano de diagnóstico, MSP, 2015 a 2024



^{*} Incluídos apenas os nascidos vivos.

^{**} Banco congelado em janeiro de 2025, sem os registros de algumas informações dos partos que não ocorreram. Fonte: SINAN

^{**} Banco congelado em janeiro de 2025, sem os registros de algumas informações dos partos que não ocorreram. Fonte: SINAN

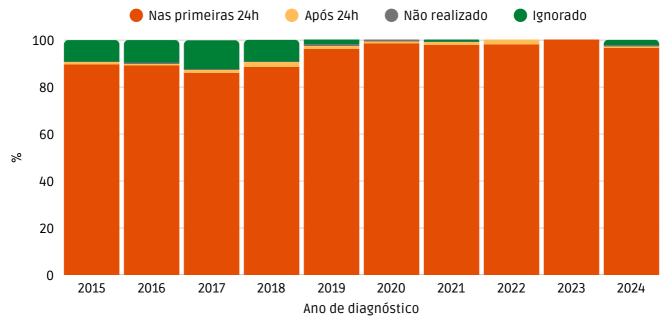
Todas as crianças expostas ao HIV devem receber a profilaxia medicamentosa nas primeiras horas de vida (ainda na sala de parto). No ano de 2024, 146 (96,7%) recém nascidos receberam a profilaxia nas primeiras 24hs de vida.(Grafico 34)

Tabela 30. Número de casos e percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo início de antirretroviral na criança de acordo com o ano de diagnóstico da gestação, MSP, 2015 a 2024

Início da	20)15	20	16	20)17	20	18	20	19	20	20	20	21	20	22	20)23	202	24**
profilaxia na cça*	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%
Nas primeiras 24 hs	341	89,7	387	89,2	384	86,1	346	88,7	378	96,4	385	98,7	340	98,0	295	98,3	275	118,0	146	96,7
24 hs após c nascimento	4	1,1	3	0,7	6	1,3	8	2,1	5	1,3	3	0,8	4	1,2	8	2,7	2	0,9	1	0,7
Não realizado	1	0,3	3	0,7	2	0,4	1	0,3	3	0,8	5	1,3	1	0,3	0	0,0	1	0,4	1	0,7
Ignorado Total	34 380	8,9	41 434	9,4	54 446	12,1	35 390	9,0	27 392	6,9	3 390	0,8	6 347	1,7	4 300	1,3	2 233	0,9	3 151	2,0

^{*} Incluídos apenas os nascidos vivos.

Gráfico 34. Percentual de pessoas gestantes/parturientes/puérperas vivendo com HIV segundo início de antirretroviral na criança, de acordo com o ano de diagnóstico da gestação, MSP, 2015 a 2024



^{*} Incluídos apenas os nascidos vivos.

^{**} Banco congelado em janeiro de 2025, sem os registros de algumas informações dos partos que não ocorreram. Fonte: SINAN

^{**} Banco congelado em janeiro de 2025, sem os registros de algumas informações dos partos que não ocorreram. Fonte: SINAN

O MSP foi certificado pelo Ministério da Saúde, pela eliminação da transmissão vertical do HIV, em 2019 e recertificado nos anos de 2021 e 2023, pela avaliação bianual.

Entre 2019 e 2025 foram notificadas 59 crianças vivendo com HIV, considerando a idade da criança no momento do diagnóstico observamos que a maioria ocorre entre 0 e 1 ano de idade.(Tabela 31)

A identificação precoce da criança infectada é essencial para o início da TARV, para a profilaxia das infecções oportunistas e para o manejo das intercorrências infecciosas e dos distúrbios nutricionais.

Entre os casos notificados estão crianças migrantes, imigrantes e crianças nascidas no município.

Tabela 31. Distribuição de crianças vivendo com HIV por faixa etária no ano de diagnóstico, MSP, 2019 a 2024

				Faix	ka Etária			
Ano	0 a 1	2 a 3	4 e 5	6 a 7	8 a 9	10 a 11	12 a 13	Total
	ano	anos	anos	anos	anos	anos	anos	iotai
2019	5	2	3	0	0	0	1	11
2020	6	3	1	0	2	0	0	12
2021	5	2	0	1	0	0	0	8
2022	4	1	1	0	0	0	1	7
2023	8	1	1	3	0	1	0	14
2024	3	2	0	0	0	2	0	7

Fonte: SINAN.

Dados provisórios até janeiro/2025, sujeitos a revisão

Dentre as 59 crianças vivendo com HIV diagnosticadas entre 2019 e 2024, 33 são do sexo feminino e 28 são negras. (Tabela 32)

Tabela 32. Distribuição de crianças vivendo com HIV por raça/cor e sexo, MSP, 2019 a 2024

Raça/Cor	Branca	Preta	Parda	Indigena	Amarela	Ignorado	Tota I
Feminino	16	3	11	0	0	3	33
Masculino	7	3	11	2	1	2	26
Total	23	6	22	2	1	5	59

Fonte: SINAN.

A taxa de incidência de crianças infectadas pelo HIV devido a transmissão vertical foi de 0,02 no ano de 2024, para ser considerada eliminação da transmissão vertical a taxa deve se manter abaixo de 0,5.(Tabela 33) Esta taxa é calculada levando-se em conta o número de casos novos de crianças infectadas devido a transmissão vertical, residentes no MSP por ano de nascimento e o total de nascidos vivos no mesmo ano de nascimento.

Tabela 33. Taxa de incidência de crianças infectadas pelo HIV devido à Transmissão Vertical, MSP, 2019 a 2024

Ano	Taxa MSP	Taxa Eliminação TV (≤ 0,5)
2019	0,03	0,500
2020	0,02	0,500
2021	0,03	0,500
2022	0,02	0,500
2023	0,05	0,500
2024	0,02	0,500

Fonte: SINAN-CCD/COVISA; SINASC-CEInfo; Coordenadoria de IST/Aids









Prefeitura.sp.gov.br/istaids

