15/25

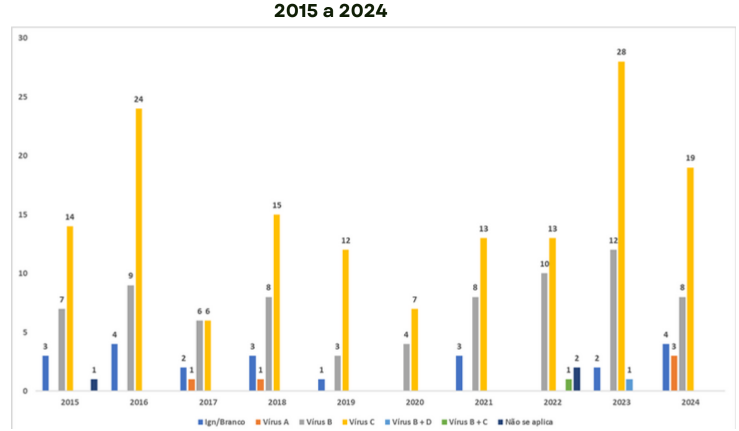
Hepatites Virais



Julho 2025

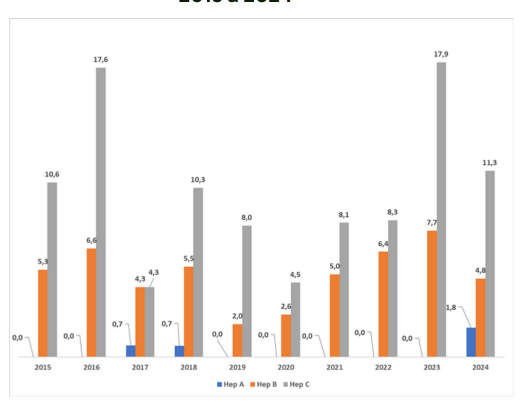
ANÁLISE DAS HEPATITES VIRAIS EM RIO DAS OSTRAS PERÍODO ANOS 2015 A 2024

Casos de hepatites virais segundo ano de notificação

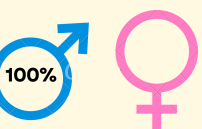


Taxa de detecção (por 100 mil hab.), de hepatites virais segundo ano de notificação 2015 a 2024

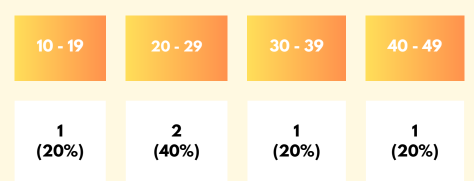
No ano de 2025, de Janeiro a Julho, 4 casos de Hepatites Virais: Hep A = 2 Hep B = 1 Hep C = 1



Sexo ao Nascer

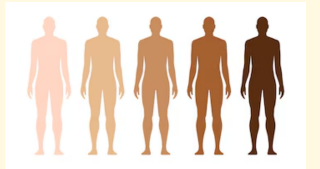


Hepatite A (N = 5) 2015 - 2024



Faixa Etária

Raça / Cor



Preta

(60%)

Parda

(20%)

Ignorado

(20%)

1 1

Mulita

Cobertura Vacinal contra a hepatite A (>= 1 ano) segundo ano de vacinação

•	76,40% 2017	100,50% 2018	51,13% 2019
38,50%	28,22%	37,03%	65,49%
2020	2022	2023	²⁰²⁴

Fonte: Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS)



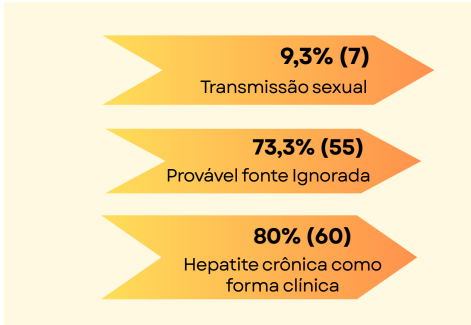


40% (2)
Provável modo de contaminação:
água / alimentos

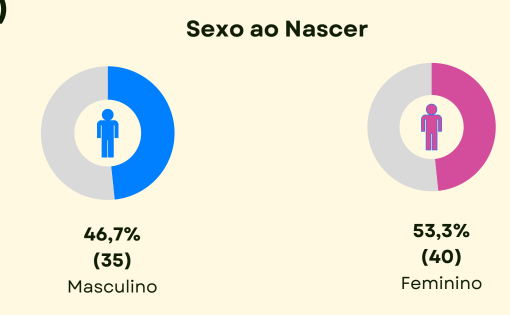
contaminados

Obs.: 20% Ignorados (1) 40% sem preenchimento (2)

Sem Óbitos no período



Hepatite B (N = 75) 2015 - 2024



Óbitos (2015 - 2024)

Faixa Etária







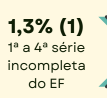


18,7% 40 a 49 anos (14)



5,3%60 a 69 anos (4)

4,0%70 a 79 anos
(3)















4% (3) Educação superior completa



53,3% (40)Ignorado

1,3% (1) Não se aplica

Raça / Cor



Branca 20,0% (15)







Parda 34,7% (26)



(2015 - 2024)Ignorado Óbito 22,7%

3 Óbitos no período

66,7% dos Óbitos tinha sexo ao nascer masculino (2)

66,7% dos Óbitos tinham a faixa etária entre 55 a 59 anos (2)

33,3% dos Óbitos tinham a faixa etária entre 60 a 64 anos (1)

Cobertura Vacinal contra a hepatite B (<30 dias de idade)



76,61% 2015	67,75% 2016	62,03% 2017	119,69% 2018	103,08% 2019
52,20% 2020	58,51% 2021	63,95% 2022	76,55% 2023	

Fonte: Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS)

Cobertura Vacinal da pentavalente (<1 ano)

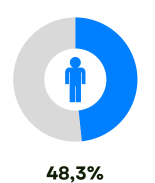


109,60%	115,42%	75,93%	116,72%	43,79%
2015	2016	2017	2018	2019
54,89% 2020	40,70%	47,27%	79,95%	72,78%
	2021	2022	2023	2024

Fonte: Rede Nacional de Dados em Saúde (RNDS)

Hepatite C (N = 151)2015 - 2024

Raça / Cor



(73)

Masculino



Sexo ao Nascer

(78)

Branca	Preta	Amarela	Parda	Ignorado
	Canva	Canoa	Canva	Canoa
24,5% (37)	12,6% (19)	0,7% (1)	38,4% (58)	23,8% (36)

Escolaridade



Analfabeto	0,7

1ª a 4ª série 4,0% incompleta (6) do EF

4ª série 1,3% completa do (2) EF

incompleta (14)do EF

(6) completo 2,0%

17,2% Ensino médio completo

1,3% Educação superior (2) incompleta

Educação superior (6) completa 51,7% Ignorado

3,3% Não se aplica (5)

Vazias

(1)

5ª a 8ª série 9,3%

Ensino 4,0% fundamental

Ensino médio (3) incompleto

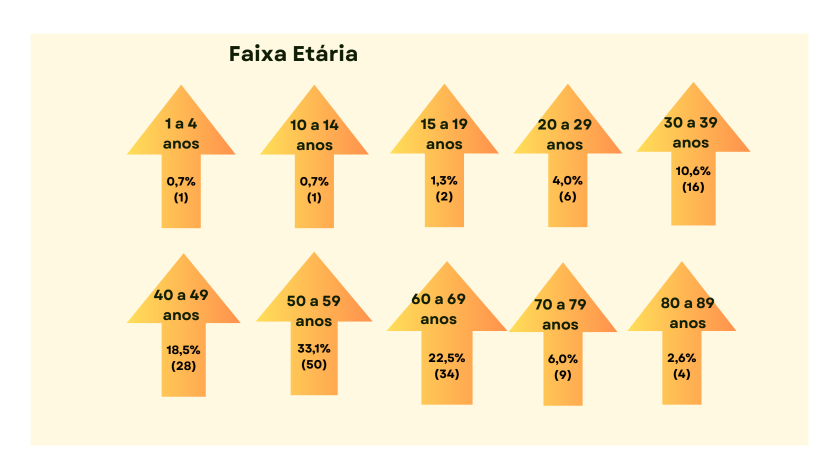
(26)

4,0%

(78)

1,3% (2)

Feminino



9,9% (15)

Teve como provável fonte de infecção Transmissão Sexual

69,5% (105)

Fonte de infecção Ignorado

Óbito

89,4% (135)

A principal forma clínica foi a hepatite crônica dos casos notificados

18 Óbitos no período (2015 - 2024)

61,1% dos Óbitos tinha sexo feminino ao nascer (11)

55,6% dos Óbitos tinham a faixa etária acima dos 60 anos (10)

44,4% dos Óbitos entre 35 a 59 anos (8)

Fichas de Investigação de Hepatites Virais Fonte de Dados: SINAN NET Dados atualizados em 08 de julho de 2025.

Divisão de Epidemiologia Responsável: Giselle Moreira Cardoso da Costa Coordenação de Vigilância em Saúde SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE epidemiologia.ro@gmail.com