

Boletim Epidemiológico COVID-19 e outros vírus respiratórios

Boletim mensal | Vigilância da Covid-19 em Rondônia • Janeiro 2024

01 | INTRODUÇÃO

A Covid-19 surgiu no final de 2019 como uma das mais graves emergências em saúde pública no mundo, com repercussões devastadoras nas áreas da saúde, educação, economia e ciências sociais. No Brasil e em Rondônia, até 30/12/2023, a síntese de alguns indicadores estão apresentados na tabela 1.

Tabela 1 - Síntese de casos, óbitos, incidência, letalidade e mortalidade por Covid-19. Brasil e Rondônia, 2020 a 2023.

| Nível de análise | Casos acumulados | Tx. Incidência | Óbitos | Tx. Letalidade | Tx. Mortalidade |
|------------------|------------------|------------------|---------|----------------|-----------------|
| BRASIL | 38.177.375 | 18.167,0/100.000 | 708.491 | 1,9% | 337,1/100.000 |
| RONDÔNIA | 980.162 | 27.576,6/100.000 | 14.966 | 1,5% | 421,0/100.000 |

Fonte: Secretarias Estaduais de Saúde; Painel Covid-19.

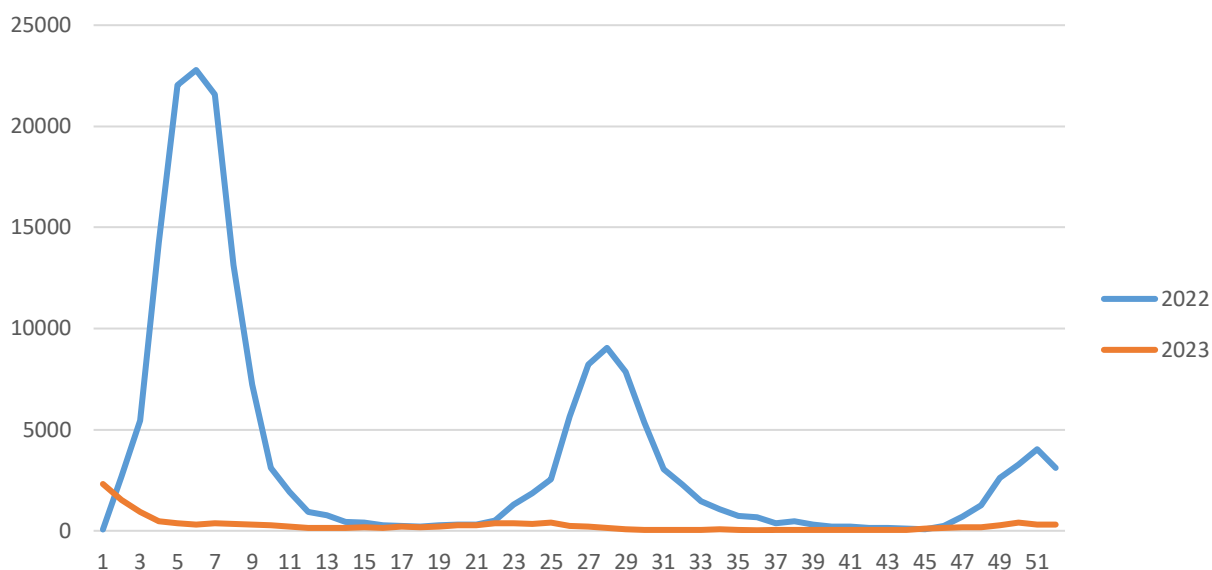
A tabela 1 mostra que o risco de adoecer e de morrer por Covid-19 em Rondônia, no período apresentado, foi maior que a média nacional, demonstrando o impacto da doença no estado. A partir da melhoria do conhecimento sobre a doença e da incorporação de vacinas, a pandemia foi sendo controlada e, em meados do segundo semestre de 2022 o SARS-CoV-2 toma as características de um vírus sazonal, com situações epidêmicas esporádicas, relacionado ao aparecimento e circulação de novas variantes de preocupação.

Portanto, a possibilidade da ocorrência de novas variantes durante o ano, seguidas de novas ondas epidêmicas, torna necessário o monitoramento contínuo do comportamento do SARS-CoV-2 e outros vírus respiratórios, cujos dados, a partir de janeiro de 2024 passam a ser apresentados com periodicidade mensal, no formato de boletim epidemiológico, trazendo informações sobre os principais indicadores utilizados na vigilância, prevenção e controle da Covid-19.

O primeiro número apresenta uma retrospectiva da situação da Covid-19, desde o início de sua ocorrência, em especial do ano de 2023.

02 | SITUAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA – CASOS E ÓBITOS

Figura 1 – Distribuição dos casos de Covid-19, por semana epidemiológica do início dos sintomas. Rondônia, 2022 e 2023*.



Fonte: e-SUS/Rondônia.

A figura 1 apresenta a distribuição de 190.339 casos de Covid-19, confirmados ao longo de 52 semanas epidemiológicas do ano de 2022, e de 14.162 casos confirmados em 2023, significando uma redução de 92,55% na ocorrência de casos entre esses dois anos. Em 2022 observamos a ocorrência de três ondas epidêmicas, coincidentes com a circulação de novas variantes do SARS-CoV-2. Em 2023, mesmo com um cenário epidemiológico mais tranquilo, foram detectados ondas epidêmicas menores nos meses de maio e junho (entre SE 19 a 26).

Tabela 2 – Comparativo de casos de Covid-19, por semana epidemiológica do início dos sintomas. Rondônia, SE 1 a 4 de 2023 e 2024*.

| Ano | SE 1 | SE 2 | SE 3 | SE 4 |
|------|-------|-------|-------|------|
| 2023 | 2.316 | 1.537 | 930 | 469 |
| 2024 | 519 | 1.050 | 1.138 | 818 |

Fonte: e-SUS/Rondônia.

No início de 2024, provavelmente em decorrência de maior aglomeração decorrente das festas de final de ano (natal e ano novo), ocorreu aumento de casos, ultrapassando a ocorrência de 2023, a partir da SE 3.

Os dados de 2023, referente ao número de casos (segundo sexo e faixa etária); número de óbitos; taxa de incidência/100.000 hab.; taxa de mortalidade/100.000 hab.; e taxa de letalidade, por município e região de saúde, são apresentados na tabela 3, a seguir.

Tabela 3 – COVID-19: Casos, segundo sexo e faixa etária, óbitos, taxa de incidência/100.000 hab., taxa de mortalidade específica/100.000 hab., taxa de letalidade, por município e região de saúde. Rondônia, 2023*.

| Municípios/Região Saúde | Pop 2021 | Casos | Tx. Inc /100mil | Sexo | | Faixa etária | | | | | | | Óbitos | Tx. Mort /100mil | Tx. Letalid. |
|------------------------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|--------------|------------|-----------|-----------|------------------|--------------|
| | | | | F | M | <1a | 1 a 4a | 5 a 11a | 12 a 19a | 20 a 59a | 60 a 79a | 80a e + | | | |
| Candeias do Jamari | 28.068 | 80 | 285,0 | 42 | 38 | 1 | | 2 | 2 | 52 | 22 | 1 | 2 | 7,1 | 2,5 |
| Guajará Mirim | 46.930 | 137 | 291,9 | 84 | 53 | 1 | 1 | | 6 | 103 | 20 | 6 | 2 | 4,3 | 1,5 |
| Itapuã do Oeste | 10.819 | 12 | 110,9 | 6 | 6 | | | | 1 | 10 | 1 | | | | |
| Nova Mamoré | 32.184 | 76 | 236,1 | 37 | 39 | 3 | 1 | | 6 | 49 | 13 | 4 | | | |
| Porto Velho | 548.952 | 1.778 | 323,9 | 1.116 | 662 | 21 | 6 | 16 | 70 | 1.286 | 340 | 39 | 15 | 2,7 | 0,8 |
| Região Madeira Mamoré | 666.953 | 2.083 | 312,3 | 1.285 | 798 | 26 | 8 | 18 | 85 | 1.500 | 396 | 50 | 19 | 2,8 | 0,9 |
| Alto Paraíso | 22.258 | 141 | 633,5 | 71 | 70 | 1 | 5 | 2 | 17 | 87 | 28 | 1 | 1 | 4,5 | 0,7 |
| Ariquemes | 111.148 | 869 | 781,8 | 508 | 361 | 19 | 25 | 35 | 57 | 587 | 130 | 16 | 3 | 14,4 | 0,3 |
| Buritis | 41.043 | 486 | 1.184,1 | 274 | 212 | 3 | 12 | 20 | 34 | 313 | 89 | 15 | 3 | 36,5 | 0,6 |
| Cacaulândia | 6.307 | 52 | 824,5 | 33 | 19 | 1 | 2 | 2 | 2 | 36 | 6 | 3 | | | |
| Campo Novo de Rondônia | 14.391 | 89 | 618,4 | 52 | 37 | 3 | 1 | 3 | 9 | 57 | 15 | 1 | | | |
| Cujubim | 27.131 | 150 | 552,9 | 76 | 74 | 1 | 5 | 3 | 5 | 110 | 22 | 4 | | | |
| Machadinho d'Oeste | 41.724 | 391 | 937,1 | 217 | 174 | 8 | 8 | 24 | 35 | 240 | 69 | 7 | 1 | 2,4 | 0,3 |
| Monte Negro | 16.158 | 135 | 835,5 | 69 | 66 | | | | 7 | 86 | 37 | 5 | | | |
| Rio Crespo | 3.843 | 36 | 936,8 | 20 | 16 | | | 2 | | 26 | 6 | 2 | 1 | 26,0 | 2,8 |
| Região Vale do Jamari | 284.003 | 2.349 | 827,1 | 1.320 | 1.029 | 36 | 58 | 91 | 166 | 1.542 | 402 | 54 | 9 | 3,2 | 0,4 |
| Alvorada d'Oeste | 13.807 | 357 | 2.585,6 | 199 | 158 | 4 | 12 | 14 | 28 | 224 | 68 | 7 | | | |
| Governador Jorge Teixeira | 7.130 | 13 | 182,3 | 7 | 6 | | | | | 4 | 6 | 3 | | | |
| Jaru | 51.469 | 279 | 542,1 | 170 | 109 | 7 | 8 | 8 | 17 | 185 | 46 | 8 | 1 | 1,9 | 0,4 |
| Ji-Paraná | 131.026 | 510 | 389,2 | 316 | 194 | 16 | | 4 | 29 | 356 | 88 | 17 | 4 | 3,1 | 0,8 |
| Mirante da Serra | 10.691 | 1 | 9,4 | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| Nova União | 6.822 | 16 | 234,5 | 10 | 6 | | | | 1 | 8 | 6 | 1 | | | |
| Ouro Preto do Oeste | 35.445 | 133 | 375,2 | 89 | 44 | 2 | 1 | | 7 | 93 | 22 | 8 | 2 | 5,6 | 1,5 |
| Presidente Médici | 18.165 | 131 | 721,2 | 82 | 49 | | | 4 | 4 | 8 | 84 | 29 | 2 | 5,5 | 0,8 |
| São Miguel do Guaporé | 23.147 | 194 | 838,1 | 121 | 73 | 4 | 3 | 9 | 14 | 126 | 32 | 6 | 2 | 8,6 | 1,0 |
| Teixeirópolis | 4.160 | 44 | 1.057,7 | 20 | 24 | | | 1 | | 24 | 14 | 4 | | | |
| Theobroma | 10.348 | 37 | 357,6 | 22 | 15 | | | | 2 | 3 | 16 | 15 | 1 | | |
| Urupá | 11.081 | 146 | 1.317,6 | 71 | 75 | | | 1 | 3 | 10 | 102 | 27 | 3 | | |
| Vale do Anari | 11.545 | 53 | 459,1 | 28 | 25 | | | | | 3 | 37 | 9 | 4 | | |
| Vale do Paraíso | 6.490 | 16 | 246,5 | 10 | 6 | | | | | 1 | 10 | 5 | | | |
| Região Central | 341.326 | 1.930 | 565,4 | 1.145 | 785 | 33 | 30 | 44 | 122 | 1.270 | 367 | 64 | 10 | 2,9 | 0,5 |

| Municípios | Pop 2021 | Casos | Tx. Inc /100mil | Sexo | | Faixa etária | | | | | | | Óbitos | Tx. Mort /100mil | Tx. Letalid. |
|-------------------------------|------------------|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|-----------|------------------|--------------|
| | | | | F | M | <1a | 1 a 4a | 5 a 11a | 12 a 19a | 20 a 59a | 60 a 79a | 80a e + | | | |
| Costa Marques | 19.255 | 280 | 1.454,2 | 149 | 131 | 2 | 5 | 11 | 27 | 194 | 41 | | | | |
| São Francisco do Guaporé | 21.088 | 384 | 1.820,9 | 225 | 159 | 3 | 3 | 6 | 33 | 280 | 50 | 9 | | | |
| Seringueiras | 11.846 | 171 | 1.443,5 | 96 | 75 | 2 | 2 | 5 | 6 | 126 | 26 | 4 | | | |
| Região Vale do Guaporé | 52.189 | 835 | 1.600,0 | 470 | 365 | 7 | 10 | 22 | 66 | 600 | 117 | 13 | 0 | 0,0 | 0,0 |
| Cacoal | 86.416 | 1.111 | 1.285,6 | 686 | 425 | 12 | 11 | 10 | 72 | 796 | 179 | 31 | 7 | 8,1 | 0,6 |
| Espigão d'Oeste | 33.009 | 154 | 466,5 | 88 | 66 | 8 | 4 | 4 | 2 | 105 | 27 | 4 | | | |
| Ministro Andreazza | 9.461 | 41 | 433,4 | 26 | 15 | | | 2 | 4 | 23 | 10 | 2 | | | |
| Pimenta Bueno | 37.098 | 274 | 738,6 | 170 | 104 | 3 | 3 | 8 | 15 | 197 | 38 | 10 | | | |
| Primavera de Rondônia | 2.697 | 10 | 370,8 | 7 | 3 | | | | | 10 | | | | | |
| São Felipe d'Oeste | 4.962 | 39 | 786,0 | 22 | 17 | | 2 | | 2 | 20 | 10 | 5 | | | |
| Região do Café | 173.643 | 1.629 | 938,1 | 999 | 630 | 23 | 20 | 24 | 95 | 1.151 | 264 | 52 | 7 | 4,0 | 0,4 |
| Alta Floresta d'Oeste | 22.516 | 120 | 533,0 | 69 | 51 | 3 | | 5 | 11 | 73 | 22 | 6 | | | |
| Alto Alegre dos Parecis | 13.268 | 8 | 60,3 | 2 | 6 | | | 1 | 2 | 4 | 1 | | 1 | 7,5 | 12,5 |
| Castanheiras | 2.923 | 18 | 615,8 | 10 | 8 | | | | 1 | 12 | 5 | | 1 | 34,2 | 5,6 |
| Nova Brasilândia d'Oeste | 20.504 | 542 | 2.643,4 | 303 | 239 | 14 | 38 | 38 | 33 | 316 | 80 | 23 | 3 | 14,6 | 0,6 |
| Novo Horizonte do Oeste | 8.125 | 30 | 369,2 | 17 | 13 | | 1 | | 4 | 13 | 11 | 1 | | | |
| Parecis | 6.319 | 28 | 443,1 | 12 | 16 | | 1 | 1 | 1 | 18 | 6 | 1 | | | |
| Rolim de Moura | 55.748 | 527 | 945,3 | 302 | 225 | 6 | 11 | 28 | 53 | 350 | 68 | 11 | | | |
| Santa Luzia d'Oeste | 5.942 | 67 | 1.127,6 | 37 | 30 | | | 1 | 6 | 47 | 11 | 2 | 1 | 16,8 | 1,5 |
| Região da Zona da Mata | 135.345 | 1.340 | 990,1 | 752 | 588 | 23 | 51 | 74 | 111 | 833 | 204 | 44 | 6 | 4,4 | 0,4 |
| Cabixi | 5.067 | 13 | 256,6 | 9 | 4 | | 1 | | | 7 | 4 | 1 | | | |
| Cerejeiras | 16.088 | 128 | 795,6 | 76 | 52 | 1 | 4 | 3 | 10 | 89 | 18 | 3 | | | |
| Chupinguaia | 11.755 | 48 | 408,3 | 28 | 20 | 1 | 1 | 0 | 3 | 33 | 10 | | | | |
| Colorado do Oeste | 15.213 | 58 | 381,3 | 32 | 26 | 1 | 1 | 1 | 4 | 37 | 11 | 3 | | | |
| Corumbiara | 7.052 | 34 | 482,1 | 18 | 16 | | 1 | | 1 | 26 | 4 | 2 | | | |
| Pimenteiras do Oeste | 2.127 | 5 | 235,1 | 4 | 1 | | | | 1 | 2 | 2 | | | | |
| Vilhena | 104.517 | 374 | 357,8 | 252 | 122 | 2 | 3 | 4 | 23 | 268 | 69 | 5 | 2 | 1,9 | 0,5 |
| Região do Cone Sul | 161.819 | 660 | 407,9 | 419 | 241 | 5 | 11 | 8 | 42 | 462 | 118 | 14 | 2 | 1,2 | 0,3 |
| Rondônia | 1.815.278 | 10.826 | 596,4 | 6.390 | 4.436 | 153 | 188 | 281 | 687 | 7.358 | 1.868 | 291 | 53 | 2,9 | 0,5 |

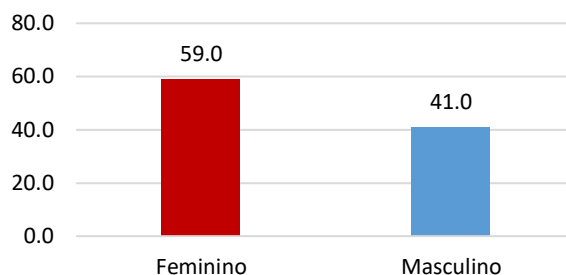
Fonte: e-SUS/Rondônia. *Dados parciais, sujeito a alterações.

CARACREIZAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA 2023

A presente análise refere-se apenas aos casos confirmados, por quaisquer dos critérios recomendados pelo Ministério da Saúde (MS). Não foram considerados os casos notificados como Síndrome Gripal não especificada, classificação final não informada e os descartados.

a) SEXO

Figura 2 – Distribuição dos casos confirmados de Covid-19, por sexo. Rondônia, 2023*.

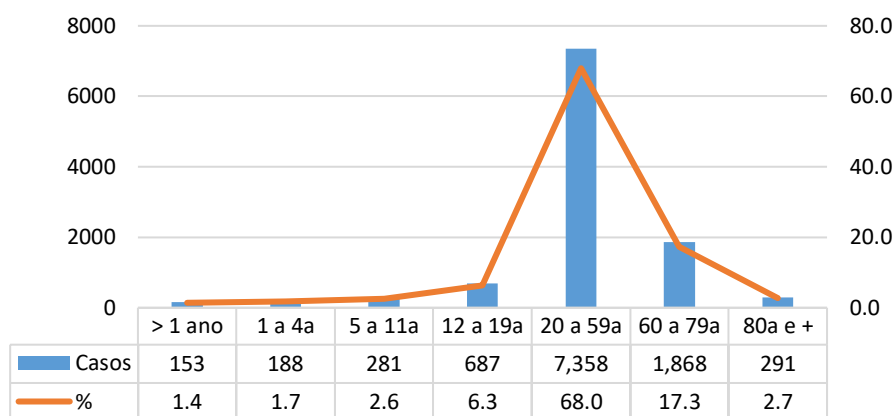


Fonte: e-SUS/Rondônia

Em relação ao sexo, no ano de 2023 em Rondônia, um total de 6.390 casos (59%) ocorreram no sexo feminino e 4.436 casos no sexo masculino (41%).

b) FAIXA ETÁRIA

Figura 3 – Distribuição dos casos confirmados de Covid-19, por faixa etária. Rondônia, 2023*.



Fonte: e-SUS/Rondônia

Em 2023, a faixa etária mais acometida pela doença foi a de 20 a 59 anos, com 7.358 casos (68,0%), seguida pela faixa de 60 a 79 anos, com 1.868 casos (17,3%).

c) TAXA DE INCIDÊNCIA/100.000 HAB.

A taxa média de incidência de Covid-19 no Brasil, até a SE 43 de 2023, foi de 696,66/100.000 hab.. Os valores apresentados reforçam que em 2023 foram registradas as menores taxas da doença no País (figura 1).

Em Rondônia a taxa de incidência variou de 9,4/100.000hab. (Mirante da Serra) a 2.643,4/100.000hab. (Nova Brasilândia d'Oeste). A região de saúde com maior ocorrência de casos foi a Região do Vale do Jamari (2.340 casos), entretanto, a região cuja população apresentou maior risco de adoecimento pela Covid-19, foi a Região de Saúde do Vale do Guaporé (taxa de incidência de 1.600,0/100.000 hab.). Todos os municípios dessa região apresentaram altas taxas de incidência, que variaram de 1.443,5/100.000 hab. (Seringueiras) a 1.820,9/100.000 hab. (São Francisco do Guaporé), todas classificadas como "Muito Alta", segundo parâmetros do Ministério da Saúde, como mostra o quadro 1.

Quadro 1 – Parâmetros e classificação dos municípios em relação à taxa de incidência e taxa de mortalidade específica por Covid-19.

| Classificação | Taxa de Incidência/ 100.000 hab. | Taxa de Mortalidade Específica/100.000 hab. |
|----------------------|---|--|
| Muito baixa | 0 – 46,64 | 0 – 2,19 |
| Baixa | 46,65 – 318,26 | 2,0 – 6,72 |
| Média | 318,27 – 630,99 | 6,73 – 13,99 |
| Alta | 631,00 – 917,36 | 14,0 – 30,21 |
| Muito alta | >917,37 | >30,22 |

Fonte: Ministério da Saúde

d) TAXA DE MORTALIDADE ESPECÍFICA

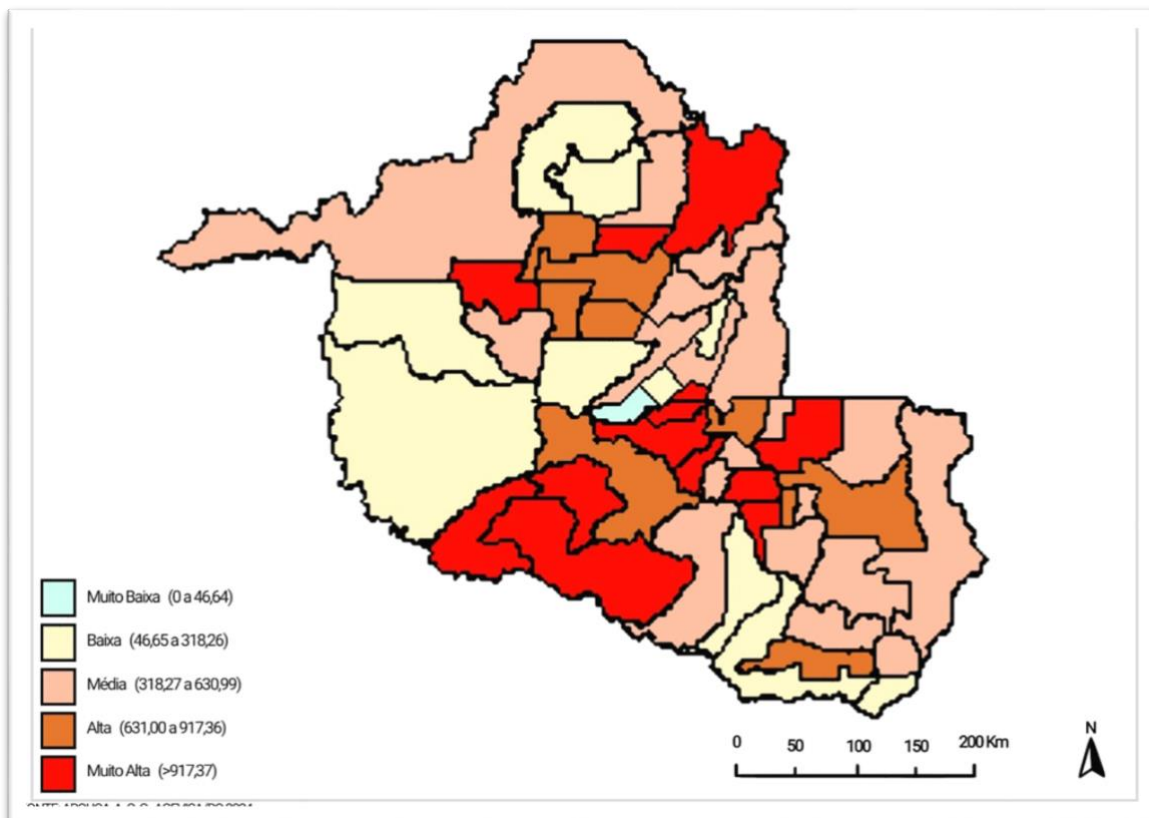
No ano de 2023, a média da taxa de mortalidade por Covid-19 no Brasil, foi de 5,63/100.000 hab., ficando a média de Rondônia em 2,9/100.000 hab., abaixo da média nacional. Nesse ano, Rondônia registrou 53 óbitos de residentes em 19 municípios. Nos demais 33 municípios (63,5%) não ocorreram óbitos. A taxa de mortalidade variou de 0,00/100.000 hab. (33 municípios) a 36,5/100.000 hab. (Buritis). Alguns municípios ficaram com alta taxa de mortalidade em decorrência da pequena população.

e) TAXA LETALIDADE

Essa taxa é uma medida da gravidade da doença, calculada dividindo-se o número de óbitos por determinada doença pelo número de casos da mesma doença.

No Brasil, a média nacional, em 2023, foi de 0,81% e a média de Rondônia de 0,5%. No estado a taxa de letalidade variou de zero (33 municípios) a 12,5% (Alto Alegre dos Parecis).

Figura 4 – Distribuição espacial de Covid-19, segundo taxa de incidência e municípios. Rondônia, 2023*.



A figura 4 apresenta a distribuição do risco de adoecimento por Covid-19, com base nas taxas de incidência/100.000 hab.. Apenas um município (Mirante da Serra) foi classificado como risco “Muito Baixo”, provavelmente em decorrência de sub-notificação. Do lado extremo, com as maiores taxas e risco de adoecimento, ficaram 13 municípios: Rio Crespo (926 casos/100.000hab.), Machadinho d’Oeste (937,10/100.000hab.), Rolim de Moura (945,30/100.000hab.), Teixeiraópolis (1.057,70/100.000hab.), Santa Luzia d’Oeste (1,127,60/100.000hab.), Buritis (1.184,10/100.000hab.), Cacoal (1.285,60/100.000hab.), Urupá (1.317,60/100.000hab.), Seringueiras (1.443,50/100.000hab.), Costa Marques (1.454,20/100.000hab.), São Francisco do Guaporé (1.820,90/100.000hab.), Alvorada d’Oeste (2.585,60/100.000hab.) e Nova Brasilândia d’Oeste (2.643,40/100.000hab.), classificados como de “Muito Alto Risco” para Covid-19.

03 | VIGILÂNCIA GENÔMICA

A vigilância genômica dos vírus respiratórios no Brasil vem sendo realizada desde a criação do Sistema de Vigilância de Síndromes Respiratórias no ano 2000, com a realização de sequenciamentos genéticos do vírus influenza pelos laboratórios de referência, como parte da estratégia da vigilância sentinela de síndrome gripal (SG) e de síndrome respiratória aguda grave (SRAG).

Em março de 2020, com a chegada da pandemia de Covid-19 no País, o SARS-CoV-2 foi incorporado à rotina da vigilância epidemiológica e laboratorial dos vírus respiratórios.

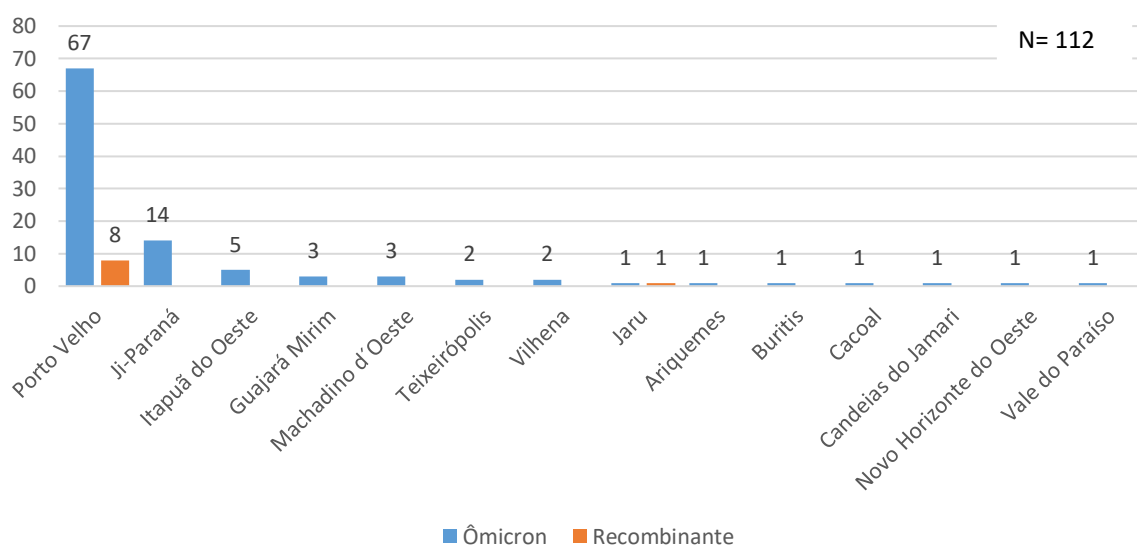
A vigilância e o monitoramento desses vírus são fundamentais para detecção precoce de novas linhagens e variantes, visto que algumas linhagens do SARS-CoV-2 podem alterar as características da doença, da transmissão do vírus, do impacto da vacina, do protocolo terapêutico, dos testes diagnósticos ou da eficácia das medidas de saúde pública aplicadas para controlar a propagação da Covid-19.

No Brasil, embora qualquer unidade de saúde possa coletar amostras e encaminhá-las para laboratórios credenciados, a estratégia é trabalhar com Unidades Sentinelas (US) de Vigilância para síndromes gripais e síndromes respiratórias aguda graves, para as quais foram definidos parâmetros epidemiológicos e operacionais para a coleta de amostras de nasofaringe, dentro da metodologia de RT-PCR, para encaminhamento ao LACEN/RO para isolamento viral e sequenciamento genético.

Em Rondônia, estão cadastradas como US para Síndromes Gripais (SG), o Hospital Infantil Cosme e Damião e a Policlínica Ana Adelaide, ambas em Porto Velho. Em 2023, visando ampliar o conhecimento sobre os vírus respiratórios circulantes no estado, foi aprovada, em reunião da Comissão Intergestores Bipartite (CIB), a implantação de outras três US para SG, uma em Ji-Paraná (região central do estado), uma em Vilhena (porta de entrada terrestre do estado) e outra em Guajará Mirim (região de fronteira com a Bolívia). Entretanto, essas US ainda não foram estruturadas.

São US para a vigilância das síndromes respiratórias agudas graves (SRAG), as unidades hospitalares que internam casos de SRAG, incluindo as Unidade de Terapia Intensiva (UTI).

Figura 5 – Número de amostras e variantes do SARS-CoV-2 circulantes, segundo município. Rondônia, 2023.



Fonte: GAL/LACEN/RO

Em 2023 o LACEN/RO analisou 112 amostras para isolamento e sequenciamento do SARS-CoV-2, das quais 67% (75 amostras) procedentes de Porto Velho e 33,0% procedentes de 13 outros municípios

(37 amostras), os demais 38 municípios não encaminharam amostras para esse fim, tendo em vista que, atualmente, a quase totalidade dos municípios está dando preferência para o diagnóstico realizado através de testes rápidos antígenos, que não se prestam à vigilância genômica.

Em que pese o baixo número de amostras, em 2023 circulou no estado, quase que exclusivamente a variante ômicron, que coincide com os resultados nacionais.

Em relação aos outros vírus respiratórios, a vigilância desses, também é afetada pelo baixo número de amostras coletadas. As análises realizadas identificaram a circulação em 2023, dos vírus respiratórios apresentados na tabela 4.

Tabela 4 – Distribuição dos vírus respiratórios em circulação. Rondônia, 2023*.

| Vírus Respiratórios | Nº | % |
|------------------------------|------------|--------------|
| Rinovírus | 121 | 35,6 |
| SARS-CoV-2 | 41 | 12,1 |
| Vírus Sincicial Respiratório | 32 | 9,4 |
| Parainfluenza 3 | 24 | 7,1 |
| Influenza B | 21 | 6,2 |
| Influenza A (não subtipado) | 19 | 5,6 |
| Metapneumovirus | 17 | 5,0 |
| Adenovírus | 16 | 4,7 |
| Bocavirus | 10 | 2,9 |
| Influenza A (H1N1) pdm09 | 6 | 1,8 |
| Parainfluenza 1 | 6 | 1,8 |
| Outros vírus respiratórios | 27 | 7,9 |
| Rondônia | 340 | 100,0 |

Fonte: GAL/LACEN/RO

De um modo geral, os vírus respiratórios que mais circularam em 2023, em Rondônia, foram: Rinovírus, presente em 35,6% das amostras analisadas, SARS-CoV-2 presente em 12,1% das amostras e Vírus Sincicial Respiratório em 9,4% das amostras.

04 | SITUAÇÃO VACINAL – COVID-19 E INFLUENZA

a) Cobertura vacinal Covid-19

Desde a implantação da vacinação contra Covid-19 em 2021, o estado vem apresentando dificuldades em alcançar a cobertura vacinal preconizada pelo Ministério da Saúde. Essas dificuldades estão relacionadas a inúmeros fatores, incluindo a recusa da vacina contra a Covid-19; informações incorretas sobre vacinas e vacinação; hesitação vacinal; declarações de autoridades governamentais minimizando a gravidade da Covid-19 e a eficácia das vacinas; propagação de notícias falsas nas redes sociais e em vários setores da sociedade; entre outros. Isso resultou em uma resistência por parte de uma parcela da população à vacinação, levando a uma cobertura vacinal abaixo do recomendado, conforme tabela a seguir.

Tabela 5 - Doses aplicadas (acumuladas) e cobertura vacinal contra Covid-19. Rondônia, 2021 a 2023*.

População geral a vacinar (6 meses e mais): 1.810.809
População adulta a vacinar (12 anos e mais): 1.484.518
População infantil a vacinar (6 meses a 11 anos): 326.291

| Doses | Adultos | | Crianças | | Geral | |
|------------------------------|------------------|------|----------------|------|------------------|------|
| | Nº doses | % | Nº doses | % | Nº doses | % |
| 1ª dose | 1.210.305 | 81,5 | 86.107 | 26,4 | 1.296.412 | 71,6 |
| 2ª dose + DU | 902.659 | 60,8 | 51.676 | 15,8 | 954.335 | 52,7 |
| 3ª dose | 9.339 | 0,6 | 5.175 | 1,6 | 14.514 | 0,8 |
| Dose de reforço | 369.419 | 24,9 | 1.197 | 0,4 | 370.616 | 20,5 |
| Dose adicional | 38.995 | 2,6 | 24 | 0 | 39.019 | 2,2 |
| 1ª dose de reforço | 1.429 | 0,1 | 1.824 | 0,6 | 3.253 | 0,2 |
| 2ª dose de reforço | 168.284 | 11,3 | 64 | 0 | 168.348 | 9,3 |
| 3ª dose de reforço | 2.654 | 0,2 | 4 | 0 | 2.658 | 0,1 |
| Bivalente (reforço) | 131.996 | 8,9 | - | | 131.996 | 7,3 |
| Total doses aplicadas | 2.835.080 | | 146.071 | | 2.981.151 | |

Fonte: SI-PNI e LocalizaSUS. *Dados parciais.

b) Cobertura vacinal Influenza

Tabela 6 - Cobertura vacinal em campanhas contra influenza. Rondônia, 2019 a 2023*.

| UF | Meta Pactuada | Resultado alcançado | | | | |
|-----------------|---------------|---------------------|---------|-------|-------|-------|
| | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023* |
| Rondônia | 90% | 97,99% | 103,07% | 80,5% | 79,1% | 67,9% |

Fonte: Ministério da Saúde/SVS/DEVEP/CGPNI. Acesso em 24/01/2024. *Sujeito a alterações.

No estado de Rondônia, a colaboração estreita com os municípios vinha gerando êxito em campanhas de vacinação, superando as metas estabelecidas para as coberturas vacinais (CV), como evidenciado nas campanhas de influenza nos anos de 2019 e 2020 (tabela 6). Com a ocorrência da pandemia de Covid-19, houve queda nas coberturas vacinais como um todo, e a cobertura preconizada de vacinação contra influenza ainda não foi resgatada.

Porto Velho, 31 de janeiro de 2024

Cel BM Gilvader Gregório de Lima
Diretor Geral da AGEVISA/RO

Maria Arlete da Gama Baldez
Gerente Técnica de Vigilância Epidemiológica/AGEVISA/RO

Eduardo Honda
Coordenador Estadual do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde/CIEVS/AGEVISA/RO