



INFORME EPIDEMIOLÓGICO

Dengue / Chikungunya/ Zika

Nº 03/2021.

Situação Epidemiológica da Dengue

Tabela 1 - Situação de encerramento dos casos Dengue, de residentes de Ribeirão das Neves, notificados em 2020.

Notificados	Descartados	Confirmados	Investigação
1013	281	103	629

Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2020. Atualizado em 24/02/2021.

- Excluídos os casos residentes em outro município.

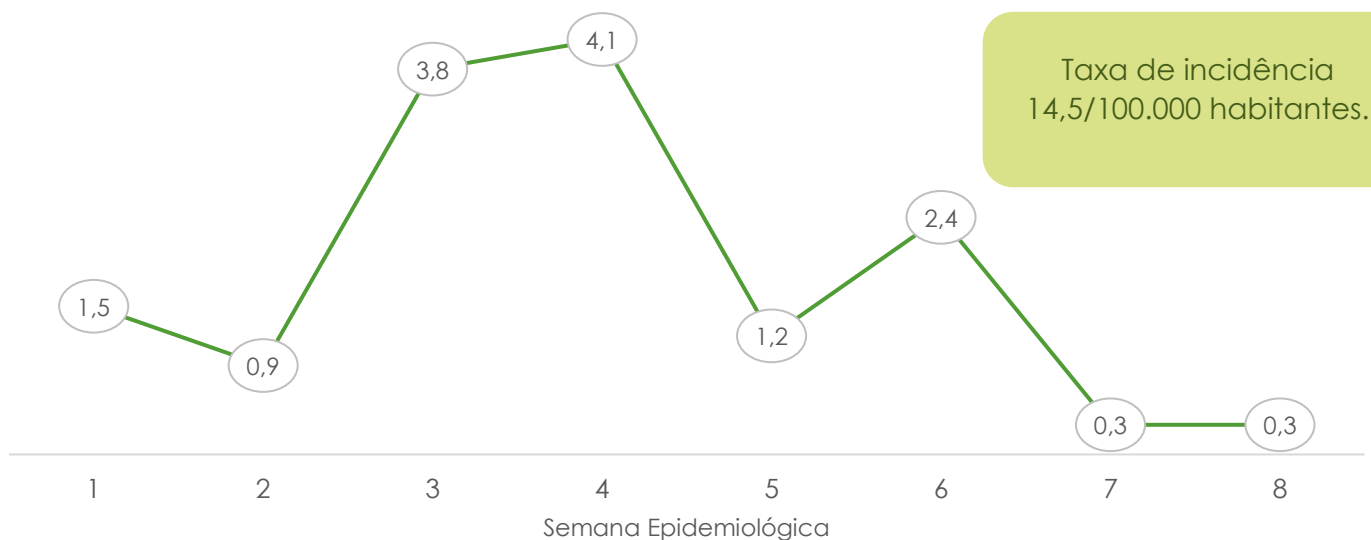
Tabela 2 - Situação de encerramento dos casos Dengue, de residentes de Ribeirão das Neves, notificados em 2021.

Notificados	Descartados	Confirmados	Investigação
68	14	3	51

Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2021. Atualizado em 24/02/2021.

- Excluídos os casos residentes em outro município.

Gráfico 1- Taxa de incidência dos casos prováveis de Dengue, para cada 100.000 habitantes, em residentes de Ribeirão das Neves, por início dos sintomas entre as semanas epidemiológicas 01 a 8, 2021.

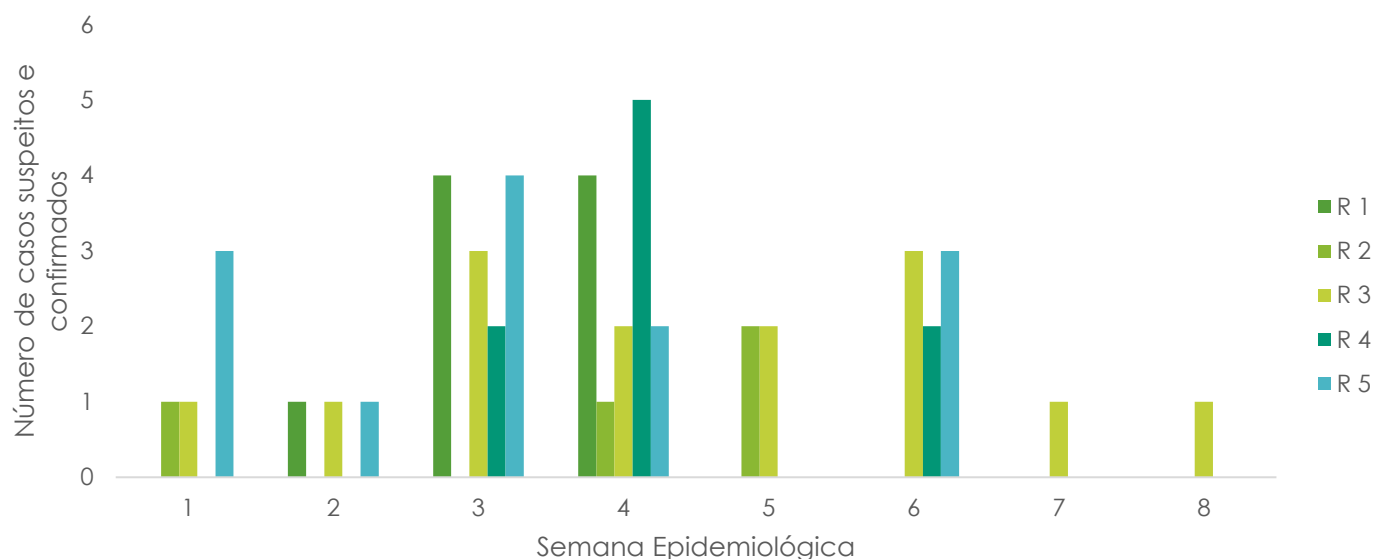


Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2021. Atualizado em 24/02/2021.

*Excluídos os casos de prováveis de Dengue descartados por critério laboratorial.

** A estimativa populacional foi atualizada para o ano de 2020, de acordo com DATASUS, para 338.197 habitantes.

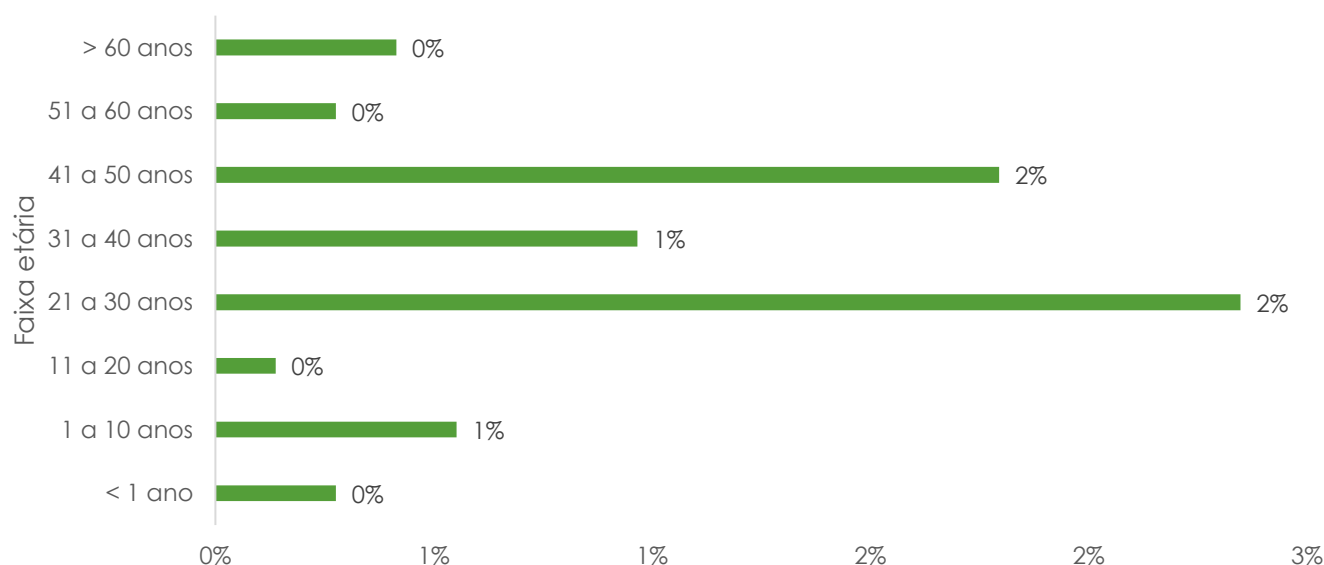
Gráfico 2 - Distribuição dos casos prováveis e confirmados de Dengue por região sanitária entre as semanas epidemiológicas de início dos sintomas 01 a 4, de residentes de Ribeirão das Neves, em 2021.



Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2021. Atualizado em 24/02/2021.
*Excluídos os casos de prováveis de Dengue descartados por critério laboratorial.

Dentro do período avaliado, o gráfico 2 sinaliza que a região 3 e 5 são regiões que veem apresentando uma frequência maior de casos suspeitos e confirmados de Dengue. Isso não quer dizer que as outras regiões não devam está alertas, as unidades de saúde e população devem manter sensibilizadas uma vez que há a subnotificação de casos, ainda mais que alguns sintomas da Dengue se assemelham com os sintomas de infecção por COVID-19.

Gráfico 3 – Proporção da faixa etária dos casos prováveis de Dengue em residentes de Ribeirão das Neves, 2021.



Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2021. Atualizado em 24/02/21.
*Excluídos os casos de prováveis de Dengue descartados por critério laboratorial.

Situação epidemiológica de Chikungunya

Tabela 3 - Situação de encerramento dos casos Chikungunya, de residentes de Ribeirão das Neves, notificados em 2020.

Notificados	Descartados	Confirmados	Investigação
175	52	88	35

Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2020. Atualizado em 24/02/2021.

- Excluídos os casos residentes em outro município.

Tabela 4 - Situação de encerramento dos casos Chikungunya, de residentes de Ribeirão das Neves, notificados em 2021.

Notificados	Descartados	Confirmados	Investigação
1	0	0	1

Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2021. Atualizado em 24/02/2021.

- Excluídos os casos residentes em outro município.

Situação epidemiológica da Zika

Tabela 5 - Situação de encerramento dos casos Zika, de residentes de Ribeirão das Neves, notificados em 2020.

Notificados	Descartados	Confirmados	Investigação
76	70	1	5

Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2020. Atualizado em 24/02/2021.

Excluídos os casos residentes em outros municípios

Tabela 6 - Situação de encerramento dos casos Zika, de residentes de Ribeirão das Neves, notificados em 2021.

Notificados	Descartados	Confirmados	Investigação
2	1	0	1

Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2020. Atualizado em 24/02/2021.

Excluídos os casos residentes em outros municípios



Secretaria Municipal de Saúde de Ribeirão das Neves
Superintendência de Vigilância e Proteção a Saúde
Gerência de Epidemiologia

Gerência de Vigilância Ambiental e Controle de Vetores e Zoonoses
Núcleo de Geoinformação em Saúde

