

Situação Epidemiológica da Dengue

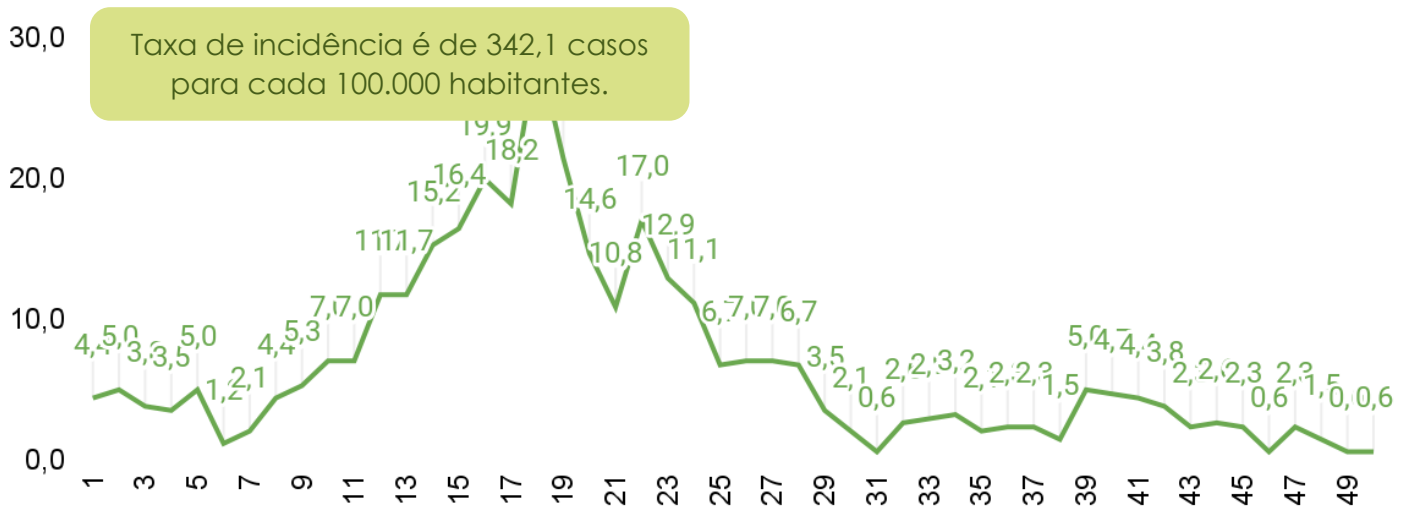
Tabela 1 - Situação de encerramento dos casos Dengue, de residentes de Ribeirão das Neves, notificados em 2022.

Notificados	Descartados	Confirmados	Investigação
1563	395	108	1060

Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2022. Atualizado em 19/12/2022.

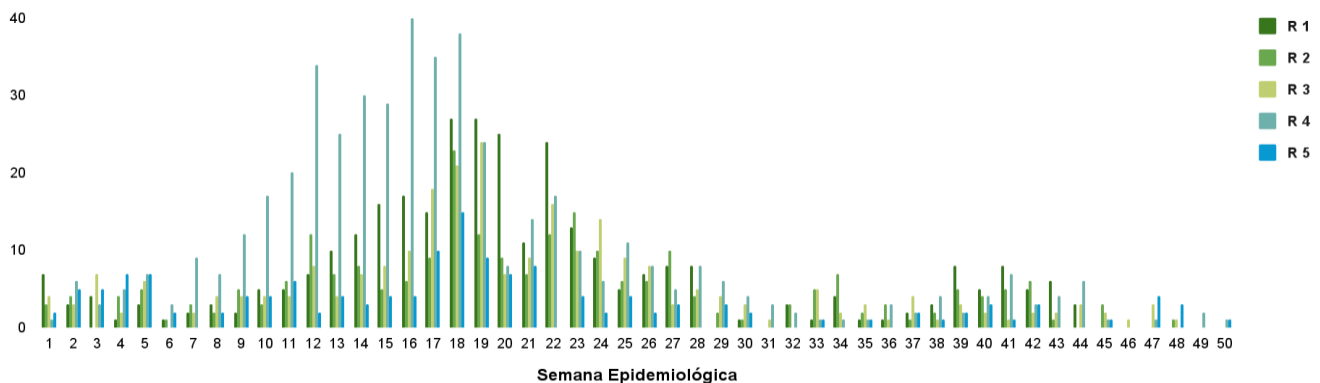
- Excluídos os casos residentes em outro município.

Gráfico 1- Taxa de incidência dos casos confirmados e prováveis de Dengue, para cada 100.000 habitantes, em residentes de Ribeirão das Neves, por início dos sintomas entre as semanas epidemiológicas 01 a 50, 2022.



Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2022. Atualizado em 19/12/2022.*Excluídos os casos de Dengue descartados por critério laboratorial. ** A estimativa populacional foi atualizada para o ano de 2021, de acordo com DATASUS, para 341.415 habitantes.

Gráfico 2 - Distribuição dos casos prováveis e confirmados de Dengue que iniciaram sintomas entre as semanas epidemiológicas 1 a 50 de 2022, por região sanitária.



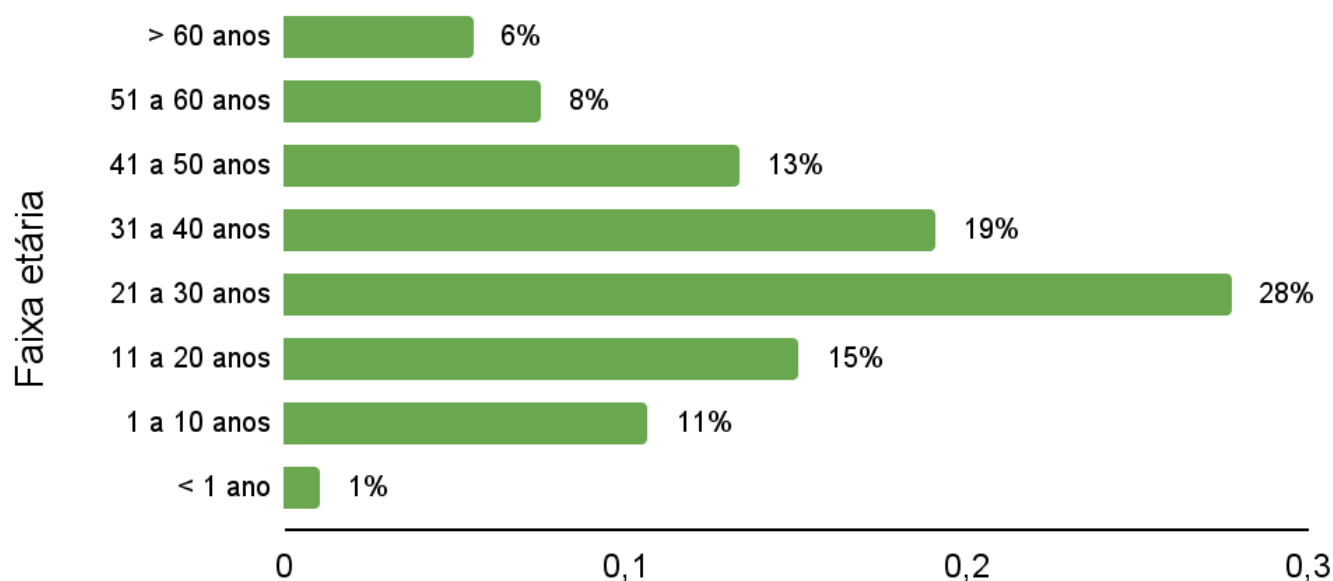
Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2022. Atualizado em 19/12/2022.

*Excluídos os casos de Dengue descartados por critério laboratorial.

O gráfico 1 apresenta tendência de estabilidade dos casos suspeitos e confirmados de Dengue, com queda taxas de incidência a partir da semana epidemiológica 19, mas este panorama tende a mudar em decorrência do período de chuvas.

O gráfico 2 informa que os casos suspeitos e confirmados estiveram presentes em todas as regiões sanitárias, sinalizando um aumento de casos na região sanitária IV.

Gráfico 3 – Proporção da faixa etária dos casos prováveis e confirmados de Dengue, em residentes de Ribeirão das Neves, que iniciaram sintomas em 2022.



Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2022. Atualizado em 19/12/2022.

*Excluídos os casos de Dengue descartados por critério laboratorial.

Situação epidemiológica de Chikungunya

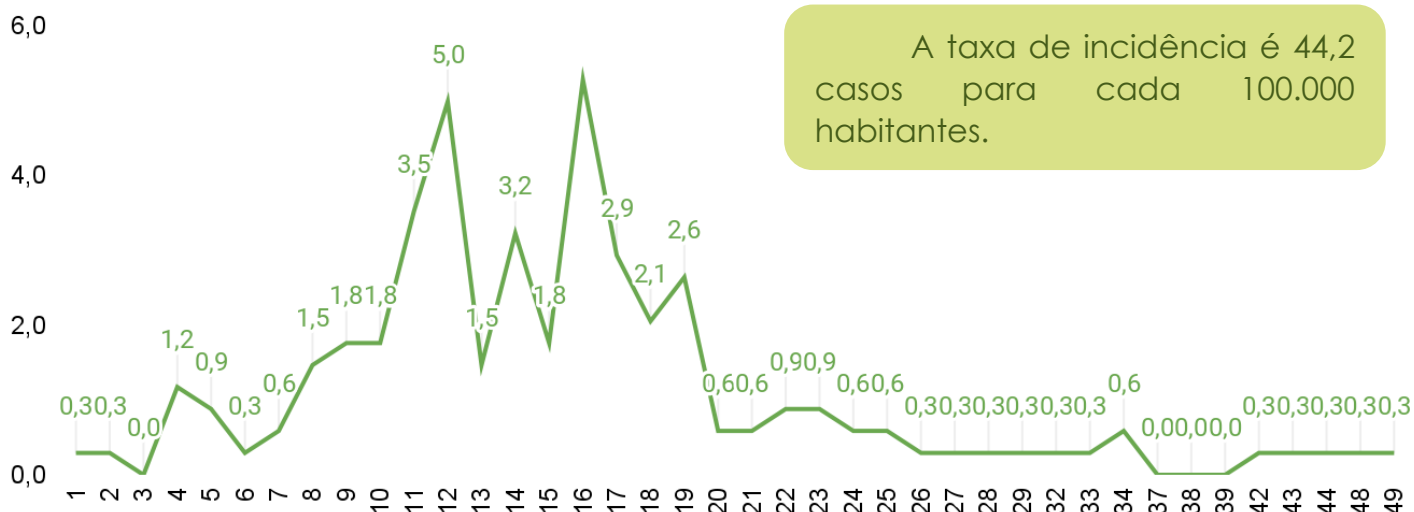
Tabela 2 - Situação de encerramento dos casos Chikungunya, de residentes de Ribeirão das Neves, notificados em 2022.

Notificados	Descartados	Confirmados	Investigação
219	81	94	44

Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2022. Atualizado em 19/12/2022.

- Excluídos os casos residentes em outros municípios.

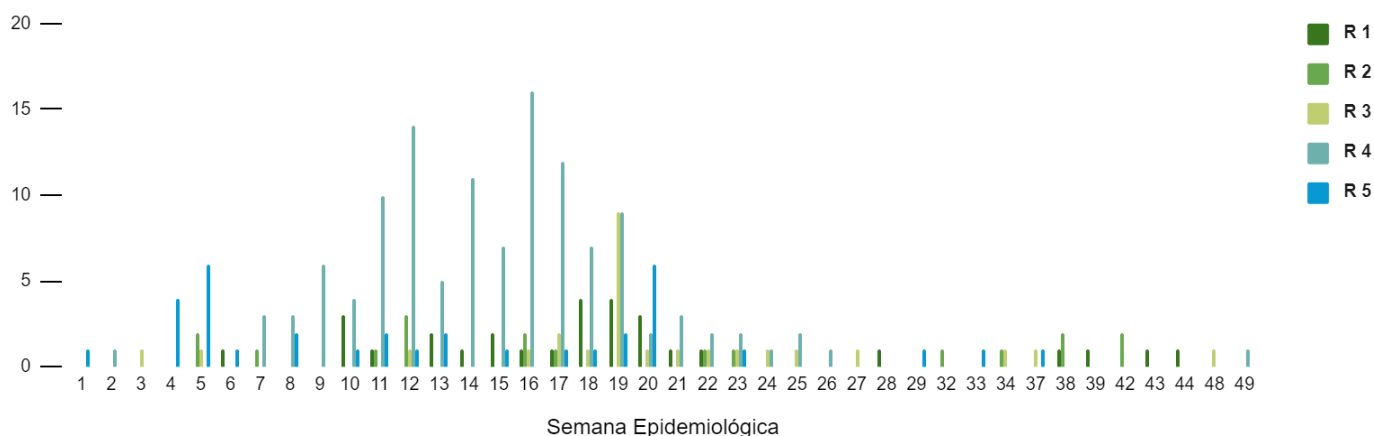
Gráfico 4- Taxa de incidência dos casos confirmados e prováveis de Chikungunya, para cada 100.000 habitantes, em residentes de Ribeirão das Neves, por início dos sintomas entre as semanas epidemiológicas 01 a 50, 2022.



Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2022. Atualizado em 19/12/2022.*Excluídos os casos de Chikungunya descartados por critério laboratorial. ** A estimativa populacional foi atualizada para o ano de 2021, de acordo com DATASUS, para 341.415 habitantes.

O gráfico 4 apresenta uma tendência de manutenção das baixas taxas de incidência dos casos suspeitos e confirmados de Chikungunya, que assim como a Dengue pode haver uma reversão desta tendência e iniciar um período de aumento no número de casos suspeitos e confirmados.

Gráfico 5 - Distribuição dos casos prováveis e confirmados de Chikungunya que iniciaram sintomas entre as semanas epidemiológicas 1 a 40 de 2022, por região sanitária.



Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2022. Atualizado em 19/12/2022. *Excluídos os casos de Dengue descartados por critério laboratorial.

Situação epidemiológica da Zika

Tabela 3 - Situação de encerramento dos casos Zika, de residentes de Ribeirão das Neves, notificados em 2022.

Notificados	Descartados	Confirmados	Investigação
7	6	0	1

Fonte: Gerência de Vigilância Epidemiológica – Planilha SUSPEITOS DEN-ZIK-CHIK 2022. Atualizado em 19/12/2022.
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
19/12/2022

