



COMUNICAÇÃO DE RISCO 002/2023

Aumento de casos de COVID-19 em Manaus

Manaus, 17 de fevereiro de 2023.

APRESENTAÇÃO

A Comunicação de risco tem como objetivo apoiar na divulgação rápida e eficaz de conhecimentos às populações, parceiros e partes intervenientes possibilitando o acesso às informações fidedignas que possam apoiar nos diálogos para tomada de medidas de proteção e controle em situações de emergência em saúde pública.

Secretaria Municipal de Saúde de Manaus – SEMSA Manaus

Shadia Hussami Hauache Fraxe

Subsecretaria de Gestão em Saúde

Djalma Pinheiro Pessoa Coelho

Diretoria de Vigilância Epidemiológica, Ambiental, Zoonoses e da Saúde do Trabalhador- DVAE

Marinéia Ferreira Martins

Gerência do Centro de Informações Estratégicas de Vigilância em Saúde – GCIEVS

Graziela Andrade das Neves

Colaboração

Equipe CIEVS Manaus

Considerando o **aumento recente de casos de Covid-19 no município de Manaus**, o Centro de Informações Estratégicas em Vigilância em Saúde – CIEVS Manaus, com o objetivo de alertar acerca do atual cenário epidemiológico das síndromes gripais, orienta:

- **Cumprir o DECRETO Nº 5.282, DE 29 DE MARÇO DE 2022, que recomenda a obrigatoriedade de utilização de máscara de proteção respiratória, em qualquer ambiente, às seguintes pessoas:**
 - I - idosos de 70 (setenta) anos ou mais;**
 - II - pessoas com sintomas gripais;**
 - III - imunossuprimidos;**
 - IV - profissionais de saúde no exercício de suas funções;**
 - V - usuários do sistema de saúde público e particular;**
 - VI - usuários de qualquer meio de transporte coletivo ou compartilhado; e**
 - VII - profissionais do sistema de transporte coletivo ou compartilhado, nos termos do Decreto nº 4.822, de 08 de maio de 2020.**
- **Intensificar a vigilância epidemiológica para identificação precoce das síndromes gripais em Manaus;**
- **Priorizar o atendimento nas Unidades de Saúde, de usuários com suspeita ou confirmação síndrome gripal e Covid-19;**
- **Notificar imediatamente casos suspeitos e confirmados de Covid-19 no eSUS- Notifica (em até 24h);**
- **Ampliar a oferta de testes rápidos de antígenos e RT-PCR;**





COMUNICAÇÃO DE RISCO 002/2023

Aumento de casos de COVID-19 em Manaus

- Intensificar o rastreamento e monitoramento dos casos confirmados de COVID-19 e seus contatos;
- Orientar a população sobre as medidas de prevenção da COVID-19 (distanciamento físico, etiqueta da tosse, uso de máscara e higiene das mãos);
- Fortalecer a difusão junto a Rede de Atenção sobre os protocolos a serem seguidos, em casos de suspeita ou confirmação de síndrome gripal e COVID -19;
- Intensificar a campanha de vacinação contra a COVID-19 para ampliação da cobertura vacinal em Manaus, e
- Preparar a rede de assistência para um possível aumento exponencial de casos de Covid-19.

Profissionais da saúde, atenção as recomendações de manejo de casos e contatos conforme Guia de vigilância epidemiológica : emergência de saúde pública de importância nacional pela doença pelo coronavírus 2019 –covid-19 .

<https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19/view>

REFERÊNCIAS

- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Guia de vigilância epidemiológica : emergência de saúde pública de importância nacional pela doença pelo coronavírus 2019 –covid-19 / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. – Brasília : Ministério da Saúde, 2022. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/coronavirus/publicacoes-tecnicas/guias-e-planos/guia-de-vigilancia-epidemiologica-covid-19/view>
- AMAZONAS. Fundação de Vigilância em Saúde do Amazonas - Dra. Rosemary Costa Pinto. Boletim diário COVID-19 no Amazonas 22/6/2022. Disponível em: https://www.fvs.am.gov.br/media/publicacao/22_06_22_BOLETIM_DIARIO_DE_CASOS_COVID-19.pdf
- BRASIL. PORTARIA GM/MS Nº 1.102, DE 13 DE MAIO DE 2022. Disponível em: http://cosemspi.org.br/wp-content/uploads/2022/05/PORTARIA-GM_MS-No-1.102-DE-13-DE-MAIO-DE-2022-PORTARIA-GM_MS-No-1.102-DE-13-DE-MAIO-DE-2022-DOU-Imprensa-Nacional.pdf

