

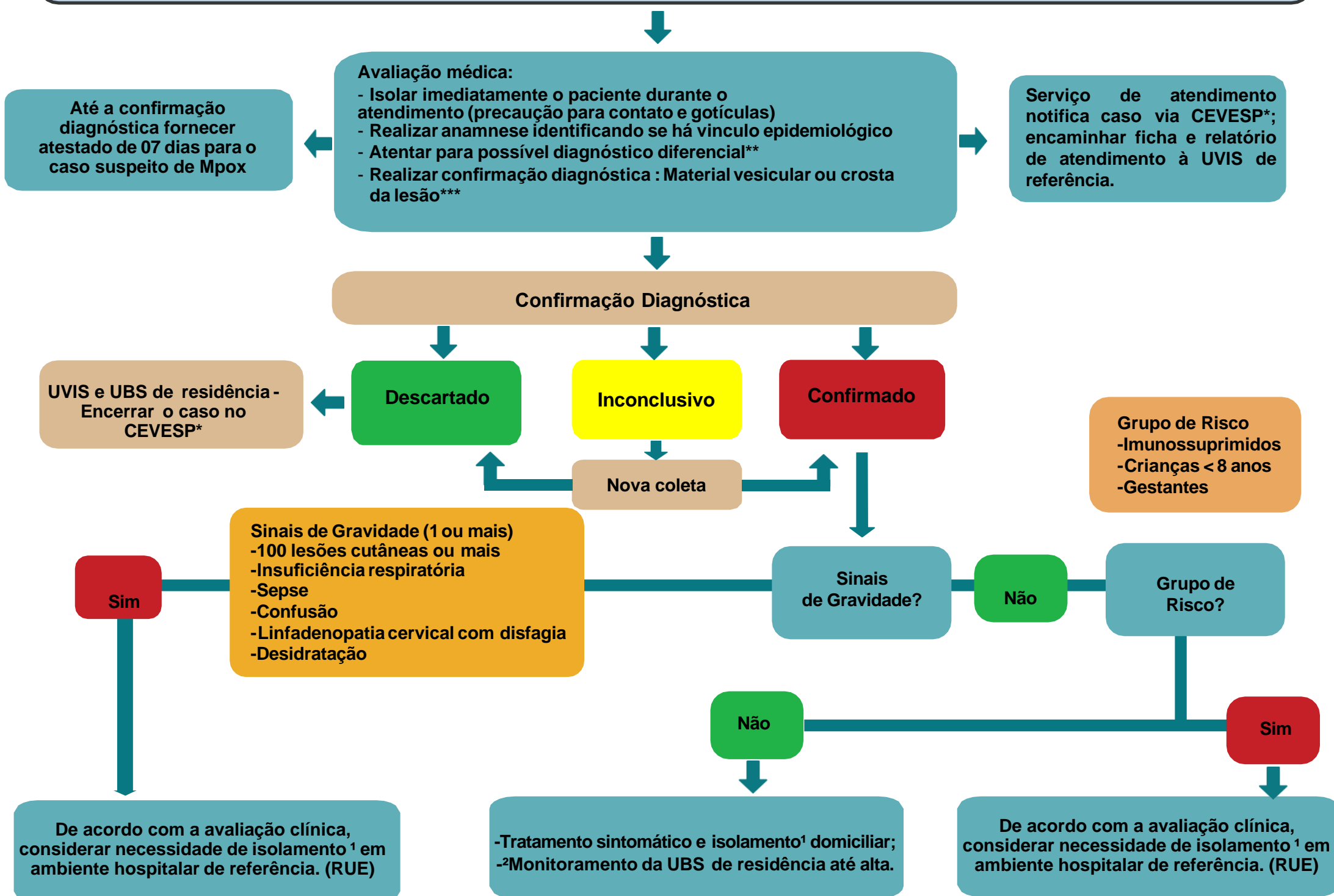
FLUXOGRAMA PARA ATENDIMENTO DE CASOS DE MPOX EM SERVIÇOS DE SAÚDE PÚBLICO E PRIVADO

1ª Publicação em: 30/06/2022
Atualizado e Republicado em: 11/03/2025

Atendimento a casos suspeitos de Mpox

Indivíduo de qualquer idade que apresente início súbito de lesão em mucosas e/ou erupção cutânea aguda sugestiva de mpox, única ou múltipla, em qualquer parte do corpo (incluindo região genital/ perianal, oral)
E/OU
proctite (por exemplo, dor anorretal, sangramento),
E/OU
edema peniano, podendo estar associada a outros sinais e sintomas.

*Lesões profundas e bem circunscritas, muitas vezes com umbilicação central; e progressão da lesão através de estágios sequenciais específicos: máculas, pápulas, vesículas, pústulas e crostas



Isolamento:

Casos suspeitos devem permanecer em isolamento até a liberação do resultado dos exames laboratoriais.

¹ Casos confirmado ou provável devem permanecer em isolamento até o desaparecimento dos sinais e sintomas com resolução completa das lesões ou seja, até que uma nova camada de pele intacta tenha se formado.

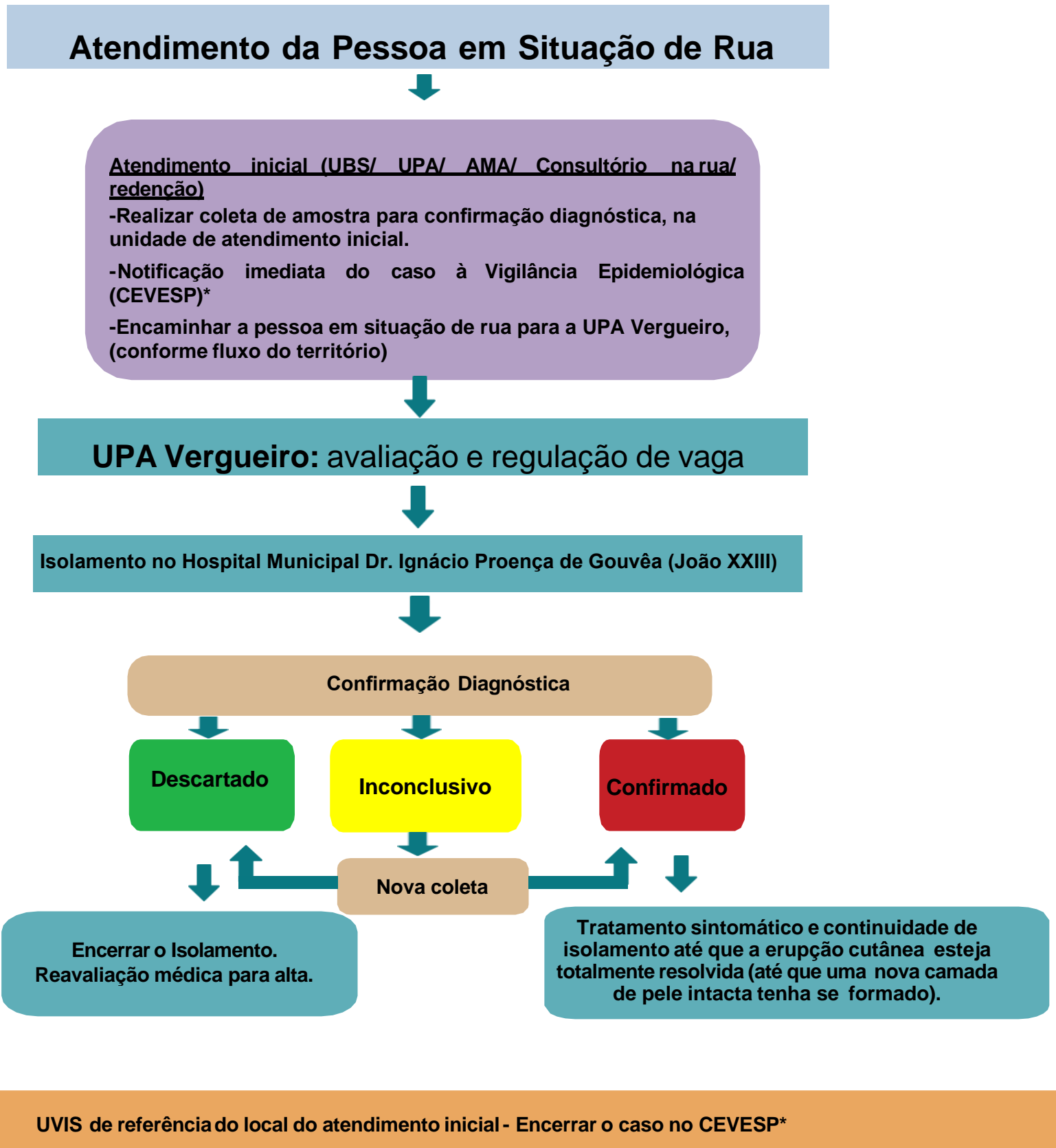
² Monitoramento diário dos casos confirmados ou prováveis até alta - realizado pela UBS de residência;

Monitoramento contatos por 21 dias após data do último contato com caso confirmado ou provável para verificação do aparecimento de sinais e sintomas de Mpox, realizado pela UBS de referência;

Não há necessidade de quarentena dos contatos assintomáticos.

UVIS e UBS de residência - Encerrar o caso no CEVESP*

FLUXOGRAMA PARA ATENDIMENTO DE CASOS DE MPOX EM SERVIÇOS DE SAÚDE PÚBLICO E PRIVADO



Endereços:

UPA Vergueiro: Rua Vergueiro, 613 - Liberdade

Hospital Municipal Dr. Ignácio Proença de Gouvêa: Rua Juventus, 562 - Parque da Mooca, São Paulo - SP

FLUXOGRAMA PARA ATENDIMENTO DE CASOS DE MPOX EM SERVIÇOS DE SAÚDE PÚBLICO E PRIVADO

*Todos os casos devem ser notificados e encerrados no CEVESP:

<https://cevesp.saude.sp.gov.br/notifica/monkeypox>

O encerramento por parte das UBS deve ser realizado com o apoio e supervisão das UVIS.

**Diagnóstico Diferencial:

Causas comuns de erupção cutânea aguda como: varicela, escabiose, herpes zoster, sarampo, rubéola, zika, dengue, chikungunya, herpes simples, infecções bacterianas da pele, infecção gonocócica disseminada, sífilis primária ou secundária, cancroide, linfogranuloma venéreo, granuloma inguinal, molusco contagioso (poxvirus), reação alérgica.

É fundamental uma investigação clínica e/ou laboratorial para descartar possíveis outras causas.

***Confirmação diagnóstica:

a) **Coleta de Fluido das Lesões (SWAB) – RT-PCR** → Materiais necessários: 2 bisturis descartáveis com lâmina nº 10 ou 2 agulhas 13x0,45mm; até 2 tubos estéreis de rosca com O´ring (tipo criotubo) 1,5-2mL ou até 2 tubos tipo Falcon de 15 mL, como alternativa ao criotubo/microtubo; 2 swabs sintéticos para coleta.

b) **Coleta de Lesão Seca – RT-PCR** → Materiais necessários: 2 agulhas 13x0,45mm; até 2 tubos estéreis de rosca com O´ring (tipo criotubo) 1,5 -2mL ou até 2 tubos tipo Falcon de 15 mL, como alternativa ao criotubo/microtubo.

Mais Informações no site da COVISA/SMS:

https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/index.php?p=329648

CAPACITAÇÃO E ATUALIZAÇÃO ON LINE EM MPOX -02/08/2022

https://www.youtube.com/watch?v=ahGNc5N_Ed8



REFERÊNCIAS

1. Bunge EM, Hoet B, Chen L, Lienert F, Weidenthaler H, Baer LR, et al. (2022). The changing epidemiology of human monkeypox—A potential threat? A systematic review. PLoS Negl Trop Dis 16(2): e0010141. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0010141>
2. CDC. HAN Health Alert Network. Monkeypox Virus Infection in the United States and Other Non-endemic Countries—2022. 20 May 2022 https://emergency.cdc.gov/han/2022/han00466.asp?ACSTrackingID=USCDC_511-%20DM82529&ACSTrackingLabel=HAN%20466%20-%20General%20Public&delivery%20Name=USCDC_511-DM82529
3. ECDC-WHO Regional Office for Europe Monkeypox Surveillance Bulletin. 17 Jun 2022. <https://monkeypoxreport.ecdc.europa.eu/>
4. ECDC. Epidemiological update: Monkeypox outbreak 15 Jun 2022 <https://www.ecdc.europa.eu/en/news-events/epidemiological-update-monkeypox-multi-country-outbreak-15-june>
5. ECDC Rapid Risk Assessment. Monkey pox multi-country outbreak- 23 May 2022. <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/risk-assessment-monkeypox-multi-country-outbreak>
6. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Rede CIEVS. Comunicação de Risco Nº 06 – Monkeypox. Atualizações em 22/05/2022 e 19/05/2022.
7. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Informe Sala de Situação. Variola dos Macacos. Nº 26/2022. 19/06/2022
8. SES. IAL. COLETA MPXV. 24/05/2022
9. SES. Coordenadoria de Controle de Doenças. Centro de Vigilância Epidemiológica “Prof. Alexandre Vranjac”. Alerta Epidemiológico nº 06/2022. Monkeypox. 20/06/2022
10. WHO. Disease Outbreak News. Multi-country monkeypox outbreak in non-endemic countries 17 Jun 2022. <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2022-DON393>
11. WHO. Monkeypox. Fact Sheets. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/monkeypox>
12. WHO. Surveillance, Case investigation and contact tracing for Monkeypox. Interim Guidance. 22 May 2022. <https://www.who.int/publications/i/item/WHO-MPX-Surveillance-2022.2>
13. Ministério da Saúde (Brasil). Boletim Epidemiológico Especial: Mpox. SE 52. 2022. 25 Jan 2023. <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/epidemiologicos/variola-dos-macacos/boletim-epidemiologico-de-monkeypox-no-18-coe/view>
14. WHO. WHO recommends new name for monkeypox disease. 24 Jan 2023.
15. Ministério da Saúde (Brasil). Protocolo Isolamento domiciliar de casos suspeitos confirmados e prováveis. 04.09.2022. https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/variola-dos-macacos/publicacoes/protocolos-1/protocolo_isolamento_domiciliar_08_setembro.pdf