

Ação promovida pela:

Diase: Divisão de Assistência à Saúde do Estudante

diase | DIVISÃO DE ASSISTÊNCIA
À SAÚDE DO ESTUDANTE

PROPAAE
Pró-Reitoria de
Políticas Afirmativas
e Estudantis

UNILAB
Universidade da Integração Internacional
da Lusofonia Afro-Brasileira

A Monkeypox (Mpox) volta a ser considerada uma emergência de saúde mundial em 2024

Declarada uma ESPII (emergência de saúde pública de importância internacional) pela primeira vez, em julho de 2022, pela Organização Mundial de Saúde (OMS), em decorrência de surto multinacional que se propagou rapidamente pelo contato sexual em vários países onde o vírus não havia sido observado anteriormente. Essa ESPII foi declarada encerrada em maio de 2023, após um declínio sustentado de casos no mundo.



O aparecimento no ano passado e a rápida propagação de uma nova cepa do vírus na República Dominicana do Congo, bem como sua detecção em países vizinhos, são as principais razões para a declaração da ESPII em ago/2024.

*No último mês, foram notificados mais de 100 casos do clado 1b confirmados laboratorialmente em quatro países vizinhos da RDC que não tinham notificado anteriormente mpox:
Burundi, Quênia, Ruanda e Uganda.*

A Monkeypox - O que é?

É uma doença viral com sintomas semelhantes aos da varíola (Febre, dores no corpo, dor de cabeça, calafrio, fraqueza e erupções cutânea ou lesões de pele), mas com apresentação clínica mais branda.



Febre



Dores no corpo



Dor de cabeça



Calafrio



Fraqueza



Erupções cutânea ou lesões de pele

A transmissão

De acordo com a OMS, o vírus monkeypox é transmitido principalmente por:

Contato com secreções respiratórias ao falar, tossir ou espirrar;

Contato físico próximo com pessoas contaminadas que apresentem sintomas;

Contato com lesões e fluidos corporais;

Contato com materiais de uso pessoal de alguém que está infectado, como roupa de banho, roupa de cama e talheres.



O Tratamento

Baseia-se em cuidados com a erupção cutânea, controle da dor e prevenção de complicações.

*Sobre orientação de um profissional de saúde, alguns medicamentos antivirais específicos podem ser usados no tratamento da mpox, **principalmente em casos graves ou em pessoas com maior risco de complicações.***

A Prevenção

São medidas gerais para diminuir a propagação da doença:

- **Uso de máscaras** em ambientes fechados e/ou passíveis de aglomeração.
- **Manutenção da etiqueta respiratória** (Cobrir a boca e o nariz ao espirrar ou tossir, higienizando as mãos em seguida)



**Uso de máscaras
em ambientes
fechados e/ou passíveis
de aglomeração**



**Cobrir a boca
e o nariz ao espirrar
ou tossir**



**Dores no
corpo**



Diante de sinais e sintomas suspeitos de infecção por Monkeypox, procure atendimento de saúde para avaliação diferencial.



Febre



Dores no corpo



Dor de cabeça



Calafrio



Fraqueza



Erupções cutânea ou lesões de pele

O isolamento dos casos suspeitos e confirmados são imprescindíveis para o controle da disseminação da doença.

Elaboração: Divisão de Assistência à Saúde do Estudante - Diase/Propae

Nossos canais de dúvidas:

Telefone: (85) 2222-0889/0880

E-mail: atendimento.diase@unilab.edu.br



Referências

Organização Pan-Americana da Saúde. Disponível em: <https://www.paho.org/pt/noticias/14-8-2024-diretor-geral-da-oms-declara-surto-mpox-como-uma-emergencia-saude-publica> Acesso em: 15 de ago de 2024.

Organização Pan-Americana da Saúde. Alerta Epidemiológico Mpox (MPXV clado I) Disponível em: <https://www.paho.org/pt/documentos/alerta-epidemiologico-mpox-mpxv-clado-i-8-agosto-2024> Acesso em: 15 de ago de 2024.

Anvisa, Nota Técnica nº 81/2022/SEI/COVIG/GGPAF/DIRE5/ANVISA. Disponível em: <file:///C:/Users/valeria/Downloads/-NOTA%20TECNICA%2081%202022%20COVIG%20GGPAF%20DIRE5%20ANVISA%2029ago2022.pdf> Acesso em: 15 de ago de 2024.

Organização Mundial da Saúde. African region faces an unprecedented surge in mpox cases, 8 August 2024. Genebra; OMS; 2024. Disponível em: <https://www.afro.who.int/news/african-region-faces-unprecedented-surge-mpox-cases>. Acesso em: 15 de ago de 2024.