



apresentam





Monkeypox: o que estamos esperando para agir?

Alexandra Crsipim Boing





Monkeypox

- zoonose endêmica na África Central e Ocidental, causada por um orthopoxvírus;
- importante as mudanças na denominação
- Nas áreas endêmicas o casos aumentaram e surtos foram ocorrendo fora da África desde o início dos anos 2000.





Casos no mundo

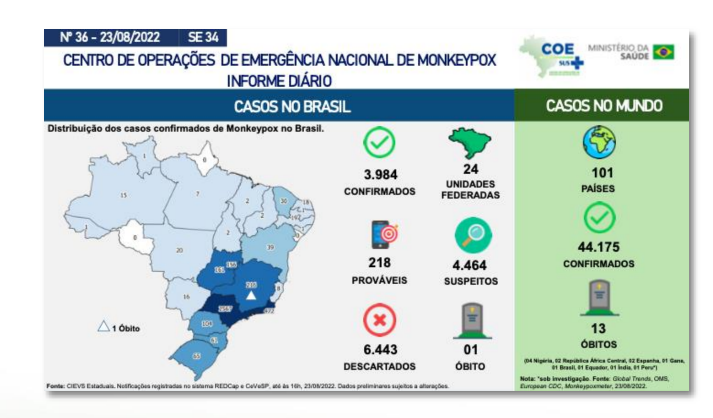
- Em 7 de maio de 2022, a Organização Mundial da Saúde (OMS) foi informada de um caso confirmado da Monkeypox, no Reino Unido;
- A partir disso começou a se acompanhar uma escalada de casos e
- Até 23/08 já eram 44.175 casos confirmados em 101 países e 13 óbitos.





Casos no Brasil

- O primeiro caso importado no Brasil foi confirmado em 9 de junho de 2022;
- Em 23/08 já eram 3.984 casos confirmados e 1 óbito e
- Preocupação pela fragilidade e lentidão do país em enfrentar mais esta emergência sanitária.







Transmissão entre humanos

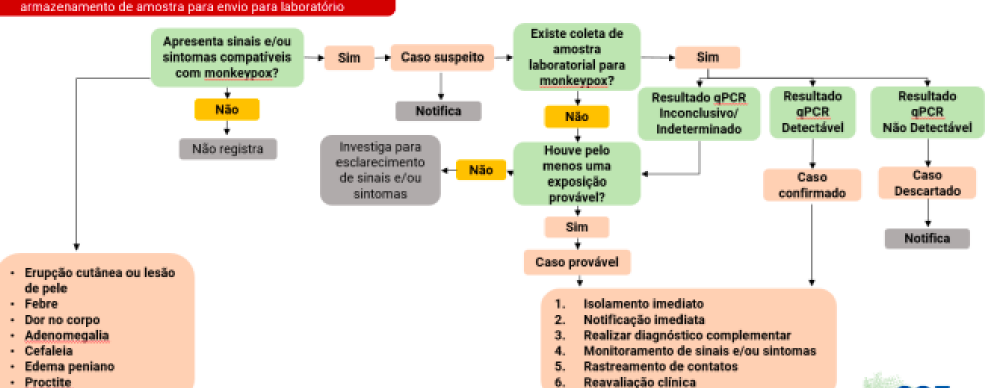
- Contato direto pele a pele com as lesões cutâneas e sustentando;
- Gotículas respiratórias;
- Fluidos corporais;
- Objetos contaminados;





Definição de caso

Uso de EPI para profissionais de saúde Ver orientações de coleta, descarte de materiais e armazenamento de amostra para envio para laboratório



Diagnóstico diferencial: varicela zoster, herpes zoster, herpes simples, infecções bacterianas da pele, infecçõe opnocócica disseminada, sifilis primária ou secundária, cancrolde. linfogranuloma venéreo, granuloma inguinal, molusco contagioso, reação alérgica e quaisquer outras causas de erupção cutânea papular ou vesicular.

Pacientes com erupção cutánea característica devem ser investigados para monkeypox mesmo que outros testes sejam positivos, considerando a possibilidade de coinfecção.





- Definição de protocolos clínicos e diretrizes terapêuticas na rede de atenção à saúde;
- Implementação de um sistema de informação unificado para registro dos casos confirmados e suspeitos, considerando aspectos clínicos, epidemiológicos e sociodemográficos, garantindo a transparência da informação para toda sociedade;
- Ampliação de recursos para estruturação, qualificação e descentralização dos serviços de vigilância epidemiológica e laboratorial. A investigação de casos e o rastreamento de contatos é essencial para prestar o atendimento clínico necessário, isolar os casos para interromper a transmissão e monitorar contatos;





- Investimento em vigilância genômica do MPXV e integração com vigilância epidemiológica. Aumentar e articular parcerias para organizar de forma sistemática a vigilância genômica do orthopoxvirus no país;
- Treinamento e formação de profissionais de saúde sobre o perfil epidemiológico e clínico da doença e estabelecimento de dispositivos de acompanhamento das evidências científicas;





- Campanhas e ações de comunicação de risco em saúde junto à população sobre a doença, sinais, sintomas, medidas preventivas e combate ao estigma, pensadas e organizadas com participação ativa das comunidades. Incorporação destas ações destinadas ao público sob maior risco neste estágio inicial de disseminação da doença, baseando suas ações em direitos e evidências científicas que evitem a estigmatização;
- Monitoramento, planejamento e avaliação contínua das medidas de prevenção, da incorporação de vacinas e medicamentos existentes, do seu uso e definição de grupos prioritários e planejamento de ações em nível populacional;



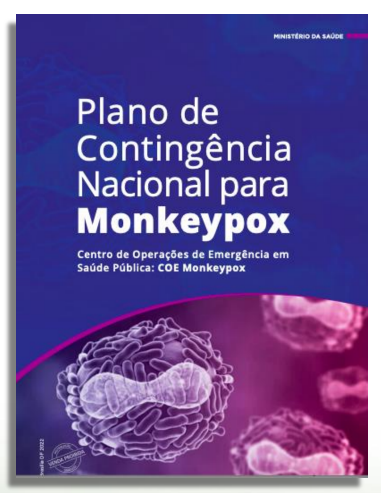


- Proatividade do Ministério da Saúde para aprovação e aquisição de medicamento e vacinas e/ou investimentos na produção nacional do imunobiológico e
- Investimento em pesquisa para o diagnóstico epidemiológico, monitoramento e impactos sociais.





Plano de Contingência



Fonte: Ministério da Saúde

Estratégias

- √ contenção
- √ controle
- ✓ orientações assistenciais
- √ epidemiológicas
- √ laboratoriais.





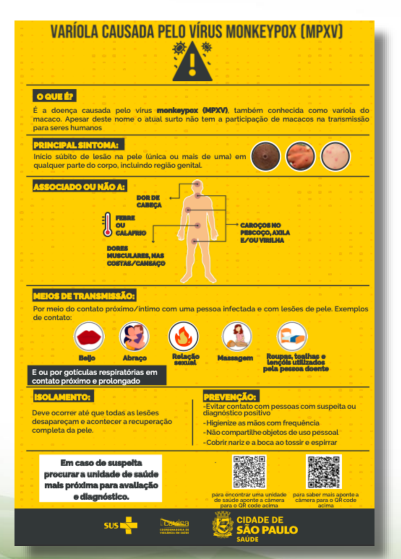
Importância da Atenção Primária

- Diagnóstico oportuno
- Comunicação
- Combate à estigmatização
- Acompanhamento





Împortância da Atenção Primária











Obrigada!

@AlexandraBoing







Perguntas e respostas