

14/setembro/2022

A Monkeypox é uma doença causada pelo vírus *Monkeypox virus* do gênero *Orthopoxvirus* e família *Poxviridae*.

O *Monkeypox virus*, embora seja conhecido por causar a “varíola de macacos”, é um vírus que infecta roedores na África, e os primatas são provavelmente hospedeiros acidentais, assim como o ser humano.

Até maio de 2022, todos os surtos da Monkeypox estavam restritos ao continente Africano, porém a doença se espalhou pelo mundo e atualmente apresenta transmissão comunitária inter humana em vários países, inclusive no Brasil.

ATENÇÃO: Este informe será atualizado quando houver alterações nos casos ou novas notificações.

Figura 1. Período de realização das notificações dos casos suspeitos de Monkeypox no estado de Mato Grosso do Sul

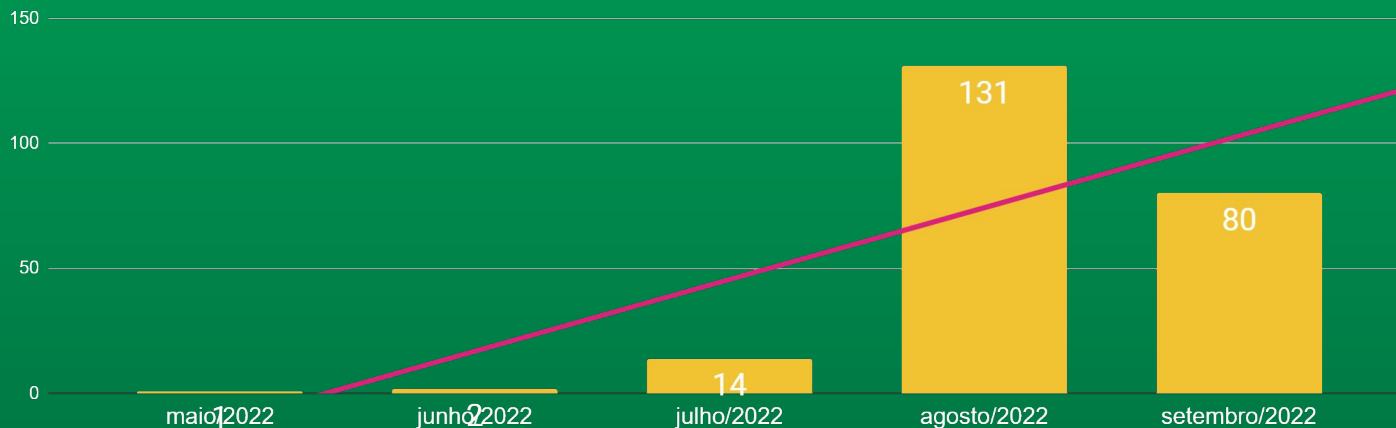


Tabela 1. Municípios no estado de Mato Grosso do Sul com casos de Monkeypox notificados

Município de residência	Suspeitos	Descartados	Confirmados	Prováveis
Amambai	1	1	-	-
Angélica	-	1	-	-
Aparecida do Taboado	-	-	1	-
Aquidauana	-	4	2	4
Bandeirantes	-	1	-	-
Bonito	-	1	-	-
Camapuã	-	1	-	-
Campo Grande	50	44	58	-
Cassilândia	-	1	-	-
Chapadão do Sul	1	-	-	-
Corumbá	1	1	-	-
Costa Rica	1	1	1	-
Deodópolis	-	1	-	-
Dourados	4	7	7	-

Continua....Tabela 1. Municípios no estado de Mato Grosso do Sul com casos de Monkeypox notificados

Município de residência	Suspeitos	Descartados	Confirmados	Prováveis
Fátima do Sul	-	3	-	-
Figueirão	-	1	-	-
Iguatemi	-	1	-	-
Itaporã	-	1	-	-
Itaquiraí	-	-	1	-
Jardim	1	-	-	-
Maracaju	1	-	-	-
Naviraí	-	1	-	-
Paranaíba	1	2	-	-
Ponta Porã	-	3	2	-
São Gabriel do Oeste	-	1	-	-
Três Lagoas	6	8	1	-

	Suspeitos	Descartados	Confirmados	Prováveis
Total	67	85	73	4

Tabela 2. Casos confirmados para Monkeypox ainda ativos e em monitoramento no estado de Mato Grosso do Sul

Município de residência	Total de confirmados	Prováveis	Curados	Ativos
Campo Grande	58	0	37	21
Dourados	7	0	5	2
Itaquiraí	1	0	1	0
Aparecida do Taboado	1	0	1	0
Costa Rica	1	0	0	1
Aquidauana	2	4	6	0
Ponta Porã	2	0	1	1
Três Lagoas	1	0	0	1
Total	73	4	51	26

Figura 2. Sexo dos indivíduos confirmados e prováveis para Monkeypox no estado de Mato Grosso do Sul

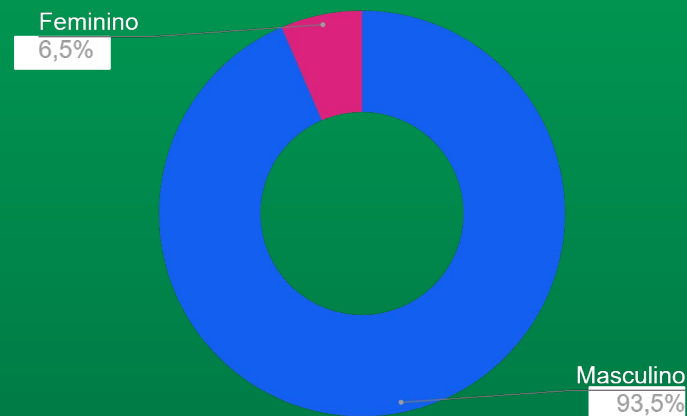


Figura 3. Faixa etária dos indivíduos confirmados e prováveis para Monkeypox no estado de Mato Grosso do Sul

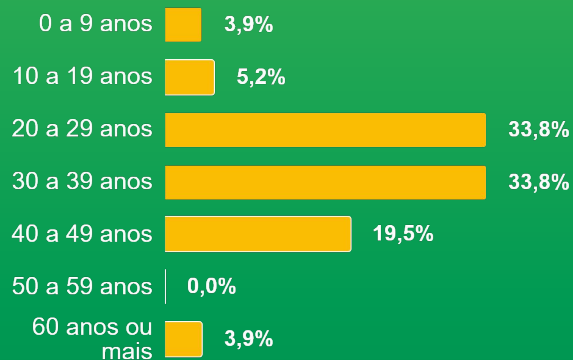


Figura 4. Sinais e sintomas apresentados pelos indivíduos confirmados e prováveis para Monkeypox no estado de Mato Grosso do Sul

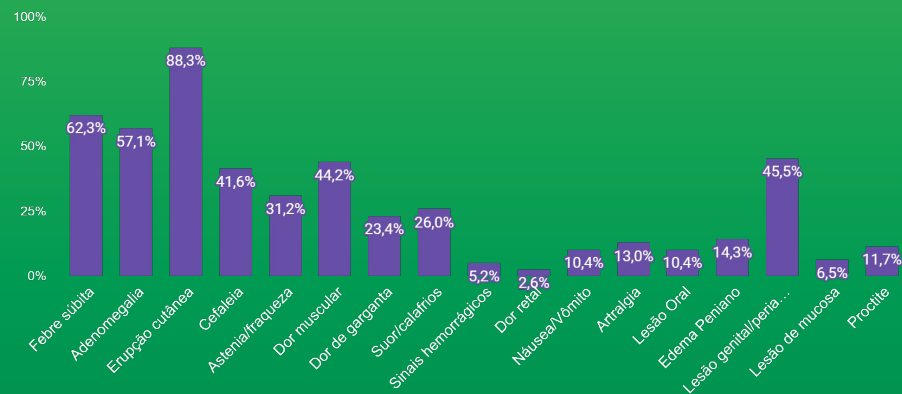
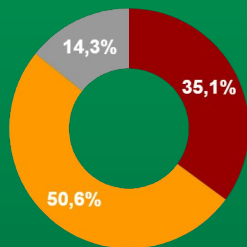


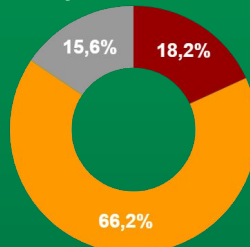
Figura 5. Vínculo epidemiológico relatados pelos indivíduos confirmados e prováveis para Monkeypox e possível forma de contágio, Mato Grosso do Sul

Contato íntimo com desconhecido/parceiro casual



Sim Não

Contato com suspeito/provável/confirmado



Ignorado

Provável forma de contágio

- Sexual
- Ignorado
- Pessoa a pessoa (excluindo sexual ou mãe/filho)
- Desconhecida
- Exposição prolongada a suspeito/confirmado
- Associada ao cuidado de saúde

