

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.

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

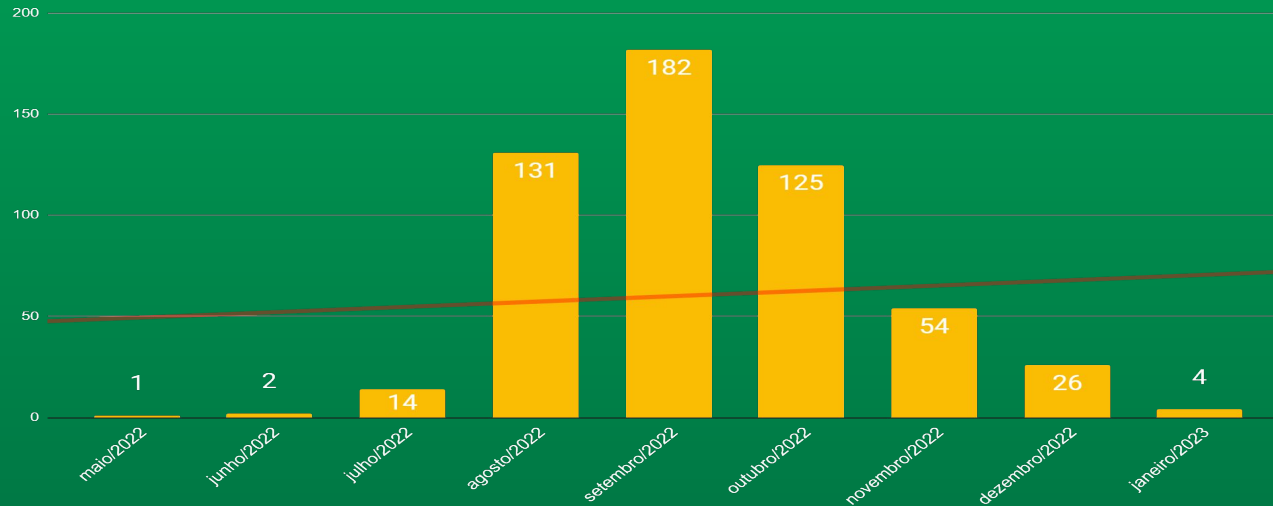


Tabela 1. Municípios no estado de Mato Grosso do Sul com casos de Monkeypox notificados

Município de residência	Suspeitos	Descartados	Confirmados	Prováveis	Perda de Seguimento
Amambai	-	2	-	-	1
Angélica	-	1	-	-	-
Aparecida do Taboado	-	-	1	-	-
Aquidauana	-	21	4	4	-
Bandeirantes	-	1	-	-	-
Bonito	-	6	1	-	-
Camapuã	-	1	-	-	-
Campo Grande	1	198	120	1	9
Cassilândia	-	1	-	-	-
Chapadão do Sul	-	1	1	-	-
Corguinho	-	-	-	-	1
Corumbá	-	5	-	-	-
Costa Rica	-	5	2	-	3
Deodápolis	-	1	-	-	-
Dourados	-	23	16	-	-
Fátima do Sul	-	3	-	-	-
Figueirão	-	1	-	-	-
Iguatemi	-	1	-	-	-
Itaporã	-	1	-	-	-

Continua...

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

Município de residência	Suspeitos	Descartados	Confirmados	Prováveis	Perda de Seguimento
Itaquiraí	-	2	1	-	-
Ivinhema	-	1	-	-	-
Jardim	-	5	1	-	-
Maracaju	-	-	2	-	-
Miranda	-	7	1	-	-
Naviraí	-	1	-	-	-
Nioaque	-	1	-	-	-
Nova Andradina	-	1	-	-	-
Paranaíba	-	4	1	-	2
Paranhos	-	1	-	-	-
Ponta Porã	1	9	3	-	-
Porto Murtinho	-	1	-	-	-
Ribas do Rio Pardo	-	1	-	-	-
Rio Brillhante	-	1	-	-	-
Rio Verde de Mato Grosso	-	1	-	-	-
São Gabriel do Oeste	-	2	-	-	-
Sidrolândia	-	1	1	-	-
Terenos	-	2	-	-	-
Três Lagoas	-	41	5	-	2

Continua...

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

	Suspeitos	Descartados	Perda de seguimento	Confirmados	Prováveis
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>354</b>	<b>18</b>	<b>160</b>	<b>5</b>

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	120	1	121	0
Dourados	16	0	16	0
Itaquiraí	1	0	1	0
Aparecida do Taboado	1	0	1	0
Costa Rica	2	0	2	0
Aquidauana	4	4	8	0
Ponta Porã	3	0	3	0
Três Lagoas	5	0	4	0
Maracaju	2	0	2	0
Jardim	1	0	1	0
Chapadão do Sul	1	0	1	0
Miranda	1	0	1	0
Sidrolândia	1	0	1	0
Paranaíba	1	0	1	0
Bonito	1	0	1	0
<b>Total</b>	<b>160</b>	<b>5</b>	<b>165</b>	<b>0</b>

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

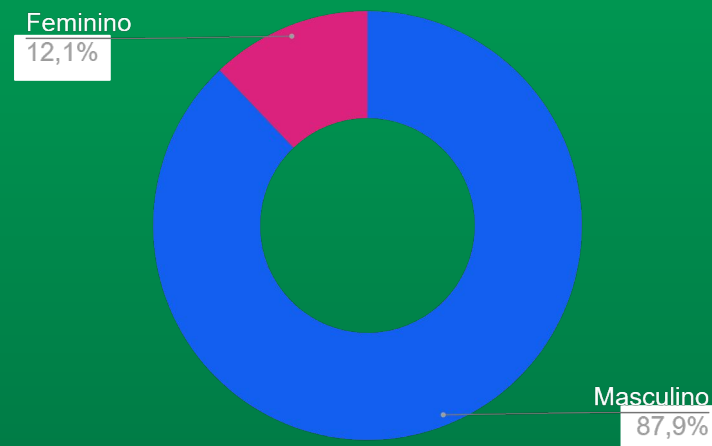


Figura 3. Faixa etária dos indivíduos confirmados e prováveis para Monkeypox no estado de Mato Grosso do Sul

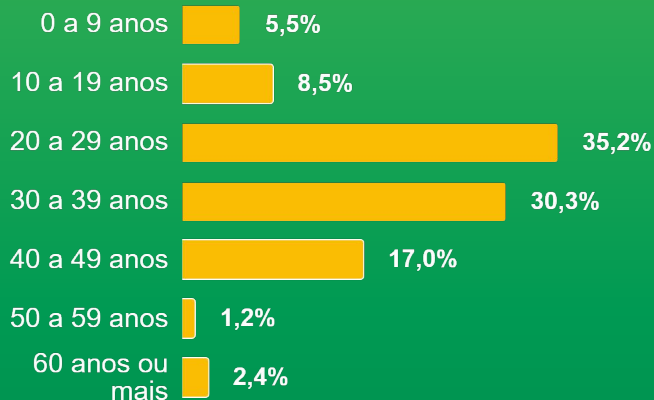
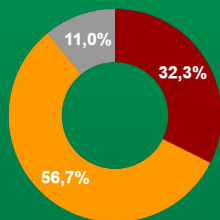


Figura 4. Sinais e sintomas apresentados pelos indivíduos confirmados e prováveis para Monkeypox no estado de Mato Grosso do Sul



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

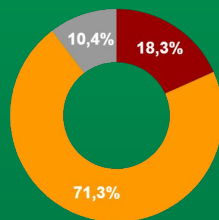


Sim

Não

Ignorado

Contato com suspeito/provável/confirmado



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
- Pai para filho

