



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SESAU
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE – SUVISA
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS E RESPOSTA EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE – CIEVS

Casos suspeitos de Monkeypox

Até o dia 29/09, foram notificados 328 casos suspeitos de Monkeypox, dos quais, 13 (4 %) casos foram confirmados, 05 casos prováveis (1,5%), 38 casos com perda de seguimento (11,6%), 206 (62,8 %) foram descartados e 62 (18,9%) encontram-se em investigação. Além disso, verifica-se que o município de Maceió é o que possui o maior quantitativo de casos (183; 55,8%) seguido de Arapiraca (28; 8,5%) e Delmiro Gouveia com (14; 4,3%) respectivamente. (Tabela 1).

Foram excluídos 04 casos por não atenderem definição proposta pelo Ministério da Saúde dos seguintes municípios: Arapiraca, Pindoba, Maragogi e Viçosa.

Tabela 1. Distribuição de casos notificados para Monkeypox, segundo classificação. Alagoas,2022.

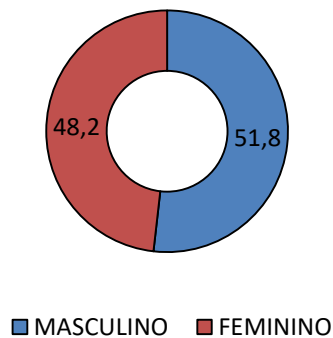
| Município de residência | Suspeito | Descartado | Perda de seguimento | Excluído | Provavel | Confirmado | Total |
|-------------------------|-----------|------------|---------------------|----------|----------|------------|------------|
| MACEIO | 37 | 112 | 24 | 0 | 0 | 10 | 183 |
| ARAPIRACA | 5 | 21 | 1 | 1 | 0 | 0 | 28 |
| DELMIRO GOUVEIA | 2 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 14 |
| RIO LARGO | 3 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| VICOSA | 0 | 3 | 0 | 1 | 3 | 1 | 8 |
| UNIAO DOS PALMARES | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| SAO MIGUEL DOS CAMPOS | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 5 |
| PARICONHA | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| SANTANA DO IPANEMA | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| SAO MIGUEL DOS MILAGRES | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| MARAGOGI | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| BARRA DE SAO MIGUEL | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| CAPELA | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| INHAPI | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| MURICI | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| OLIVENCA | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| FEIRA GRANDE | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| PALESTINA | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| BATALHA | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| COITE DO NOIA | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| CHA PRETA | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| MARECHAL DEODORO | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| NOVO LINO | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| PENEDO | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| PINDOBA | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| SAO LUIS DO QUITUNDE | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| IBATEGUARA | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| ANADIA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| BRANQUINHA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| COLONIA LEOPOLDINA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| CORURIFE | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| FLEXEIRAS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| MESSIAS | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| OLHO D'AGUA DAS FLORES | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| OLHO D'AGUA DO CASADO | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| OURO BRANCO | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PIACABUCU | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PILAR | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PORTO CALVO | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PORTO REAL DO COLEGIO | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SAO JOSE DA LAJE | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TRAIPI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PASSO DE CAMARAGIBE | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ÁGUA BRANCA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 62 | 206 | 38 | 4 | 5 | 13 | 328 |



SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE – SESAU
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE – SUVISA
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS E RESPOSTA EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE – CIEVS

No que se refere à distribuição de casos por sexo, têm-se que 158 (48,2%) são do sexo feminino, 170 (51,8) do sexo masculino. Gráfico 1.

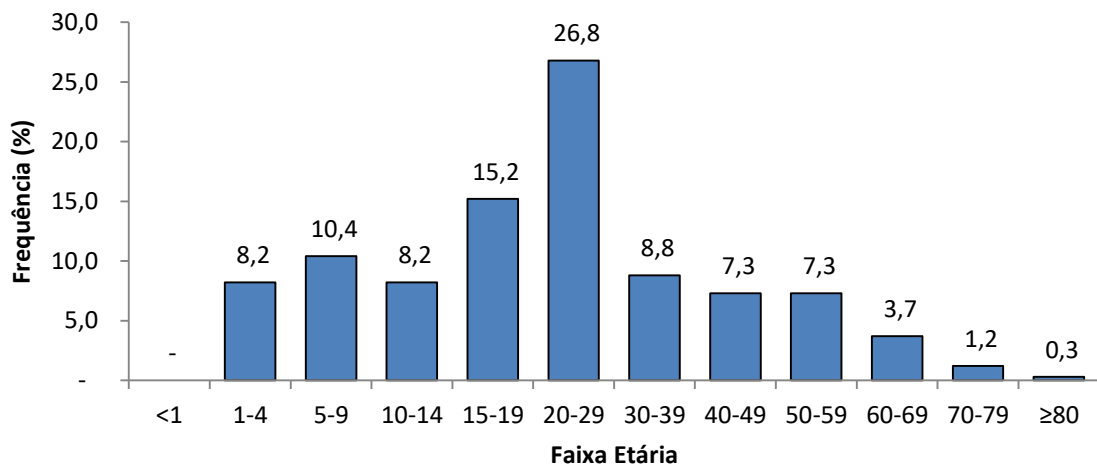
Gráfico 1. Casos notificados para Monkeypox, segundo sexo. Alagoas, 2022.



Fonte: REDCap/Ministério da Saúde.

A faixa etária com maior número de notificação entre os casos notificados é a de 20 - 29 anos, com 88 casos (26,8%), seguida de 15 - 19 anos com 50 casos (15,2 %). Gráfico 2.

Gráfico 2. Casos notificados de Monkeypox, segundo a faixa etária. Alagoas, 2022.



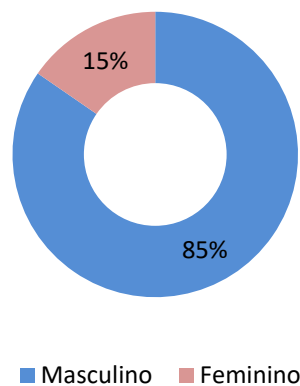
Fonte: REDCap/Ministério da Saúde.



SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE – SESAU
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE – SUVISA
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS E RESPOSTA EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE – CIEVS

Quanto ao perfil dos casos confirmados, o sexo masculino corresponde a 85% dos casos.
Gráfico 3.

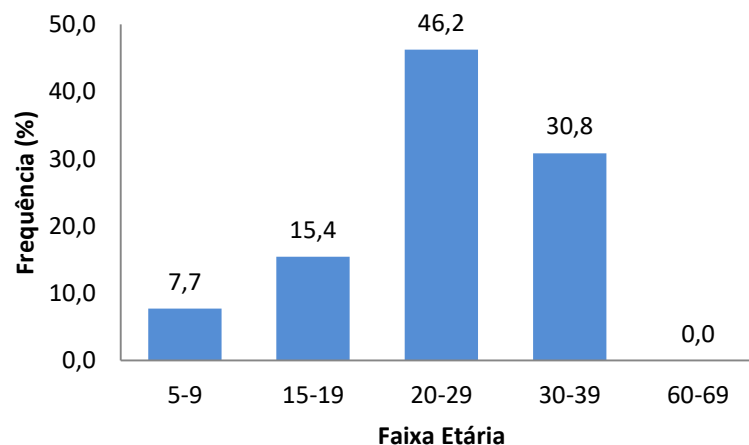
Gráfico 3. Casos confirmados de Monkeypox, segundo sexo. Alagoas, 2022.



Fonte: REDCap/Ministério da Saúde

A faixa etária predominante dos casos confirmados é de 20-29 anos, representando 46,2% (n=6). Gráfico 4.

Gráfico 4. Casos notificados de Monkeypox, segundo a faixa etária. Alagoas, 2022.



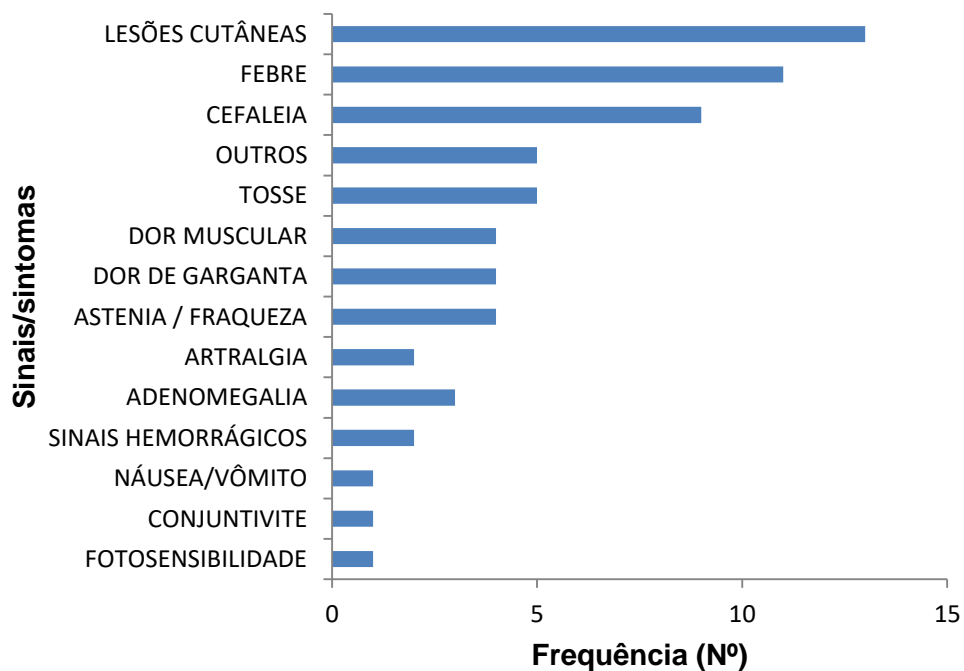
Fonte: REDCap/Ministério da Saúde



SECRETARIA DE ESTADO DA SAUDE – SESAU
SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE – SUVISA
CENTRO DE INFORMAÇÕES ESTRATÉGICAS E RESPOSTA EM VIGILÂNCIA EM SAÚDE – CIEVS

Os principais sinais e sintomas registrados entre os casos confirmados foram: erupções cutâneas, febre e cefaleia. Gráfico 5.

Gráfico 5. Casos confirmados de Monkeypox, segundo sinais e sintomas. Alagoas, 2022.



Fonte: REDCap/Ministério da Saúde

Maceió, 29 de setembro de 2022.

Este informe sinaliza os casos notificados até às 13 horas da presente data.