

CORONA VÍRUS



SAÚDE



MINAS
GERAIS

GOVERNO
DIFERENTE.
ESTADO
EFICIENTE.

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DE MINAS GERAIS
COES MINAS COVID-19

BOLETIM ESPECIAL

URS PATOS DE MINAS

Número 1

CORONA VÍRUS



SAÚDE



MINAS
GERAIS

GOVERNO
DIFERENTE.
ESTADO
EFICIENTE.

Governador do Estado de Minas Gerais

Romeu Zema Neto

Secretário de Estado de Saúde de Minas Gerais

Carlos Eduardo Amaral Pereira da Silva

Secretário de Estado Adjunto

Luiz Marcelo Cabral Tavares

Chefia de Gabinete

João Márcio Silva de Pinho

Assessora de Comunicação Social

Virgínia Cornélio da Silva

Subsecretaria de Políticas e Ações de Saúde

Marcilio Dias Magalhães

Subsecretaria de Regulação do Acesso a Serviços e Insumos de Saúde

Juliana Ávila Teixeira

Subsecretaria de Inovação e Logística em Saúde

André de Andrade Ranieri

Subsecretaria de Gestão Regional

Darlan Venâncio Thomaz Pereira

Subsecretaria de Vigilância em Saúde

Dario Brock Ramalho

Dirigente da Regional de Saúde

Noemi Romero Augusto Portilho

**Equipe da URS Patos de Minas
Coordenadora Vigilância em Saúde**

Alaídes Gonçalves Correa

Coordenador NUVEAST

Carlos Henrique Ferreira Bispo

Coordenadora VISA

Ivany Maria de Brito

Equipe

Kerol'Anne D'Alfonso Mattos



Apresentação

Este boletim tem como objetivo descrever os aspectos epidemiológicos e assistenciais relacionados aos casos de COVID-19 na URS Patos de Minas e orientar as ações de vigilância, prevenção e controle.

1. CENÁRIO DA MACRORREGIÃO/URS

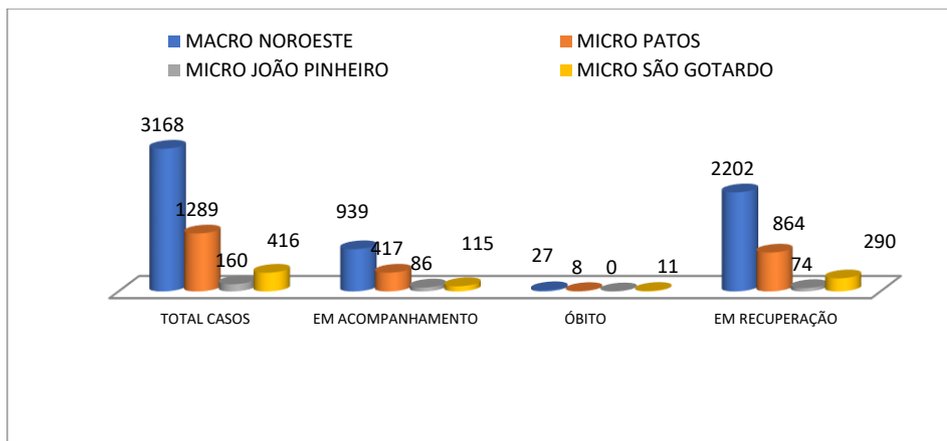
1.1 Casos confirmados de COVID-19

3168 Confirmados	939 Em Acompanhamento	2202 Recuperados	27 Óbitos
---------------------	-----------------------------	---------------------	--------------

FONTES: CSV Painel e CSV Sistemas

1.2 Evolução do número de notificados, casos confirmados e óbitos

Figura 1. Evolução do número de notificações, casos confirmados e óbitos, Macrorregião Noroeste



FONTES: CSV Painel e CSV Sistemas

2. SITUAÇÃO ASSISTENCIAL

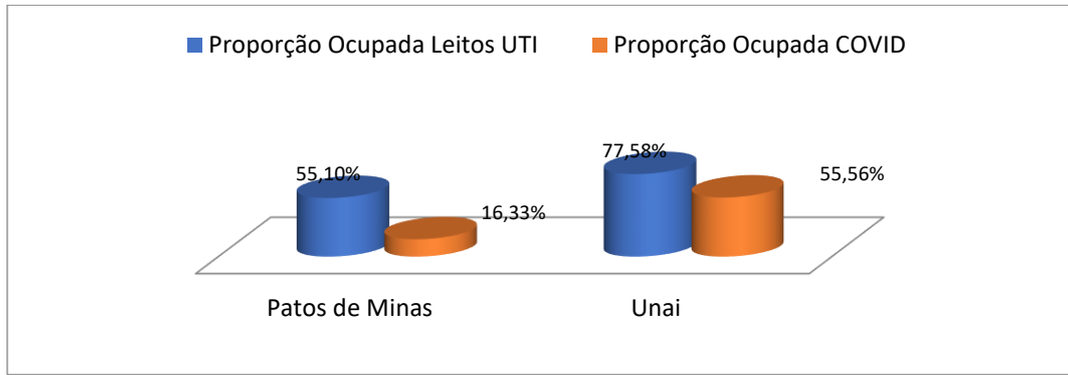
2.1 Distribuição de leitos nos municípios e leitos exclusivos para COVID-19

Leitos UTI SUS (Atualmente) 73	Leitos de UTI SUS com Produção 67
Pacientes Internados em Leitos UTI SUS 41	Internados com CID COVID 18
Número acumulado de internações por CID COVID (UTI + Enfermaria) 13.645	Número acumulado de Altas (UTI + Enfermaria) 11.046

FONTES: SUSfacil, CNES, Painel BI Interno

2.2 Proporção de leitos ocupados de UTI

Figura 2. Proporção de leitos de UTI ocupados no total e proporção de leitos de UTI ocupados por CID COVID



FONTES: Painel BI Interno

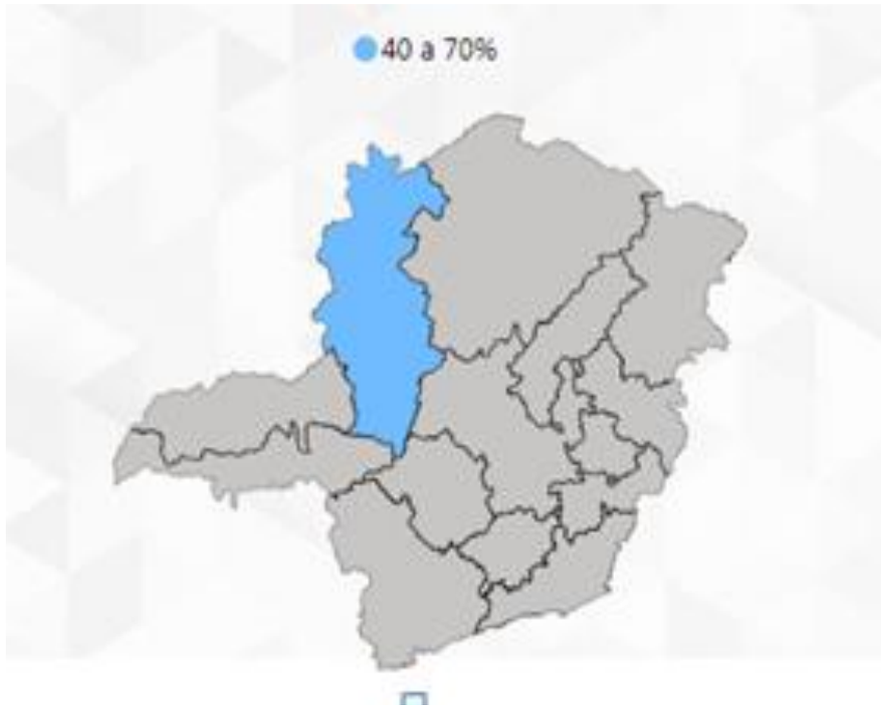
Tabela 1. Proporção de leitos de UTI ocupados no total e proporção de leitos de UTI ocupados por CID COVID

Região Saúde	Proporção Ocupada Leitos UTI	Proporção Ocupada COVID
Macrorregião	61,19%	26,87%
Patos de Minas	55,10%	16,33%
Unai	77,58%	55,56%

2.3 Proporção de leitos ocupados de Enfermaria



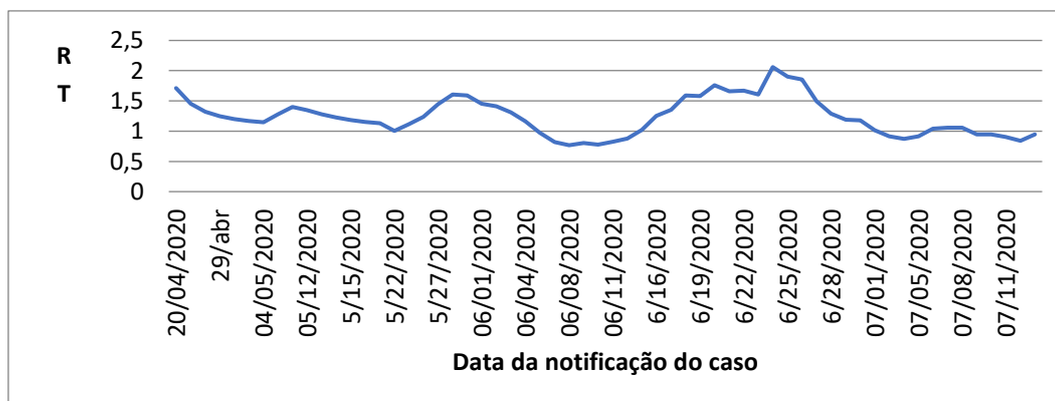
FONTES: Painel BI Interno

Figura 3. Proporção de leitos de Enfermaria ocupados, Macrorregião Noroeste

FONTES: Painel BI Interno

3. RT

3.1 Evolução do R_t = número de reprodução médio

Gráfico 1. Evolução do R_t = número de reprodução médio, Macrorregião Noroeste

FONTES: Relatório Minas Consciente

4.SURTOS

4.1 Surto na Macrorregião Noroeste por local de ocorrência

Figura 4. Surto por local de ocorrência, Macrorregião Noroeste

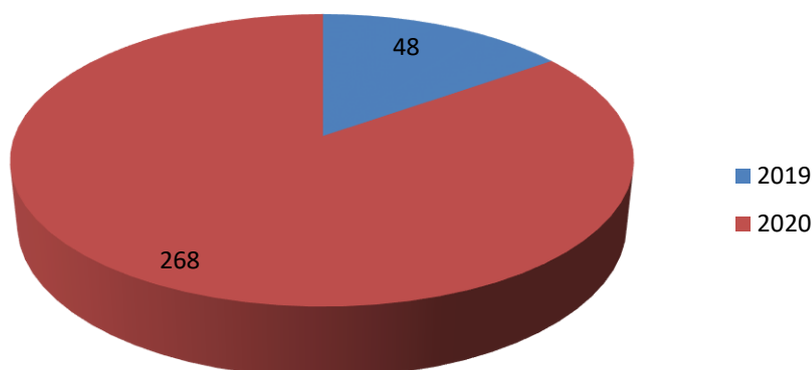
Estabelecimentos	Nº_Surtos	Número de casos	Numero de expostos
Sistema Prisional	3	13	73
Serviço de Saúde	3	27	238
ILPI	2	18	213
Empresa	5	141	896
Total	13	199	1.420

FONTES: Relatório de Surtos CIEVS-MG

5. SRAG

5.1 Comparação de casos acumulados em 2019 e 2020

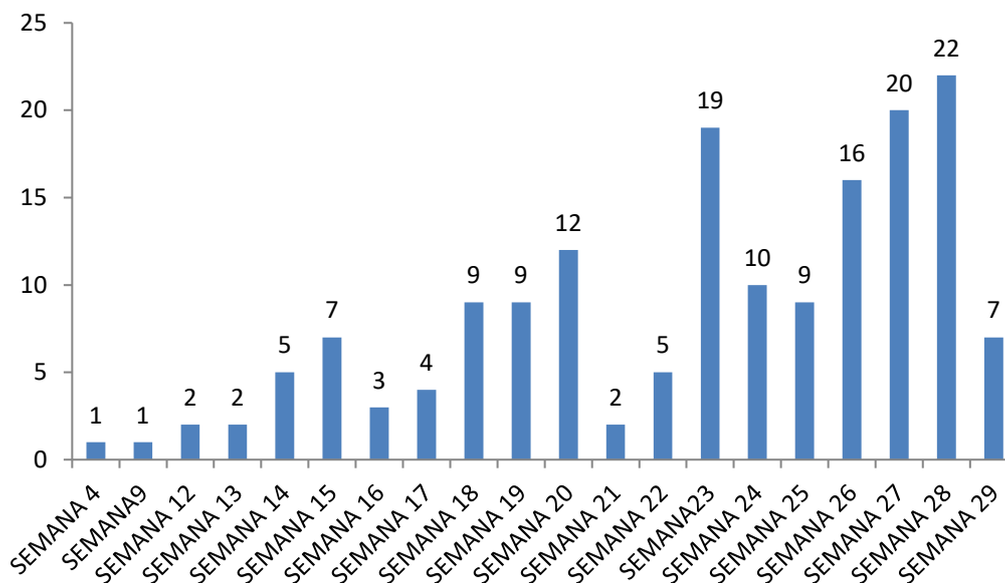
Figura 5. Casos acumulados de SRAG em 2019 e 2020



FONTES: SIVEP-Gripe

5.2 Número de hospitalizações por SRAG segundo semana epidemiológica de notificação em 2020

Figura 6. Número de hospitalizações por SRAG segundo semana epidemiológica, Macrorregião Noroeste



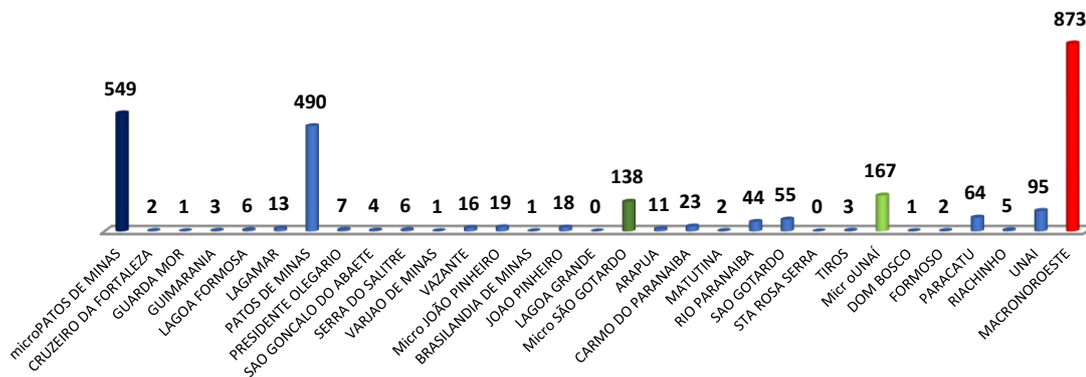
FONTES: SIVEP-Gripe

5.3 Óbitos por SRAG em 2020

Em 2020 foram confirmados 45 óbitos por Síndrome Respiratória Aguda Grave nos municípios da Macrorregião Noroeste.

6. VIGILÂNCIA LABORATORIAL

Figura 7. Número de casos confirmados laboratorialmente por COVID-19 na Macrorregião Noroeste - janeiro a julho 2020.



FONTES: CSV Sistemas