





Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

OBJETIVO DO RELATÓRIO

- Apresentar o cenário da Covid-19 no município de Sapucaia atualizado semanalmente;
- Prover dados e informações para subsidiar na análise e tomada de decisões dos profissionais de saúde;
- Atender à lei municipal 2.846 de 18/05/2020 que cria o portal da transparência sobre as ações emergenciais de combate a epidemia de Covid-19 no município de Sapucaia.

CENÁRIO DO COVID-2019

- Até 21 de outubro de 2020 foram confirmados 40.862.940 casos e 1.126.142 óbitos do novo coronavírus em todo o mundo. No Brasil, nessa mesma data, o número de casos é de 5.274.817 e 154.888 óbitos.
- O estado do Rio de Janeiro apresenta até o momento 292.621 casos confirmados e 19.836 mortes.
- No município de Sapucaia-RJ, foram confirmados 668 casos de Covid-19 e 30 óbitos.



100 APICO 1011

Relatório semanal 023 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

INTRODUÇÃO

O Coronavírus é uma família de vírus que podem causar infecções respiratórias. Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa. Alguns coronavírus podem causar doenças graves com impacto importante em termos de saúde pública, como a Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS), identificada em 2002, e a Síndrome Respiratória do Oriente Médio (MERS), identificada em 2012.

Em 31 de dezembro de 2019, o Escritório da Organização Mundial de Saúde na China foi informado sobre casos de pneumonia de etiologia desconhecida, detectados na cidade de Wuhan, província de Hubei, na China. Em 7 de janeiro de 2020, foi identificado e caracterizado que o agente etiológico, até então desconhecido, tratava-se de uma nova espécie de Coronavírus, denominado SARS-CoV-2, que provoca a doença chamada COVID-19.

A partir desse cenário, em 30 de janeiro de 2020, a OMS declarou Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional (ESPII) e o Brasil, em 03 de fevereiro de 2020, declara Emergência em Saúde Pública de importância Nacional (ESPIN) em decorrência da Infecção Humana pelo novo Coronavírus (COVID-19), considerando a necessidade de respostas rápidas através da Portaria MS/GM Nº 188. As medidas adotadas pela Vigilância à Saúde do Brasil e outros órgãos como Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) tomam como base as orientações da OMS e podem ser modificadas de acordo com a evolução dos estudos científicos publicados referente à epidemia por esse novo Coronavírus.

A situação de casos no mundo é atualizada diariamente e se encontra disponível no endereço eletrônico: https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus2019/situation-reports/. No Brasil, as informações são atualizadas, também, diariamente e disponibilizadas através do endereço eletrônico: https://www.saude.gov.br/saude-de-az/coronavirus.

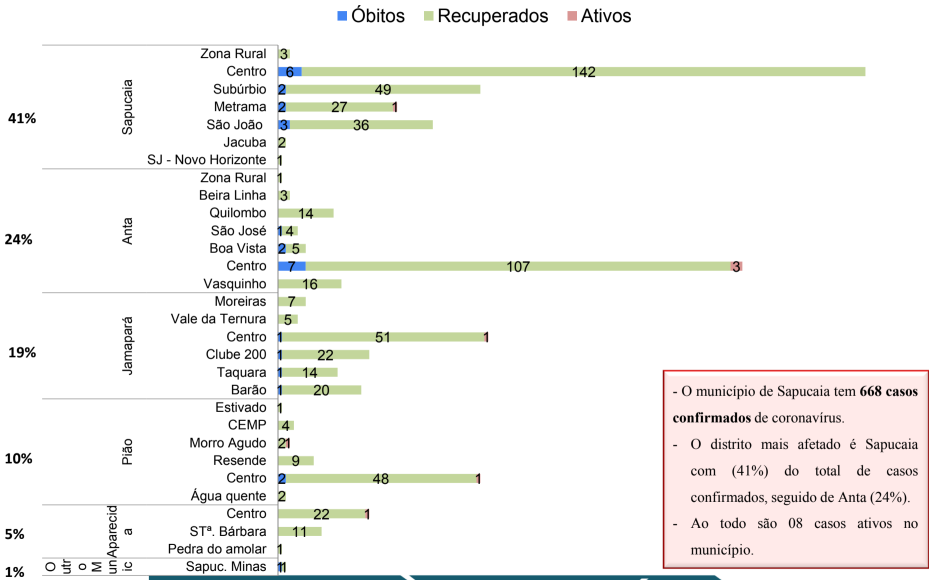
No Brasil, em 25/02/20, foi confirmado o primeiro caso do COVID-19 no estado de São Paulo, em um brasileiro procedente da Itália. Diante desse cenário, uma série de ações vem sendo adotadas em todo o mundo para definir o nível de resposta e a estrutura de comando correspondente a ser configurada, em cada nível de gestão e atenção.





Relatório semanal 023 Covid-19 SMS Sapucaia Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

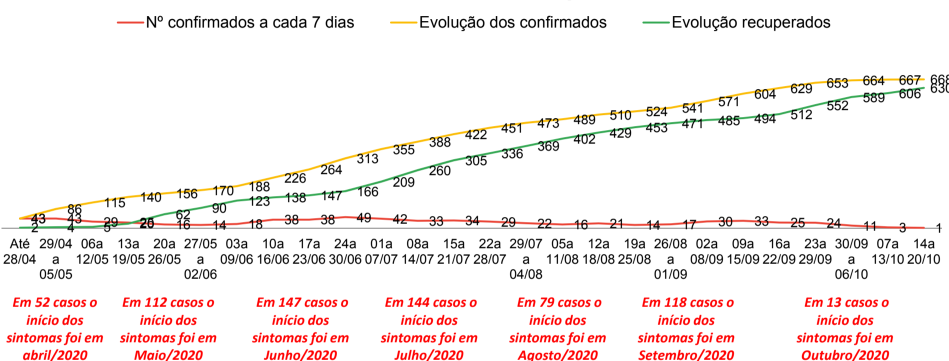
Nº casos por bairro







Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020 Evolução Covid-19 em Sapucaia

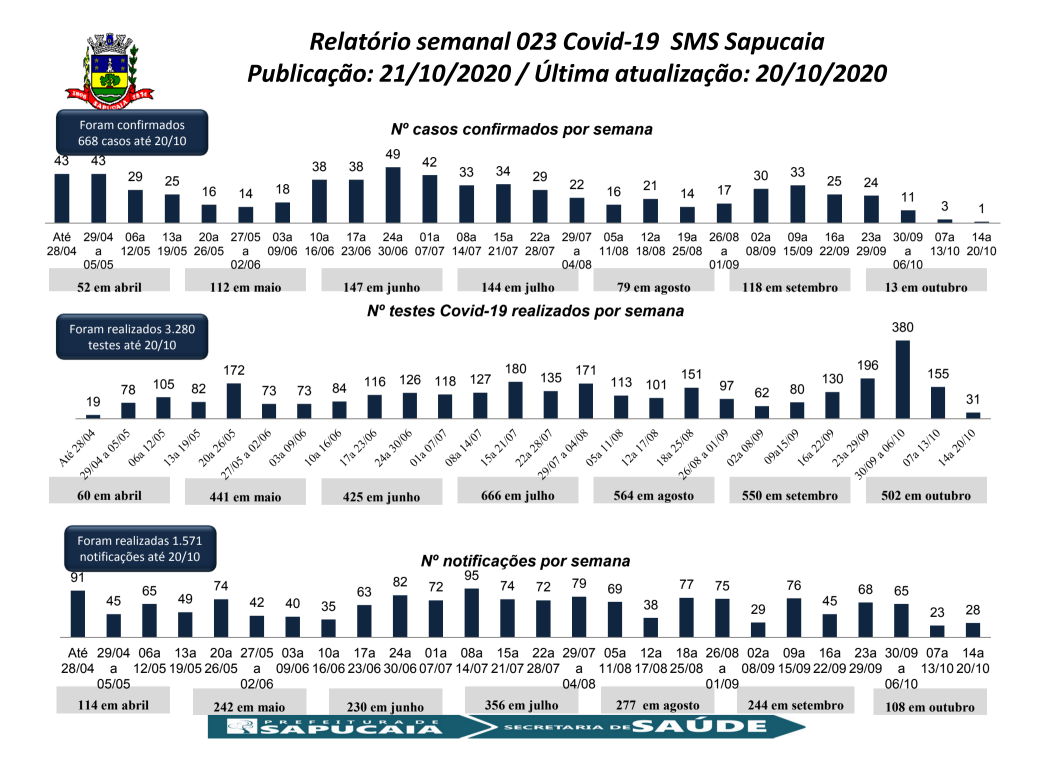


O início dos sintomas do 1º caso confirmado de Covid-19 no município ocorreu em 23/03. Porém, o número de casos começa a ser mais recorrente a partir da segunda semana de abril/2020. Em maio, o número de casos subiu, contudo, o número de pessoas testadas também aumentou após a aquisição dos testes rápidos pela prefeitura municipal.

O município de Sapucaia investiu em aquisição de testes rápidos e aumentou o número de testes realizados na população no mês de maio. Isso contribuiu para que o quantitativo de casos subisse acima da média nesse período. O número de casos voltou a subir de meados para final de junho, possivelmente devido às medidas de flexibilização de atividades e reabertura gradual da economia adotadas pelo Estado e seguidas pelo município de Sapucaia.

OBS: o quantitativo de novos casos da última semana tende sempre a subir posteriormente, tendo em vista que o teste rápido é realizado vários dias após o início dos sintomas e o convencional demora em média duas (02) semanas para obtenção do resultado .

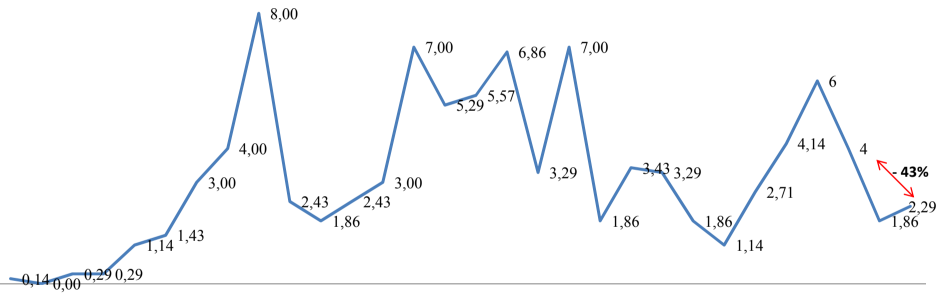






Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

Média móvel casos confirmados de Covid-19 (7 dias)



25a 01a 08a 15a 22a 29/04 06a 13a 20a 27/05 03a 10a 17a 24a 01a 08a 15a 22a 29/07 05a 12a 19a 26/08 02a 09a 16a 23a 30/09 07a 14a 31/0307/0415/0421/0428/04 a 12/0519/0526/05 a 09/0616/0623/0630/0607/0714/0721/0728/07 a 11/0818/0825/08 a 08/0915/0922/0929/09 a 13/1020/10 05/05 02/06 04/08 01/09 06/10

- * A variação com relação a 14 dias atrás foi de 43%, indicando uma tendência de queda no número de casos.
- * A média móvel foi feita com o número de casos confirmados no período de 7 dias dividido por sete (7).

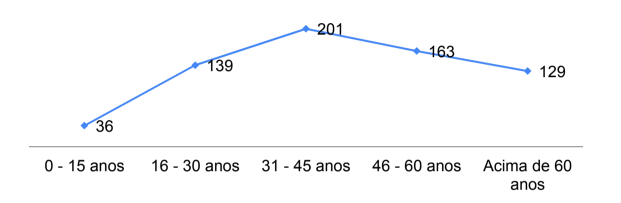


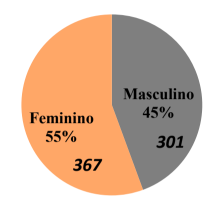


Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

Nº casos confirmados de Covid-19 por faixa etária

Casos confirmados por gênero





Nº de casos por faixa etária e localidade								
<u>Faixa Etária</u>	<u>Anta</u>	<u>Sapucaia</u>	Aparecida	<u>Jamapará</u>	<u>Pião</u>	Outros munic.	Confirmados	Doença crônica
0 - 15 anos	12	15	2	5	2	0	36	9
16 - 30 anos	36	58	7	22	15	1	139	26
31 - 45 anos	46	84	10	43	18	0	201	72
46 - 60 anos	39	69	6	33	15	1	163	90
acima de 60 anos	30	48	10	21	20	0	129	96
Total	163	274	35	124	70	2	668	293

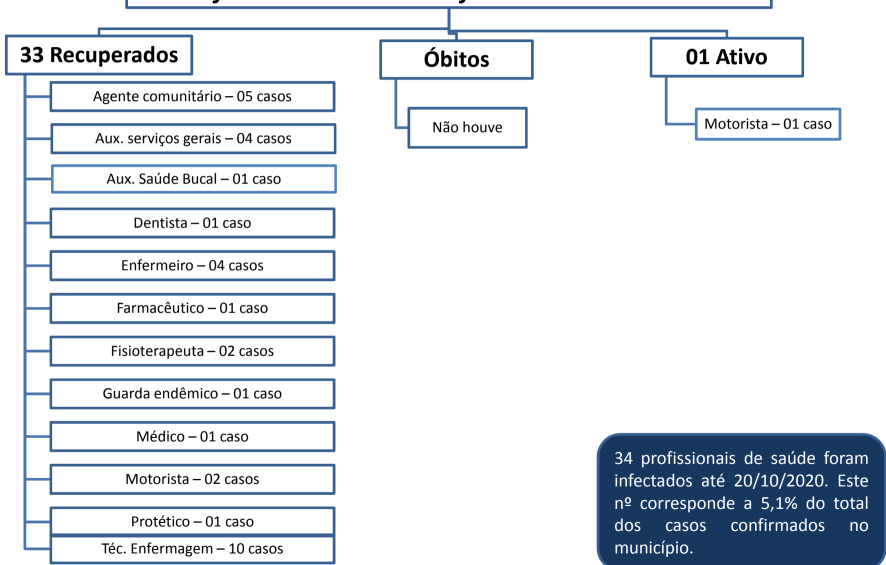
- A faixa etária mais afetada tem sido 31 a 45 anos (30% dos infectados);
- 74% dos infectados acima de 60 anos possuem doença crônica.
- 44% dos 639 infectados possuem algum tipo de doença crônica;
- 55% dos infectados entre 46 e 60 anos possuem doença crônica.





Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

Profissionais da saúde infectados com Covid-19





Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

	Nº casos por Status							
Status								
	Anta	Sapucaia	Aparecida	Jamapará	Pião	Outros Munic.	Total	
Confirmado	163	274	35	124	70	2	668	
Óbitos	10	13	0	4	2	1	30	
Internados	2	0	o	1	1	0	4	
Recuperado	150	260	34	119	66	1	630	
Liberado	356	589	71	308	102	34	1460	

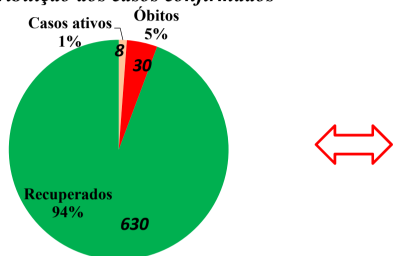
Tx Letalidade (nº óbitos/ nºcasos) 21/10/202						
Sapucaia	Estado do RJ	Brasil				
4,49%	6,78%	2,94%				





Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

Distribuição dos casos confirmados



Casos ativos por distrito

Sapucaia – 1 casos

Jamapará – 1 casos

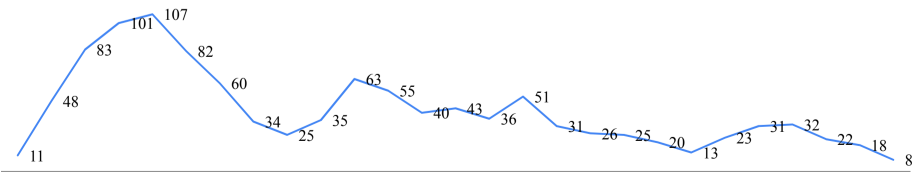
Pião – 2 casos

Anta – 3 casos

Aparecida – 1 casos

*Ativos = confirmados - óbitos - recuperados

Nº casos ativos de Covid-19



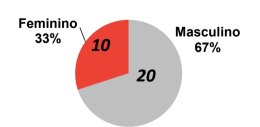
Até 15/04 Até 07/05 Até 21/05 Até 04/06 Até 16/06 Até 30/06 Até 14/07 Até 28/07 Até 11/08 Até 25/08 Até 08/09 Até 22/09 Até 06/10 Até 20/10

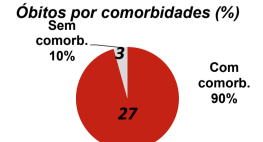


Relatório semanal 023 Covid-19 SMS Sapucaia Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

Perfil dos óbitos de Covid-19							
Sexo	Idade	Início sintomas	Data óbito	Residia em	Doença crônica		
M	48	10/04/2020	10/04/2020	SAPUC MINAS	Alcoolismo		
F	49	28/09/2020	19/10/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes e obesidade		
M	51	14/06/2020	08/07/2020	SAPUCAIA	Diabetes e obesidade		
F	52	08/09/2020	06/10/2020	JAMAPARÁ	Não		
M	52	03/05/2020	03/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes		
M	55	20/06/2020	29/06/2020	ANTA	Diabetes e esquizofrenia		
F	56	08/05/2020	03/06/2020	SAPUCAIA	Asma		
M	56	23/03/2020	18/04/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, obesidade		
M	56	29/04/2020	10/05/2020	ANTA	Hipertensão		
F	56	01/05/2020	22/05/2020	SAPUCAIA	Diabetes, hipertensão, cardíaco		
F	58	13/05/2020	20/05/2020	ANTA	Diabetes, hipertensão		
F	60	12/06/2020	19/06/2020	PIÃO	Diabetes, doença vascular		
F	62	23/07/2020	17/08/2020	PIÃO	Hipertensão e diabetes		
M	66	06/08/2020	17/09/2020	ANTA	Hipertensão e diabetes		
M	68	17/06/2020	16/09/2020	SAPUCAIA	Não		
M	67	01/06/2020	18/06/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão, diabetes, cardíaco		
M	69	16/04/2020	08/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão		
M	69	17/05/2020	07/06/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes, trombose		
F	71	14/09/2020	01/10/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, neoplasia		
M	72	15/05/2020	16/05/2020	ANTA	Hipertensão, diabetes, cardiomegalia, edema pulmonar		
M	72	11/09/2020	29/09/2020	JAMAPARÁ	Diabetes		
M	73	09/06/2020	14/06/2020	ANTA	Não		
F	75	09/05/2020	12/05/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, diabetes, cardíaca		
M	76	06/09/2020	12/09/2020	ANTA	Alzheimer, Diabetes e Hipertensão		
M	76	09/07/2020	30/07/2020	SAPUCAIA	Hipertensão, Mal de Parkinson		
F	80	25/06/2020	18/07/2020	JAMAPARÁ	Hipertensão e diabetes		
M	82	10/06/2020	05/07/2020	SAPUCAIA	Cardíaco		
M	82	19/06/2020	03/07/2020	SAPUCAIA	Hipertensão		
M	88	03/06/2020	12/08/2020	SAPUCAIA	Diabetes, cardíaco		
M	90	26/06/2020	02/07/2020	ANTA	Hipertensão, anemia, renal		

Óbitos por gênero





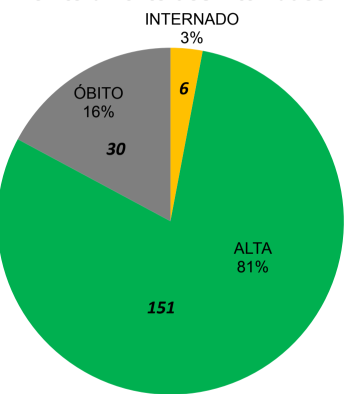




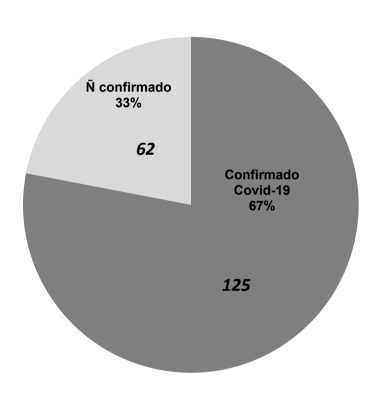


Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

Monitoramento dos internados



Monitoramento dos internados



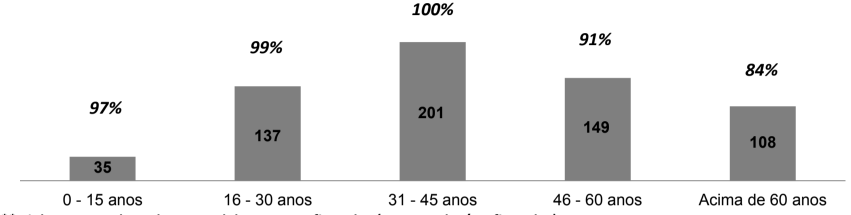
O gráfico acima é baseado no total de 187 internados desde o início do monitoramento do Covid-19 até a data de atualização deste relatório. **Atenção:** os 30 óbitos do gráfico correspondem aos decorrentes de pacientes em geral. O total de óbitos de pacientes que foram internados com Covid-19 é de vinte e cinco (25) óbitos.





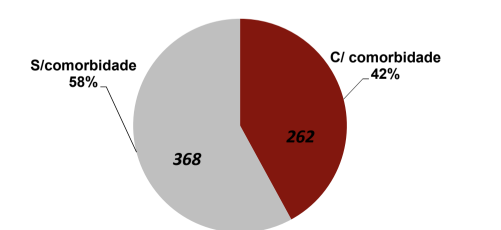
Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

Recuperados por faixa etária

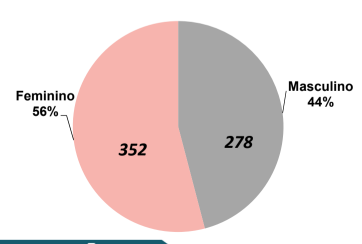


^{** %} de recuperados sobre o total de casos confirmados (recuperados/confirmados)

Recuperados por comorbidade (%)



Recuperados por gênero





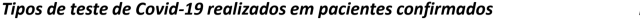
SECRETARIA DE SAÚDE



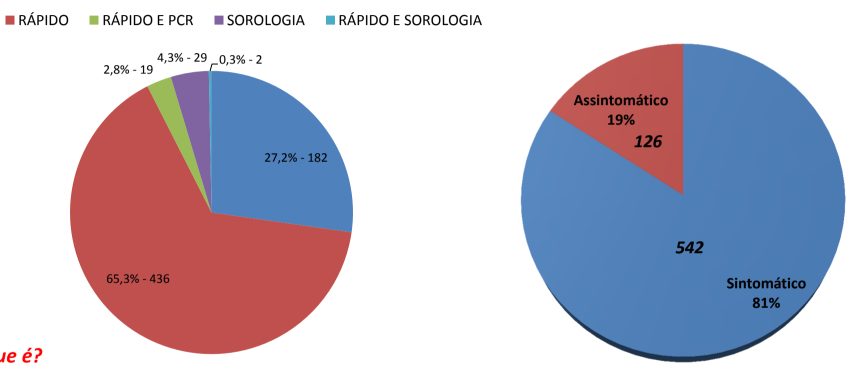
PCR

Relatório semanal 023 Covid-19 SMS Sapucaia

Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020







O que é?

- RT-PCR: Amostra analisada, preferencialmente obtida de raspado de nasofaringe. A coleta pode ser feita a partir do 3º dia após o início dos sintomas e até o 10° dia.
- SOROLOGIA: É feito a partir da detecção de anticorpos IgA, IgM e IgG. O exame é realizado a partir da amostra de sangue do paciente. É recomendado que seja realizado, pelo menos, 10 dias após o início dos sintomas.
- TESTE RÁPIDO: A amostra de sangue pode ser colhida de duas formas: ou por um furo no dedo ou pela coleta de sangue a partir de uma veia (o segundo método é o adotado em Sapucaia). A parte do sangue analisada é o soro material obtido após a centrifugação do sangue. Há maior precisão se feito após o décimo (10°) dia.





Publicação: 21/10/2020 / Última atualização: 20/10/2020

Medidas essenciais no combate ao Coronavírus:

- √ Use máscara;
- ✓ Lave sempre as mãos e procure não tocar o rosto;
- ✓ Use álcool 70%;
- ✓ Não dissemine fake news;
- ✓ Sem abraço, aperto de mão ou beijo;
- ✓ Cubra o rosto ao tossir ou espirrar;
- ✓ Evite aglomerações;
- ✓ Se puder, fique em casa!

Juntos vamos derrotar o vírus.

Unidos pela informação e responsabilidade.

