







Secretaria de Estado da Saúde, divulga, semanalmente, um Informe Epidemiológico visando não apenas apresentar os números disponíveis sobre a COVID-19 mas também a interpretação da situação epidemiológica e reflexão sobre as evidências e limitações de cada processo, além de apresentar uma análise mais detalhada sobre o perfil da transmissão da COVID-19 no Espírito Santo.

A divulgação dos dados epidemiológicos e da estrutura para enfrentamento da COVID-19 no Espírito Santo ocorre diariamente por meio do *site*:



PAINEL COVID-19 - ESTADO DO ESPÍRITO SANTO https://coronavirus.es.gov.br/painel-covid-19-es



Secretaria Estadual de Saúde Subsecretaria de Vigilância em Saúde Centro de Operações de Emergências Covid-19







NOVO CORONAVÍRUS (COVID-19)

INFORME EPIDEMIOLÓGICO - SEMANA 47

Atualização: SEMANAL - 28 de novembro de 2022 Horário: 17 horas

PANORAMA GERAL

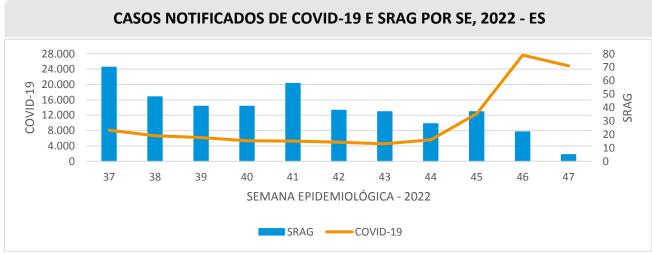






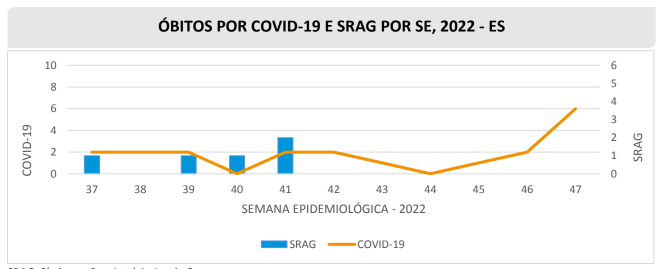
	MUNDO	BRASIL	ESPÍRITO SANTO	
CONFIRMADOS	637.404.847	35.149.503	1.239.045	
RECUPERADOS	300.681.830	34.201.418	1.191.877	
ÓBITOS	6.608.893	689.442	14.850	

Fonte: Dados globais e nacionais disponibilizados pela Organização Mundial da Saúde e Ministério da Saúde. Dados locais atualizados no dia 28 de novembro de 2022



SRAG: Síndrome Respiratória Aguda Grave

Fonte: eSUS/VS e SIVEP Gripe atualizado em 27 de novembro de 2022



SRAG: Síndrome Respiratória Aguda Grave

Fonte: eSUS/VS e SIVEP Gripe atualizado em 27 de novembro de 2022



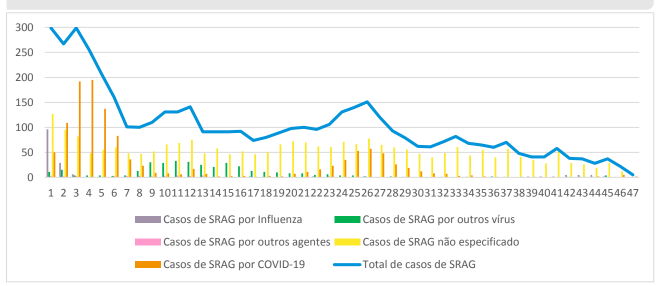




Os gráficos acima mostram o número de casos notificados e de óbitos por COVID-19 e SRAG nas últimas 11 semanas epidemiológicas (SE) no estado do Espírito Santo, evidenciando aumento dos casos notificados de COVID-19 a partir da SE 43.

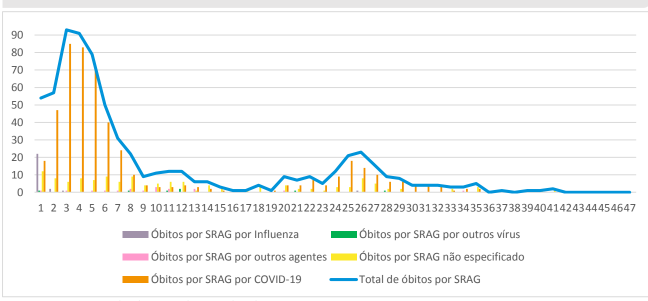
A Síndrome Respiratória Aguda Grave (SRAG) abrange casos de Síndrome Gripal (SG) que evoluem com comprometimento da função respiratória, sendo a SG caracterizada por um quadro respiratório agudo e, pelo menos, dois dos seguintes sinais/sintomas: febre (mesmo que referida), calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse ou coriza. Para ser considerada SRAG, o indivíduo com SG deve apresentar pelo menos um dos seguintes sinais/sintomas: dispneia/desconforto respiratório; pressão ou dor persistente no tórax; saturação de oxigênio menor que 95% em ar ambiente; coloração azulada (cianose) dos lábios ou rosto.

CASOS CONFIRMADOS DE SRAG SEGUNDO CLASSIFICAÇÃO FINAL POR SE, 2022 - ES



Fonte: SIVEP Gripe atualizado em 28 de novembro de 2022

ÓBITOS POR SRAG SEGUNDO CLASSIFICAÇÃO FINAL POR SE, 2022 - ES



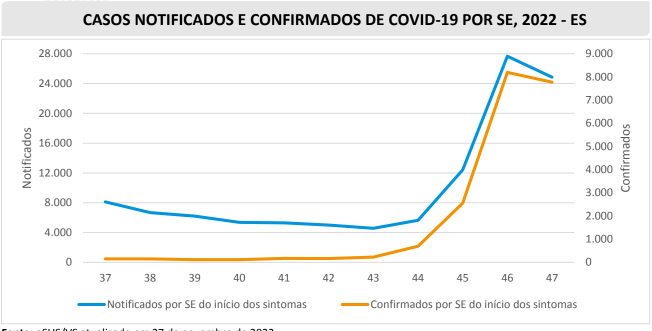
Fonte: SIVEP Gripe atualizado em 28 de novembro de 2022







Conforme os gráficos apresentados acima, nas primeiras 8 semanas epidemiológicas (SE) do ano de 2022, os pacientes diagnosticados com COVID-19 eram responsáveis pelo alto número de óbitos por SRAG no estado do Espírito Santo, voltando a ser a maior causa a partir da SE 22, com nova redução na SE 35. Também é possível observar a acentuada queda no número de casos e óbitos a partir de SE 42.



Fonte: eSUS/VS atualizado em 27 de novembro de 2022

O gráfico acima mostra o número de casos notificados e confirmados de COVID-19 em relação à SE de início dos sintomas, evidenciando aumento das notificações na SE 45 e aumento acentuado de casos confirmados a partir da SE 43, com aumento de 55,8 vezes no número de casos confirmados ao compararmos as SE 37 e 46.

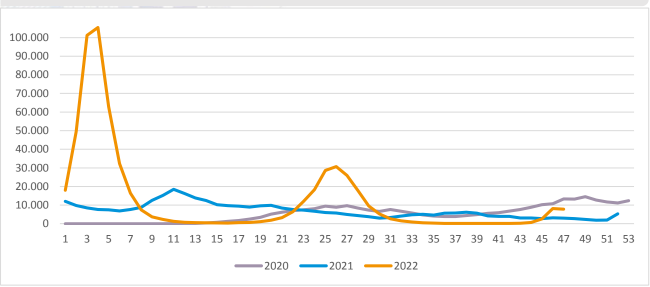
Avaliando todos os casos de 2020 até a SE atual de 2022, conforme os gráficos abaixo, é possível perceber um maior número de casos confirmados nas primeiras 9 semanas epidemiológicas de 2022, possivelmente relacionado ao surgimento das variantes mais contagiosas e redução do isolamento, com o número de casos confirmados maior do que no mesmo período de 2021, voltando a apresentar novo pico na SE 26, provavelmente relacionado à epidemiologia normal de aumento de casos de doenças respiratórias nos meses mais frios, associado aos fatores descritos anteriormente. Voltando a apresentar aumento de casos confirmados a partir da SE 43.



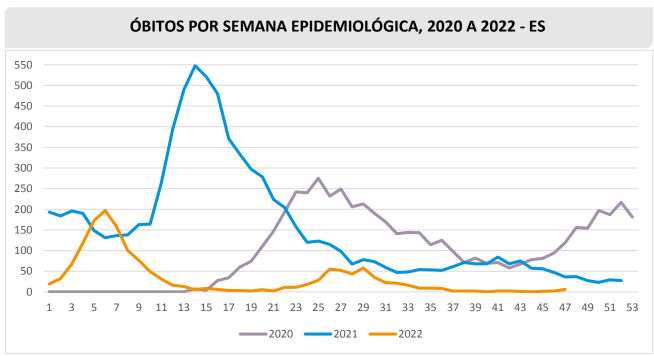




CASOS CONFIRMADOS POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA, 2020 A 2022 - ES



Fonte: eSUS/VS atualizado em 27 de novembro de 2022



Fonte: eSUS/VS atualizado em 27 de novembro de 2022

Ao compararmos o número de óbitos (gráfico acima) em relação à quantidade de casos confirmados em 2022, é possível perceber nítida redução dos valores quando comparado ao quantitativo de positivos em 2020 e 2021 e o número de óbitos no mesmo período.





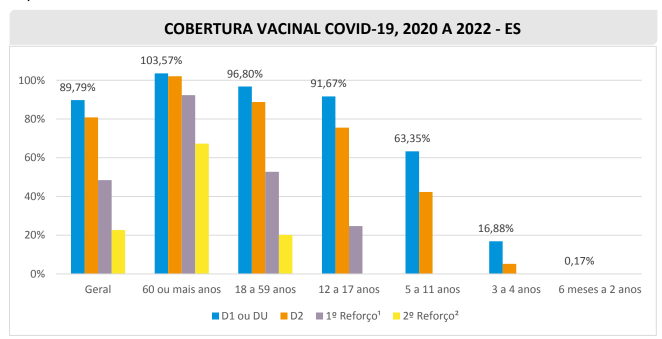






Fonte: eSUS/VS atualizado em 27 de novembro de 2022

Comparando a taxa de letalidade (número de óbitos dividido pelo número de casos confirmados) ao longo de 2020 a 2022, fica evidente a alta letalidade nos anos de 2020 e, principalmente, 2021, chegando a uma taxa de letalidade de **5,1%** na SE 15 de 2021. Avaliando o ano de 2022, a taxa de letalidade apresentou elevação a partir da SE 5, com posterior queda a partir da SE 17 e novo aumento a partir da SE 29, chegando a **4,1%** na SE 36.



¹ 1º reforço disponível somente para maiores de 12 anos

Fonte: Vacina e Confia atualizado em 28 de novembro de 2022

O gráfico acima mostra as taxas de cobertura vacinal (CV) contra COVID-19 de 2020 a 2022 por público alvo, evidenciando a redução progressiva das coberturas da D2, do 1º reforço e do 2º reforço em todos os grupos elegíveis.

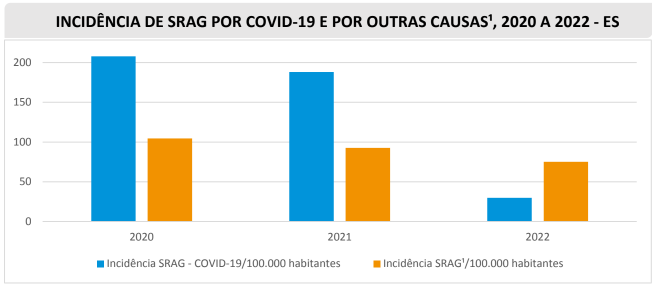
² 2º reforço disponível somente para maiores de 18 anos







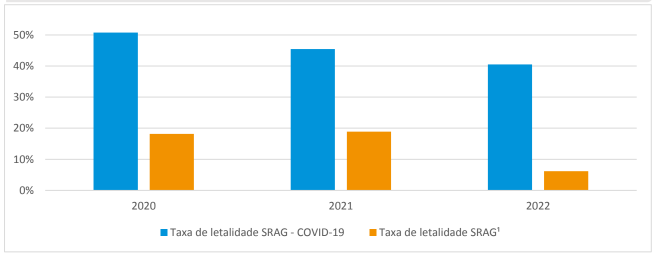
Comparando a incidência (por 100.000 habitantes) de SRAG por COVID-19 e por outras causas (gráfico abaixo), fica evidente a redução do número de casos de SRAG por COVID-19 em comparação a SRAG por outras causas no ano de 2022, quando comparado aos anos de 2020 e 2021, quando os casos de SRAG por COVID-19 predominaram em comparação às outras causas, evidenciando a queda dos casos graves de COVID-19 com a vacinação em massa. No entanto, não se pode comparar os valores absolutos do ano de 2022 com os anos de 2020 e 2021, devido ao período diferente de contabilização dos casos.



¹ SRAG por outras causas que não COVID-19, excetuando casos sem classificação **Fonte:** eSUS/VS atualizado em 28 de novembro de 2022

Ao compararmos a taxa de letalidade (gráfico abaixo), houve pequena queda entre os anos de 2020 e 2021 nos casos de SRAG por COVID-19 (de **50,74%** para **45,44%**), com sutil aumento da taxa nos óbitos por SRAG de outras causas (de **18,16%** para **18,88%**). Já comparando as taxas de letalidade de SRAG no ano de 2022, houve diminuição da proporção de óbitos de SRAG por COVID-19 em relação à SRAG por outras causas.

TAXA DE LETALIDADE DE SRAG POR COVID-19 E POR OUTRAS CAUSAS¹, 2020 A 2022



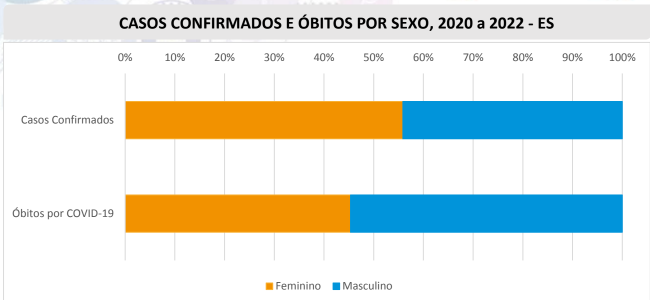
¹ SRAG por outras causas que não COVID-19, excetuando casos sem classificação

Fonte: eSUS/VS atualizado em 28 de novembro de 2022



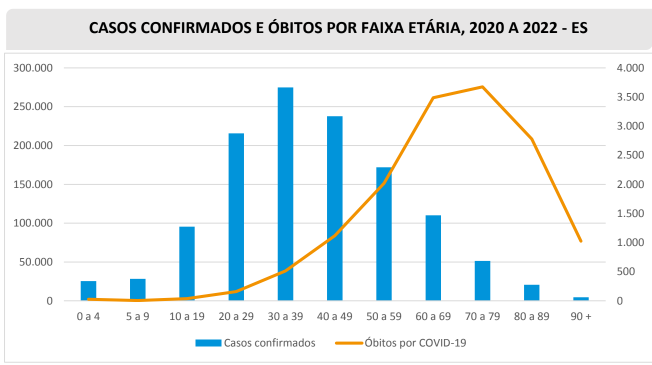






Fonte: eSUS/VS atualizado em 27 de novembro de 2022

Avaliando a divisão por sexo, é possível observar a presença de um maior número de casos confirmados no sexo feminino (55,85%), porém com maior frequência de óbitos no sexo masculino (54,65%).



Fonte: eSUS/VS atualizado em 27 de novembro de 2022

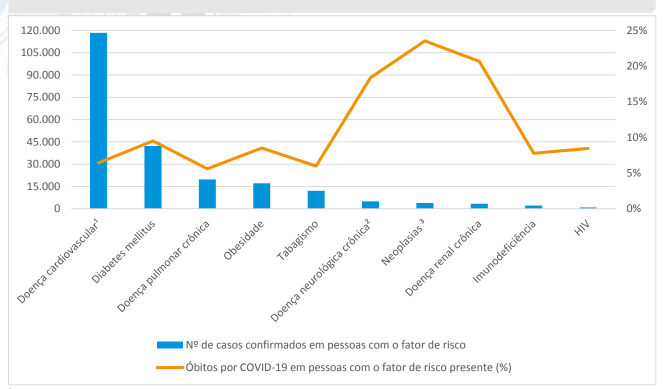
A estratificação por faixa etária apresentada no gráfico acima retrata o predomínio de casos confirmados de COVID-19 em populações em idade economicamente ativa, de 20 a 59 anos de idade, correspondendo a **72,8%** dos diagnósticos. Em relação ao número de óbitos, é possível inferir que está presente principalmente na população a partir de 60 anos de idade equivalendo a **73,86%** das mortes por COVID-19.







FATORES DE RISCO EM CASOS CONFIRMADOS E ÓBITOS, 2020 A 2022 - ES



¹ Incluindo hipertensão arterial sistêmica

Fonte: eSUS/VS atualizado em 27 de novembro de 2022

Em relação à divisão dos principais fatores de risco apresentada no gráfico acima, é possível observar uma maior frequência de casos confirmados em pacientes portadores de doença cardiovascular, correspondendo a **52,59**% dos casos em pessoas portadoras de fatores de risco, seguido de diabetes (**18,78**%), doença pulmonar crônica (**8,79**%) e obesidade (**7,64**%).

Analisando a porcentagem de óbito nos casos confirmados que possuem algum dos fatores de risco, há maior número de fatalidades nos portadores de neoplasias (23,53%), doença renal crônica (20,65%), doença neurológica crônica (18,36%) e diabetes mellitus (9,5%).

Avaliando os principais sintomas evidenciados no gráfico abaixo, é possível perceber que nos casos confirmados, os sintomas predominantes foram tosse (51,2%), cefaleia (44,69%), coriza (37,51%) e febre (36,64%).

Nas pessoas que foram a óbito, os principais sintomas foram tosse (**59,47**%), seguida de dificuldade respiratória (**52,93**%), febre (**50,36**%) e adinamia (**32,09**%).

² Incluindo doenças neuromusculares

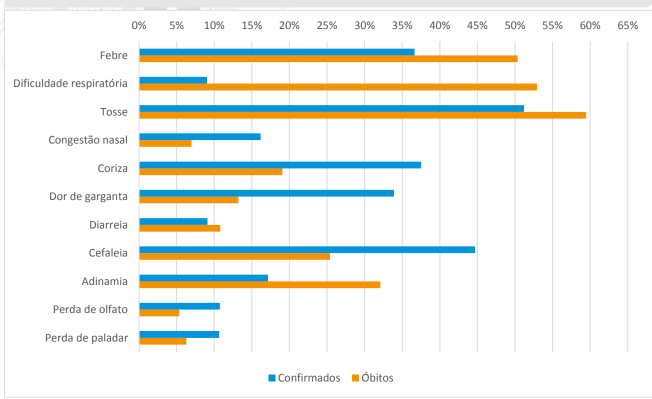
³ Incluindo tumor sólido ou hematológico



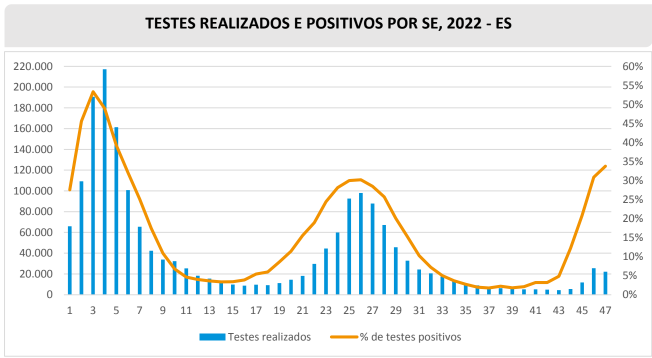




PRINCIPAIS SINTOMAS EM CASOS CONFIRMADOS E ÓBITOS, 2020 a 2022 - ES



Fonte: eSUS/VS atualizado em 27 de novembro de 2022



Fonte: eSUS/VS atualizado em 27 de novembro de 2022

O gráfico acima mostra o quantitativo de testes realizados e a porcentagem dos exames positivos por SE no ano de 2022, evidenciando expressivo aumento na positividade desde a SE 44, aumentando de **4,86%** na SE 43 para **12,27%** na SE 44, **30,85%** na SE 46 e **33,78%** na SE 47.





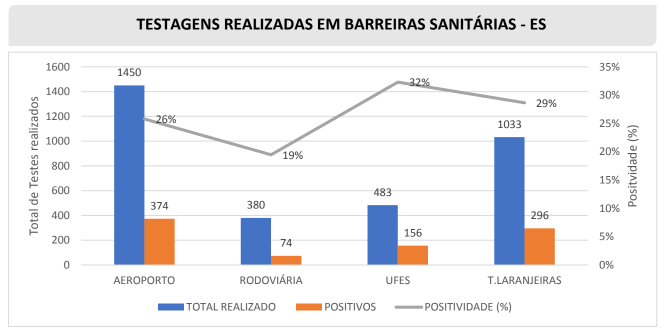


TESTES DISPONÍVEIS E REALIZADOS, 2022 - ES

TESTES	REALIZADOS (2022)	POSITIVOS (2022)
RT-PCR	262.678	30,41%
TESTE RÁPIDO	1.692.464	30,02%

Fonte: Dados locais atualizados em 27 de novembro de 2022

No acumulado entre os anos de 2020 e 2022 foram realizadas mais de **4,423 milhões de notificações**, e mais de **4,379 milhões de testes**, dessa forma **99,01%** dos notificados foram testados para SARS-CoV-2 (COVID-19).



Fonte: Dados atualizados em 28 de novembro de 2022.

Na Semana Epidemiológica 47, nas barreiras sanitárias instaladas no Aeroporto, Rodoviária, UFES e Terminal de Laranjeiras foram realizados 3346 testes de antígeno, com 27% de positividade no total dos testes realizados. No aeroporto com 1450 testes realizados e 26% de positividade, seguido pela UFES com 483 testes realizados e 32% de postividade. No Terminal Laranjeiras foram realizados 1033 testes com 29 % de positividade. Dentre os 4 locais, na UFES é onde se observa a maior taxa de positividade, 32% entre os testados. O maior volume de testagem ocorreu no Aeroporto que funciona 24h e 7 dias por semana.







SAÚDE DO TRABALHADOR

DADOS GERAIS

Até o dia 28 de novembro de 2022 foram registrados 1.237.193 casos confirmados de COVID-19 no ES. O Quadro 1 apresenta dados de infecção, cura, óbitos e casos de COVID-19 relacionados ao trabalho entre a população em geral e trabalhadores.

Quadro 1 — Dados de casos confirmados, curados, óbitos e relação com o trabalho entre trabalhadores e na população em geral.

	População Geral		Trabalhadores em geral		Profissionais da saúde	
CONFIRMADOS	1.237.193		448.981		55.885	
CURADOS	1.190.190	96	435.903	97	54.532	98
ÓBITOS	14.847	1	2.589	1	120	0
RELAÇÃO COM O TRABALHO	37.528	3	31.557	7	23.478	42

Nota: Foram considerados "Trabalhadores em Geral" todos os casos confirmados que tiveram o campo "Ocupação" preenchido, excetuando-se "Donas de Casa", "Estudante" e "Aposentado", que não estão inseridos diretamente no mercado de trabalho.

Fonte: ESUS-VS/SESA (Dados extraídos em 28 de novembro de 2022).

Os municípios que apresentaram o maior número de casos confirmados em trabalhadores são: Vila Velha (12,5%), Serra (11,5%), Vitória (10,3%), Cariacica (7,2%), Colatina (5,0%) e Linhares (4,5%). Podemos observar que a região metropolitana concentra aproximadamente 41,4% dos casos de trabalhadores infectados.

Com relação ao sexo, 53,1% são do sexo feminino. Observa-se que as faixas etárias mais acometidas são: 30 a 39 anos (29,4%), seguido de 40 a 49 anos (24,7%) e 20 a 29 anos (20,6%), representando a parcela economicamente ativa dos trabalhadores.

A distribuição de ocupações que mais apresentam casos confirmados para COVID-19 está descrita conforme o Gráfico 1.

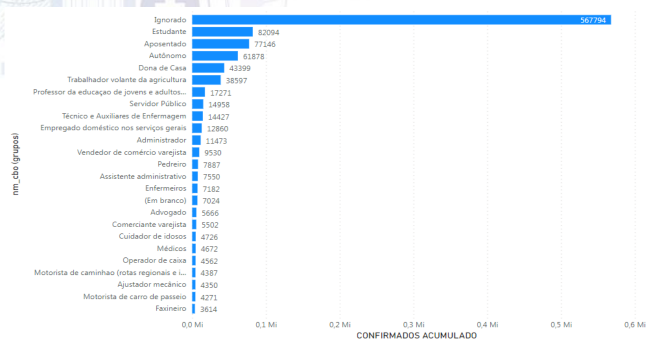
Importante salientar que as notificações com o campo Ocupação "Ignorado" representam 45,9% do total de casos confirmados. Destacam-se entre trabalhadores mais acometidos pela COVID-19 os autônomos e os trabalhadores volantes da agricultura.







Gráfico 1 – Ocupações mais acometidas pela COVID-19



Fonte: ESUS-VS/SESA (Dados extraídos em 28 de novembro de 2022).

2. TRABALHADORES DA SAÚDE

Dos 1.237.193 casos confirmados de COVID-19 registrados até o dia 28 de novembro de 2022, 55.885 foram identificados como profissionais da saúde, ou seja, 4,5% do total de pessoas diagnosticadas no ES. Desses, 97,6% já foram considerados curados e 120 casos evoluíram a óbito.

Em 42% dos casos confirmados entre profissionais de saúde foi identificada a relação da infecção com o trabalho. Com relação ao perfil dos trabalhadores da saúde com infecção relacionada ao trabalho, 78,2% são do sexo feminino. Observa-se que as faixas etárias mais acometidas são: 30 a 39 anos (34,9%), seguido de 40 a 49 anos (26,6%) e 20 a 29 anos (20,6%), representando a parcela economicamente ativa dos trabalhadores.

Os cinco municípios que apresentaram o maior número de casos de profissionais da saúde que tiveram sua infecção relacionada ao trabalho, podemos citar: Vila Velha (16,8%), Vitória (14,2%), Serra (14,2%), Cariacica (9,3%) e Colatina (4,7%). Podemos observar que a região metropolitana concentra 54,5% dos casos de trabalhadores da saúde com infecção relacionada ao trabalho.

O gráfico 2 mostra a evolução percentual de representação dos profissionais de saúde em relação ao total de casos confirmados para a COVID-19 desde o início da pandemia.







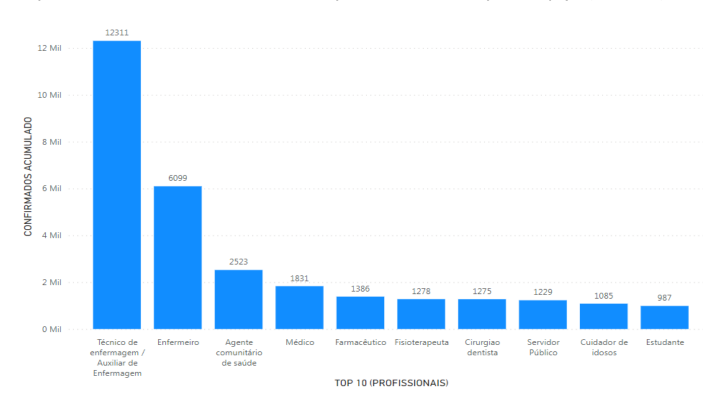
Gráfico 2 – Percentual de profissionais de saúde com COVID-19 em relação à população de confirmados



Fonte: ESUS-VS/SESA (Dados extraídos em 28 de novembro de 2022).

Em relação às ocupações, o Gráfico 3 apresenta as dez categorias profissionais com o maior número de infectados no estado. A equipe de enfermagem, composta por enfermeiros, técnicos e/ou auxiliares de enfermagem representa a maior fatia dos trabalhadores da saúde acometidos pela COVID-19 (32,9%).

Gráfico 3 – № absoluto de trabalhadores da saúde infectados distribuídos conforme ocupação (10 maiores)



Fonte: ESUS-VS/SESA (Dados extraídos em 28 de novembro de 2022).



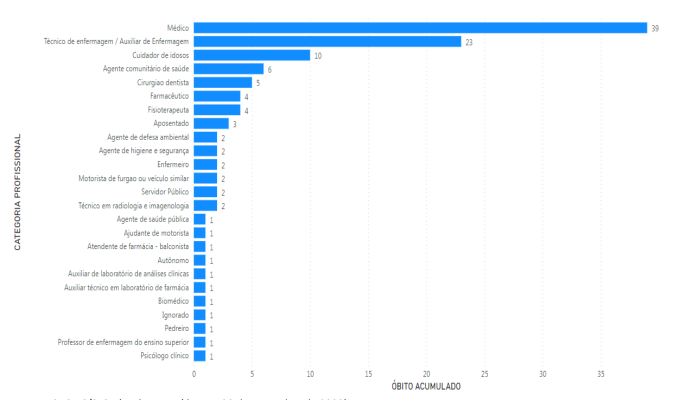




Em relação à gravidade da doença nos trabalhadores da saúde, até o dia 28 de novembro de 2022, foi possível identificar que dentre os profissionais infectados, 700 necessitaram de internação hospitalar (1,3%) e 233 estiveram internados em Unidades de Terapia Intensiva (0,4%).

Os óbitos de profissionais em relação às ocupações podem ser analisados conforme Gráfico 4.

Gráfico 4 − Nº de óbitos de trabalhadores da saúde infectados distribuídos conforme ocupação



Fonte: ESUS-VS/SESA (Dados extraídos em 28 de novembro de 2022).







CONSIDERAÇÕES

Com o objetivo de orientar a rede assistencial pública e privada, nos diferentes níveis de atenção, bem como dar transparência à população dos processos que estão sendo desenvolvidos no Estado do Espírito Santo tem-se elaborado diversos tipos de matérias instrutivos pela equipe da Secretaria Estadual de Saúde (SESA). As legislações podem ser acessadas em https://coronavirus.es.gov.br/legislacao

As Notas Técnicas são elaboradas por profissionais especializados com a finalidade de orientar os diversos serviços e seguimentos específicos de forma adequada. Atualmente a Nota Técnica que orienta sobre a definição de Casos Operacionais e Critérios de Coleta é a de número 05/2022, a Nota Técnica que define as recomendações de Isolamento, Rastreamento, Monitoramento de casos e Afastamento Laboral é a de número 12/2022. É possível acessar a todas as Notas Técnicas elaboradas para a temática do Coronavírus no site da secretaria, através do link: https://saude.es.gov.br/coronavirus notas tecnicas

Para auxiliar o processo de trabalho dos serviços de saúde e tornar mais fácil a compreensão dos materiais acima citados, a SESA tem elaborado fluxogramas tais como: Fluxograma de testagem para a covid-19 para atenção básica, atenção especializada e urgências e emergências; Fluxograma para atendimento Covid-19 em unidades de pronto atendimento. Esses materiais gráficos também estão disponíveis no site da SESA pelo do link: https://saude.es.gov.br/coronavirus fluxogramas