Boletim Epidemiológico







CASOS COVID-19

Situação Epidemiológica na Unicamp - 26/04/2023 Dados atualizados até o fim da Semana Epidemiológica 16 - 22/04/2023

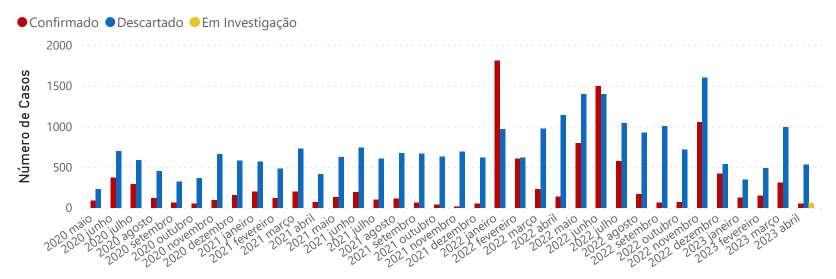
Distribuição do número de casos de Síndrome Gripal (SG) notificados pelo Cecom nos anos de 2020, 2021, 2022 e 2023

Ano	Confirmado	Descartado	Em Investigação	Total Anual
2020	1245	3890	0	5135
2021	1300	7437	0	8737
2022	7432	12302	0	19734
2023	638	2361	56	3055
Total	10615	25990	56	36661

Distribuição dos casos de covid-19 por faixa etária e sexo na comunidade da Unicamp, em 2023

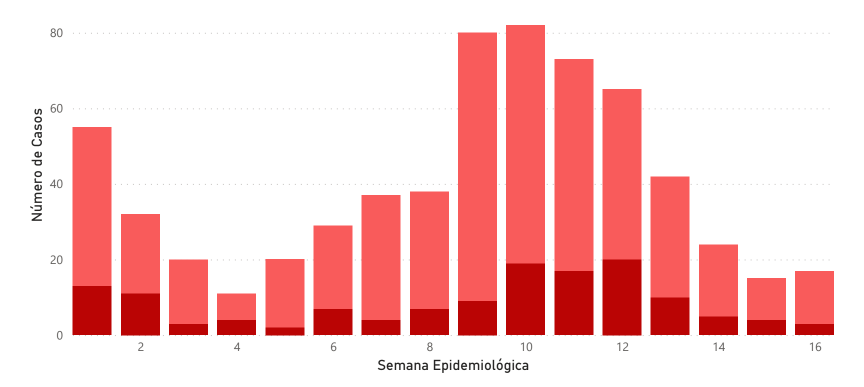
Faixa Etária	Feminino	Masculino
10 - 19 anos	22	11
20 - 29 anos	117	99
30 - 39 anos	90	42
40 - 49 anos	72	34
50 - 59 anos	65	28
60 - 69 anos	30	14
70 - 79 anos	7	6
80 anos ou mais	0	1
Total	403	235

Distribuição do número de casos de covid-19 atendidos no Cecom segundo classificação final (maio/2020 - abril/2023)

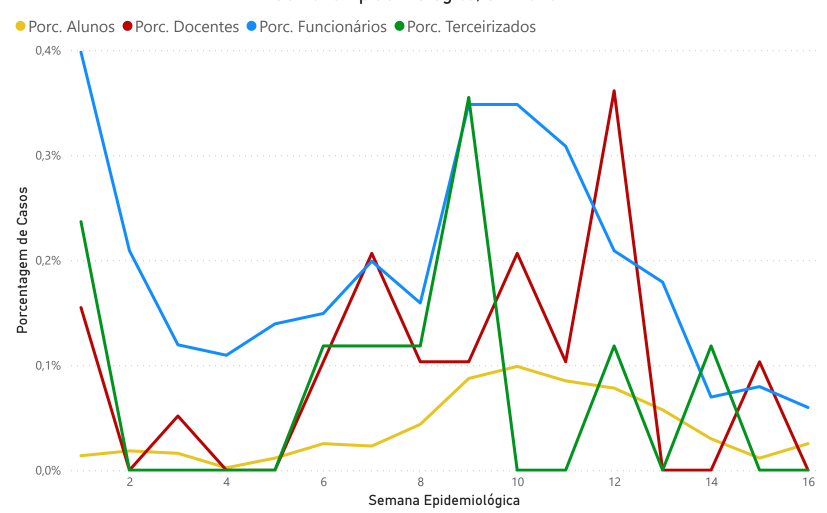


Número de casos de covid-19 confirmados, por meio de testagem (swab nasofaríngeo para RT-PCR e Teste Rápido Antígeno) por Semana Epidemiológica. Cecom, 2023

● RT-PCR ● Teste Rápido Antígeno



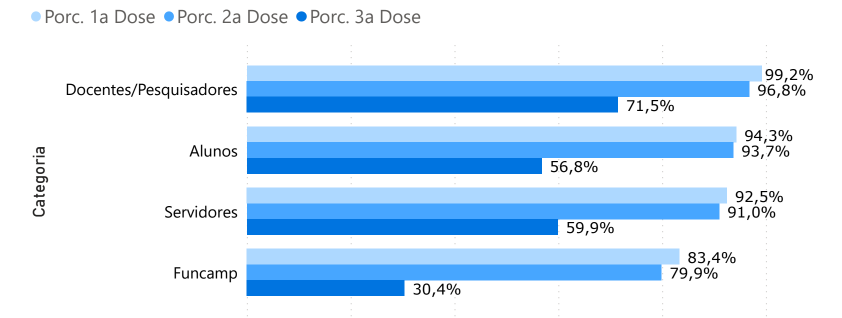
Porcentagem de casos de covid-19 confirmados por segmento da comunidade Unicamp, por Semana Epidemiológica, em 2023



Distribuição dos casos de SG atendidos e notificados pelo Cecom segundo resultado de RT-PCR/Teste Rápido Antígeno e área de atuação da comunidade Unicamp, por mês, em 2023

Mês	Positivos Saúde	Negativos Saúde	Positivos Demais áreas	Negativos Demais áreas
janeiro	49	112	78	237
fevereiro	44	96	105	395
março	58	147	249	845
abril	12	117	43	412
Total	163	472	475	1889

Dados de cobertura vacinal da comunidade universitária da Unicamp



Em 12/04/2023 uma pessoa atendida pelo Cecom necessitou de internação: O paciente, um funcionário de 55 anos, foi internado em um hospital da rede pública e, no momento, apresenta quadro estável.

40%

60%

Porcentagem de Pessoas Imunizadas

80%

100%

20%

0%

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA: É um período padrão para agrupar mortes e outros eventos epidemiológicos, conforme consenso internacional. Com isso, é possível, por exemplo, comparar diretamente eventos epidemiológicos que ocorrem em um determinado ano, ou em parte dele, com aqueles ocorridos em anos anteriores.

A divisão dos 365 dias do ano em 52 ou 53 semanas epidemiológicas constitui o chamado calendário epidemiológico. As semanas epidemiológicas começam no domingo, indo até o sábado seguinte.

REFERÊNCIAS: Centers for Disease Control and Prevention – SARS-Cov-2 Variant Classifications and Definitions. Dec.1, 2021; Boletim Epidemiológico da Rede de Alertas – Instituto Butantan; Departamento de Vigilância em Saúde (Devisa) – Campinas/São Paulo; Calendário Epidemiológico Ministério da Saúde; Núcleo de Vigilância Epidemiológica do Cecom – Unicamp