

# BOLETIM DIÁRIO COVID-19 COMO ESTRATÉGIA DE INFORMAÇÃO EM CENÁRIOS DE INCERTEZA DURANTE A PANDEMIA



Gilvan Gomes da Silva, Thalytta Goes Matos Santana, Cleidinaldo Ribeiro Goes Marques, Sheilla Paixão Sampaio Souza, Katyucia Oliveira Crispim de Souza

Palavras-chaves: Infecções por Coronavírus; Hospitais Privados; Monitoramento Epidemiológico; Pandemias.



## INTRODUÇÃO

O acesso a informações de qualidade pela população são elementos centrais no combate à pandemia da COVID-19, uma vez que elas descobrem sobre a situação atual e a dinâmica da doença, além da oferta dos serviços de saúde em suas localidades caso seja necessário à sua utilização.

## OBJETIVO

Descrever a importância da divulgação de boletins diários sobre a COVID-19 em um hospital particular de Aracaju, SE, como estratégia de informação a população.

## MÉTODO

Estudo descritivo com dados referentes aos atendimentos e número de internações de pacientes suspeitos e confirmados com COVID-19 dos boletins diários divulgados no site de um hospital particular em Aracaju, SE, no período de março/2020 a janeiro/2021.

## RESULTADOS

### Hospital Primavera

- Total de 182 leitos, sendo 39 de UTI.
- 03/20 a 01/21: 19.775 atendimentos para Síndrome Gripal.  
6.024 confirmados para COVID-19.
- 07/20: Maior pico da doença, com 3033 atendimentos sendo 1715 casos positivos e 84 internados.
- 31/01/21: Foram registrados 51 pacientes internados com COVID-19.
- 03/21: 50 leitos de UTI e 112 pacientes internados em 26/03.  
22.830 atendimentos, sendo 6.389 confirmados.

## CONCLUSÃO

A divulgação de boletins diários sobre a COVID-19 tem valor crítico e estratégico nos serviços de saúde, pois, além de informar a população sobre a situação da doença em sua localidade, ela influencia decisões nos indivíduos como a adoção de comportamentos de prevenção afim de reduzir a superlotação hospitalar.

## REFERÊNCIA:

Silva, WNT; Rosa, MFP; Oliveira, SV. Produção de boletins epidemiológicos como estratégia de Vigilância em Saúde no contexto da pandemia de COVID-19. Vigil. sanit. debate 2020;8(3):171-177. DOI: <https://doi.org/10.22239/2317-269x.01658>