



VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA DE CASOS DE COVID-19 EM EMPRESAS DE MÉDIO E GRANDE PORTE NO MUNICÍPIO DE RESENDE-RJ

Thaís de Jesus da Silva¹, Pâmella Helena da Costa Pereira Leite¹, Isabela Mazza de Lima², Maria Claudia da Silva Freire², Ranyeli Batista Pereira²

Instituição: ¹ Cerest Médio Paraíba II, ² Programa de Saúde do Trabalhador, Superintendência de Vigilância em Saúde, Prefeitura Municipal de Resende.

INTRODUÇÃO

O desenvolvimento de ações de atenção integral à saúde da população trabalhadora deve ter como um de seus princípios a vigilância em Saúde do Trabalhador (ST). No contexto da pandemia por Covid-19, ela se configura como um importante componente da Vigilância em Saúde (VS) no monitoramento de ambientes de trabalho e condições de saúde dos trabalhadores. Assim, ao estudar fontes de exposição e infecções por Covid-19, o trabalho, que se associa a toda uma complexidade de relações deve ser considerado. Este trabalho teve como objetivo desenvolver ações coordenadas e periódicas de vigilância para o esclarecimento dos riscos de transmissão de Covid-19 em ambientes de trabalho e o monitoramento de dados epidemiológicos das organizações.

METODOLOGIA

Entre os meses de agosto a setembro de 2020 foram realizadas inspeções sanitárias em ST em 14 empresas de médio e grande porte do município de Resende e cinco agências bancárias. No momento da visita, realizada por um representante do Programa de Saúde do Trabalhador (PST) e um fiscal da Vigilância Sanitária Municipal, questionou-se a respeito das adequações do ambiente de trabalho, previstas na Portaria Conjunta nº20 de 18 de junho de 2020, e realizaram-se as devidas inspeções e orientações previstas na mesma portaria. Os representantes das organizações foram orientados a enviar quinzenalmente ao PST informações de afastamentos e números de diagnósticos positivos de Covid-19 entre seus colaboradores diretos e indiretos.

MARCO CONCEITUAL

Taxa de infecções por Covid-19 em ambiente de trabalho.

RESULTADOS

As organizações enviaram ao PST seus protocolos de mitigação de riscos de infecção por Covid-19 e dados epidemiológicos periódicos (março de 2020 a fevereiro de 2022).

Do total de empresas monitoradas em 2020, foram registrados 1075 casos positivos para Covid-19, com destaque para os meses de dezembro (277) e julho (268) casos. Em 2021, foram registrados 1140 casos, com as maiores incidências em janeiro (223), abril (182) e junho (125). Em 2022, foram registrados 1292 casos, sendo 1131 em janeiro. Constatou-se que uma delas apresentava reincidência de casos positivos, com isso, foram realizadas outras ações de inspeção e de orientação, além disso, o PST foi acionado pelas organizações monitoradas em diversas ocasiões no período do estudo, motivando outras ações de orientação mediante demanda.

CONCLUSÃO

A Saúde do trabalhador com suas ferramentas, entre elas, a educação em saúde e a caracterização dos riscos dos ambientes de trabalho por meio de ações de inspeção e vigilância em ST é fundamental para a promoção da saúde e a prevenção da infecção por doenças como a Covid-19 durante as atividades laborais, logo, ações desse tipo aproximam a VS da população trabalhadora.

BIBLIOGRAFIA

BRASIL. Ministério da Economia/Secretaria Especial de Previdência e Trabalho. **Portaria Conjunta nº20, de 18 de junho de 2020**. Brasília, 2020. Disponível em: < <https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-conjunta-n-20-de-18-de-junho-de-2020-262408085>>. Acesso em: 27/03/2023.

BRASIL. Ministério da Saúde. **Orientações de vigilância epidemiológica da Covid-19 relacionada ao trabalho**. Brasília, 2020. Disponível em: < <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2020/08/1116664/covid-orienta-es-trabalho.pdf>>. Acesso em: 27/03/2023.

Rio de Janeiro. Secretaria de Estado de Saúde. **Nota Técnica nº 27/2020- ATSM/SAPS/SGAIS/SES-RJ que trata das Recomendações para atenção ao período gravídico-puerperal frente à pandemia do novo coronavírus (Covid-19) de 08 de julho de 2020**. Disponível em: < <https://www.saude.rj.gov.br/comum/code/MostrarArquivo.php?C=MzI4NDI%2C>>. Acesso em: 27/03/2023.