



# INFORME EPIDEMIOLÓGICO 01/2023

## CENTRO DE REFERÊNCIA EM SAÚDE DO TRABALHADOR DA FREGUESIA DO Ó

**Ficha Técnica**

Centro de Referência em Saúde do Trabalhador Freguesia do Ó

Coordenadoria Regional de Saúde Norte

Divisão de Vigilância em Saúde do Trabalhador - DVISAT

Coordenadoria de Vigilância em Saúde - COVISA

Secretaria Executiva de Atenção Básica, Especialidades e Vigilância em Saúde - SEABEVS

Secretaria Municipal da Saúde – SMS/SP

**Contato**

[crstfrego@gmail.com](mailto:crstfrego@gmail.com)

[dvisat@prefeitura.sp.gov.br](mailto:dvisat@prefeitura.sp.gov.br)

[sivat@prefeitura.sp.gov.br](mailto:sivat@prefeitura.sp.gov.br)

Este Informe Epidemiológico apresenta os indicadores de Saúde do Trabalhador do Município de São Paulo (MSP) e da Coordenadoria Regional de Saúde Norte (CRSN), referente ao 1º quadrimestre de 2023, em conformidade à Nota Informativa nº 61/2018-DSAST/SVS/MS.

**TABELA 01.** Número de notificações e incidência das Doenças e Agravos Relacionados ao Trabalho (DART), ocorridos no Município de São Paulo (MSP) e na Coordenadoria Regional de Saúde Norte (CRSN), no 1º quadrimestre de 2023.

Doenças e Agravos Relacionados ao Trabalho	MSP	Incidência/1000	CRSN	Incidência/1000
Acidente de Trabalho (AT)	3.569	0,6430	463	0,0834
Acidente de Trabalho (AT) Biológico	1.007	0,1814	102	0,0183
LER/DORT	96	0,0172	01	0,0001
Transtorno Mental	70	0,0126	05	0,0009
Intoxicação Exógena RT	54	0,0097	05	0,0009
Pneumoconiose	09	0,0016	0	0
PAIR	03	0,0005	0	0
Dermatose	01	0,0001	0	0
<b>TOTAL DART</b>	<b>4.809</b>	<b>0,8665</b>	<b>576</b>	<b>0,1038</b>

FONTE: SMS/SINAN NET, acesso em 18/04/2023

\*Intoxicação Exógena: abrange várias circunstâncias; a tabela expressa o número de notificações em que o campo Exposição Trabalho, foi assinalado como “sim”.

**Legendas:** Acidente de Trabalho Biológico (AT Bio) refere-se ao Acidente de Trabalho com exposição ao material biológico; PAIR: Perda Auditiva Induzida por Ruído; LER/DORT: Lesões por Esforços Repetitivos/ Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho; Intoxicação Exógena RT: Intoxicação exógena relacionada ao trabalho.

Observando a Tabela 01, podemos dizer que no MSP as doenças relacionadas ao trabalho de maior incidência são: LER/DORT, Transtorno Mental, enquanto na CRS N a doença de maior incidência é o Transtorno Mental. Os AT's e AT BIO seguem no *ranking* de maior incidência tanto no MSP como na CRSN. Neste período não foram registradas notificações de Câncer, tanto no MSP como na CRSN.

A incidência de Acidentes de Trabalho com exposição a material biológico, na CRSN apresentou redução no período analisado, quando comparado com o mesmo período de 2022.

No ano de 2022 várias ações foram realizadas no território, para estabelecer o diagnóstico da situação de saúde dos trabalhadores, bem como traçar estratégia de intervenção junto aos serviços notificadores, com o objetivo de diminuir o risco de exposição nos ambientes de trabalho e sensibilizar todos os envolvidos para a prevenção de acidentes e promoção da saúde.

Observamos ao longo do ano de 2022 uma diminuição do número de internações por COVID, que reduziu a sobrecarga de trabalho e o estresse dos profissionais. Concomitantemente, a sensibilização das equipes de saúde do território, a vigilância ativa no monitoramento dos casos de ATBIO, o adequado encaminhamento e acompanhamento, podem ter contribuído para a redução dos casos notificados no 1º quadrimestre de 2023.

TABELA 02. Distribuição do preenchimento do campo “Ocupação” em DART no SINAN e no SIM, do Município de São Paulo, 1º quadrimestre 2023.

Região	Notificação SINAN			Notificação SIM		
	Total de DART	Campo Ocupação	%	Total	Campo Ocupação	%
1º quadrimestre	4.809	4.719	97,27	14.170	12.170	85,69

FONTE: SMS/SINAN NET, acesso em 18/04/2023; Tabwin SIM/SMS/PMSP, acesso em 18/04/2023

\*os dados apresentados foram extraídos do sistema Tabwin SIM/SMS/PMSP, com seleção da faixa etária para idade ≥10anos e ≤ 85anos.

Constatamos que o percentil de preenchimento do campo ocupação no SINAN e das notificações de óbitos no SIM, se manteve estável no 1º quadrimestre de 2023 em relação ao mesmo período do ano anterior, em razão do monitoramento realizado.

TABELA 03. Distribuição dos óbitos, óbitos por causa externa, óbito “sim” e “não”, óbito “sim”, do Município de São Paulo, 1º quadrimestre 2023.

Período	Óbito AT sim	Óbito AT sim ou não	Óbito causa externa	Total Óbito	PEAO	Incidência
1º quadrimestre	08	39	903	14.202	5.549.787	0,0014415

FONTE: Tabwin SIM/SMS/PMSP, acesso em 18/04/2023

Podemos observar que ainda há uma grande dificuldade de se estabelecer critérios objetivos para a definição e registro de óbito relacionado ao trabalho no SIM (Sistema de Informação de Mortalidade).

No entanto, podemos dizer que houve um avanço no registro específico desta situação em relação ao mesmo período do ano anterior, quando foi observado apenas um registro qualificado.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

A análise epidemiológica dos agravos à saúde dos trabalhadores e a notificação dos casos de óbitos qualificados, proporcionam uma caracterização mais fidedigna da situação de saúde dos trabalhadores no território de abrangência deste serviço. Quanto melhor a qualificação das ocorrências, melhor será a proposta de intervenção na promoção e prevenção de novos agravos, incluindo a prevenção de casos fatais.

Observamos que apesar de termos recebido notificações melhor preenchidas, tanto de doenças como casos graves e fatais, ainda estamos longe do ideal, posto que ainda existe subnotificação e registros com campos sem preenchimento.

Faz-se necessária a elaboração de propostas de redução desses agravos envolvendo vários setores de governo e sociedade, considerando que as políticas de intervenção são intersetoriais.

Estabelecemos no Plano Municipal de Ação 2023, no território da CRSN, ações de Educação Permanente envolvendo os diversos atores do sistema municipal de vigilância em saúde (DVISAT, CRST, DRVS, UVIS, SAE), com o objetivo de sensibilizar e orientar quanto à importância do preenchimento das fichas de notificação com dados que de fato qualifiquem as condições que proporcionaram a ocorrência de agravos aos trabalhadores atendidos na Rede de Atenção à Saúde (RAS).