



**CIDADE DE  
SÃO PAULO**  
**SAÚDE**

# Relatório Epidemiológico

**Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos**

Semana Epidemiológica 32/2023

(06/08 a 12/08/2023)

Município de São Paulo

Publicado em: 17 de agosto de 2023



**SEABEVs**

Secretaria Executiva  
Atenção Básica  
Especialidades e  
Vigilância em Saúde



**CIDADE DE  
SÃO PAULO**  
**SAÚDE**

# Relatório Epidemiológico

## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

### 1. Introdução:

O termo canabinoide refere-se a compostos que se ligam aos receptores canabinoides, independentemente de serem derivados de plantas (fitocanabinoides), fontes endógenas (endocanabinoides) ou processos sintéticos (Canabinoides Sintéticos). Os canabinoides sintéticos (CS) são substâncias popularmente conhecidas como "maconha sintética" "K2", "K4", "K9", "selva" "cloud 9", "spice", "espace" ou "supermaconha", que tem a capacidade de produzir muitos efeitos psicoativos e tóxicos a partir da ligação nos receptores canabinoides em humanos. São produzidos em laboratórios clandestinos, sem qualquer controle de qualidade e seus efeitos incidem de forma muito mais intensa e nociva sobre o organismo do que a maconha produzida naturalmente (GOLDFRANKS, 2019; SMS, 2023).

Em 2004, misturas de incenso à base de canabinoides sintéticos tornaram-se disponíveis na Internet e em tabacarias na Europa Ocidental. O uso popular e a subsequente publicidade aumentaram, resultando em vários usuários apresentando-se aos departamentos de emergência na Alemanha. O JWH-018 foi isolado como o ingrediente psicoativo presente nessas primeiras misturas de incenso. A descoberta levou a uma ação legislativa e subsequente proibição de incenso de ervas contendo JWH-018 na Alemanha, mas quase assim que a proibição entrou em vigor, os fabricantes substituíram por um canabinóide sintético diferente, o JWH-073 (GOLDFRANKS, 2019).

De acordo com a OMS, são classificados como *Novas Substâncias Psicoativas (NPS)*. Segundo o relatório *World Drug Report 2022*, um total de 57 países relataram apreensões de NPS sintéticos no ano de 2020, o que representou quase o dobro de apreensões da década anterior, os canabinoides sintéticos representaram 20,3% (2.7ton.) do total dessas apreensões. Ainda segundo esse relatório, foram identificadas 324 substâncias como canabinoides sintéticos (UNOCD, 2022).

Desde 2014 a Polícia Federal tem feito diversos alertas, principalmente junto à ANVISA, sobre a presença de canabinoides sintéticos no país (MJSP, 2017).

A partir da publicação da RDC nº 79, de 23 de maio de 2016 (publicada no DOU de 24/05/2016, seção 1, pág. 36), que atualizou o Anexo I da Portaria SVS/MS nº 344/1998, o Brasil passou a adotar o sistema genérico incluindo classes estruturais precursoras desses compostos aliados à listagem nominal de substâncias, seguindo a tendência mundial que visa aperfeiçoar a forma de classificação de substâncias controladas, com o objetivo de tornar mais eficiente o combate ao tráfico de drogas. A RDC nº 175, de 15 de setembro de 2017 (publicada no DOU de 19/09/2017, seção 1, pág. 33) complementou esta norma, a fim de proibir drogas que ainda não estavam contempladas pelo texto inicial (MS, 2020).

Segundo o Relatório do Ministério da Justiça sobre Drogas Sintéticas de 2021, baseado nos dados coletados pelo Observatório Europeu da Drogas e da Toxicodependência sugerem que os problemas atribuídos aos canabinoides sintéticos estão em crescimento. O custo relativamente baixo, a alta potência e disponibilidade dos canabinoides sintéticos parecem ter resultado em um maior uso na Europa entre grupos marginalizados, como os sem-teto e as populações prisionais (EMCDDA, 2022; MJSP, 2022).



# Relatório Epidemiológico

## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

Diante da situação epidemiológica emergente na cidade de São Paulo, bem como o aumento observado de notificações de casos suspeitos de intoxicação exógena por estas substâncias, o Programa Municipal de Prevenção e Controle de Intoxicações elaborou o presente documento com o objetivo de caracterizar a situação de exposição a essas substâncias na cidade de São Paulo e contribuir no desenvolvimento de estratégias de prevenção e controle desse problema de saúde pública.

Importante ressaltar que este relatório foi elaborado a partir dos casos suspeitos de intoxicação exógena notificados no Sinan, portanto deve-se presumir que haja subnotificação, assim como atentar que são casos recentes e que a investigação epidemiológica em andamento ainda poderá trazer alterações na caracterização dos casos e seus desfechos.

### 2. Dados epidemiológicos:

#### 2.1. Dados gerais:

Fonte de dados	Sinan net
Período analisado	01 de janeiro de 2023 a 12 de agosto de 2023
Data da extração do banco de dados	15 de agosto de 2023
Total de notificações de casos suspeitos de intoxicação exógena	11.249
Total de notificações de casos suspeitos de intoxicação exógena por drogas de abuso	4.882 (43,4%)
Total de casos suspeitos de IE por canabinoides sintéticos <sup>1</sup>	673 (13,8% - drogas de abuso)
Total de casos suspeitos de IE por canabinoides sintéticos atendidos no MSP <sup>2</sup>	666 (13,6% - drogas de abuso)
Óbitos suspeitos de IE por canabinoides sintéticos	07 (1,1%)

**Legenda:** 1 - Foram consideradas notificações de casos suspeitos de IE por “canabinoides sintéticos”, as que tinham descritas nos campos de agentes tóxicos 1, 2, 3 e/ou princípio ativo 1, 2 e 3 que continhas as denominações (maconha sintética; cannabis sintética; canabinoide sintético; maconha sintética K2, K4, K9, Spice, e outras descrições para os itens relacionados anteriormente, porém digitados de forma errônea); 2 – Sete casos foram excluídos por serem de residentes do MSP, atendidos em serviços de saúde de outros municípios.

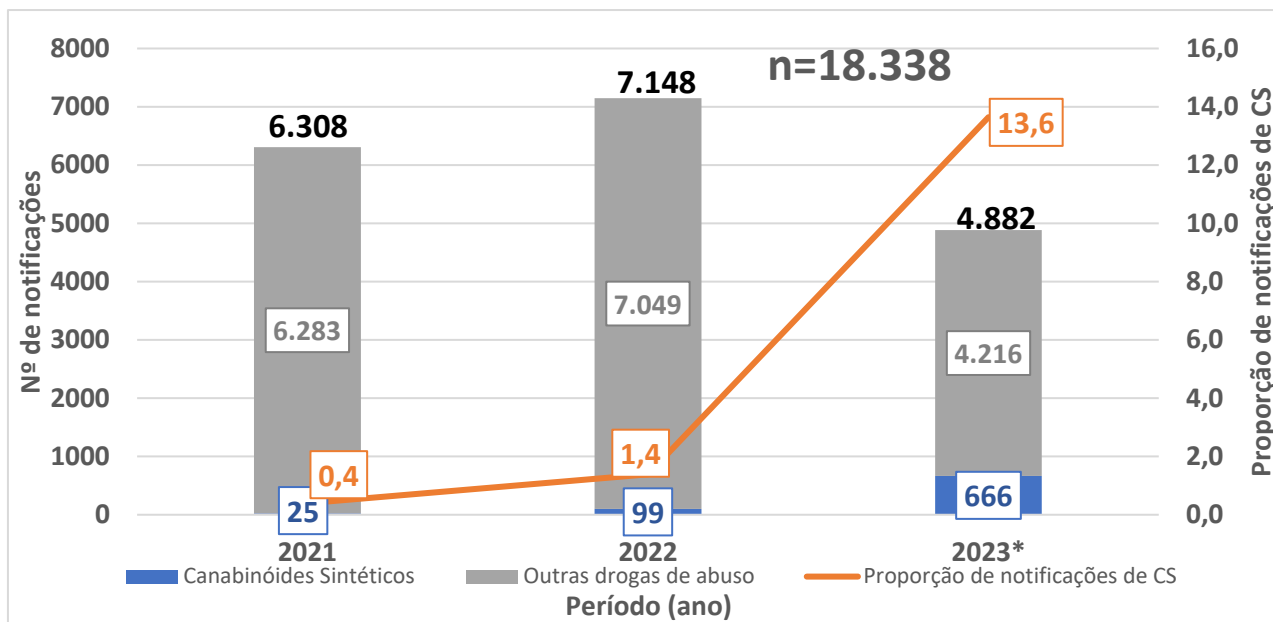
# Relatório Epidemiológico

## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

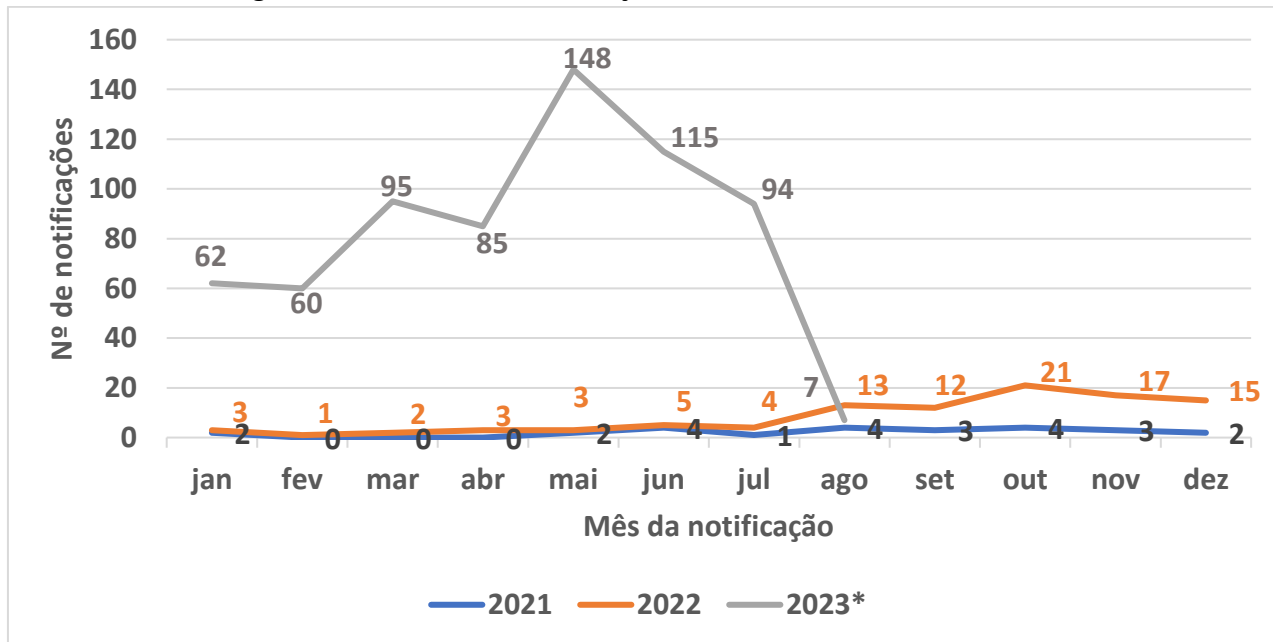
Semana Epidemiológica 32/2023

### 2.2. Análise descritiva:

2.2.1. **Figura 01:** Distribuição das notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por drogas de abuso, com destaque para o número e proporção dos canabinoides sintéticos, segundo ano da notificação, cidade de São Paulo, 2023\*



2.2.2. **Figura 02:** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo mês e ano da notificação, cidade de São Paulo, 2023\*

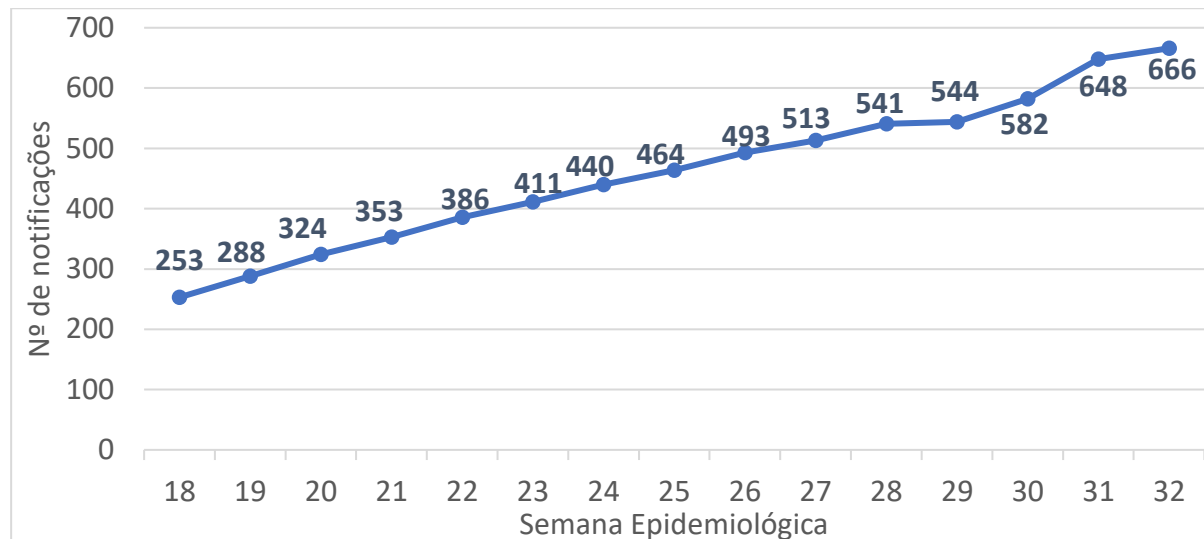


# Relatório Epidemiológico

## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

2.2.3. **Figura 03:** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo semana epidemiológica da notificação, cidade de São Paulo, 2023\*



2.2.4. **Quadro 01.** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo tipo de serviço de saúde de atendimento, cidade de São Paulo, 2023\*

Tipo de Serviço	n	%
CAPS	307	46,1
HOSPITAL	159	23,9
UPA	98	14,7
AMA	40	6,0
PS	29	4,4
PA	16	2,4
UBS	11	1,7
CCI-SP	5	0,8
CONSULTÓRIO	1	0,2
Total Geral	666	100,0

# Relatório Epidemiológico

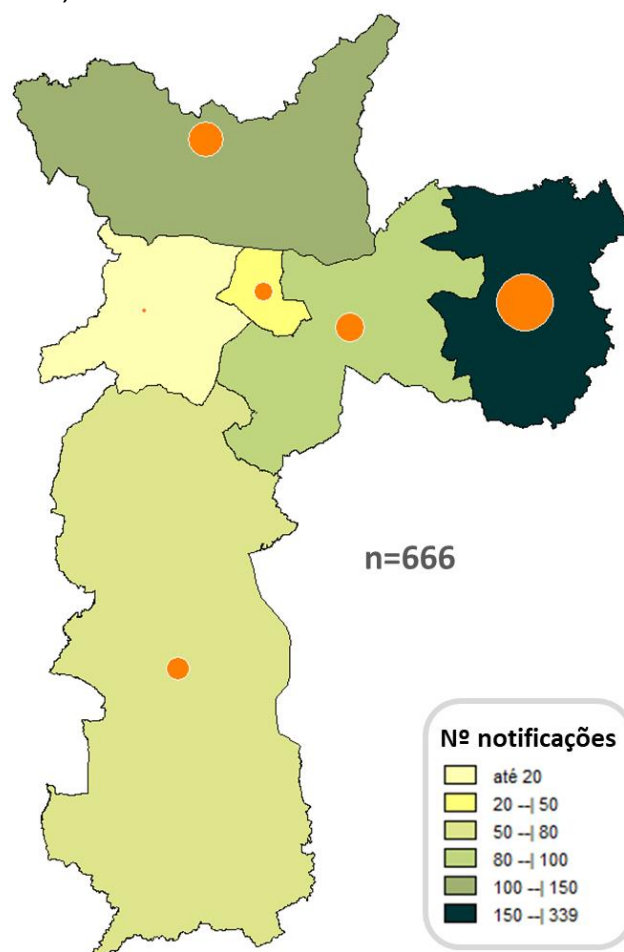
## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

2.2.5. **Quadro 02.** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo Coordenadoria Regional de Saúde de atendimento, cidade de São Paulo, 2023\*

Coordenadoria Regional de Saúde	n	%
LESTE	339	50,9
NORTE	126	18,9
SUDESTE	95	14,3
SUL	59	8,9
CENTRO	43	6,5
OESTE	4	0,6
<b>Total Geral</b>	<b>666</b>	<b>100,0</b>

2.2.6. **Figura 04:** Distribuição das notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo Coordenadoria Regional de Saúde de atendimento, cidade de São Paulo, 2023\*



# Relatório Epidemiológico

## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

2.2.7. Quadro 03. Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo Distrito Administrativo de atendimento, cidade de São Paulo, 2023\*

Distrito Administrativo de Atendimento	n	%
VILA JACUÍ	131	19,7
ITAQUERA	74	11,1
VILA MARIA	50	7,5
SÃO MATEUS	28	4,2
SÉ	28	4,2
ERMELINO MATARAZZO	28	4,2
SAPOPEMBA	24	3,6
CIDADE TIRADENTES	24	3,6
GUAIANASES	22	3,3
JAÇANÃ	21	3,2
ITAIM PAULISTA	21	3,2
JABAQUARA	18	2,7
BRASILÂNDIA	16	2,4
SACOMÃ	15	2,3
CAMPO LIMPO	14	2,1
PERUS	14	2,1
IPIRANGA	13	2,0
JARDIM SÃO LUÍS	10	1,5
CANGAÍBA	8	1,2
PIRITUBA	8	1,2
PARELHEIROS	8	1,2
JARDIM ÂNGELA	8	1,2
CACHOEIRINHA	7	1,1
CIDADE DUTRA	7	1,1
LIBERDADE	7	1,1
BOM RETIRO	6	0,9
CAMPO GRANDE	5	0,8
JOSÉ BONIFÁCIO	5	0,8
MOOCA	5	0,8
FREGUESIA DO Ó	4	0,6
JARDIM PAULISTA	3	0,5
SANTANA	3	0,5
LAJEADO	3	0,5
PEDREIRA	3	0,5
PENHA	3	0,5

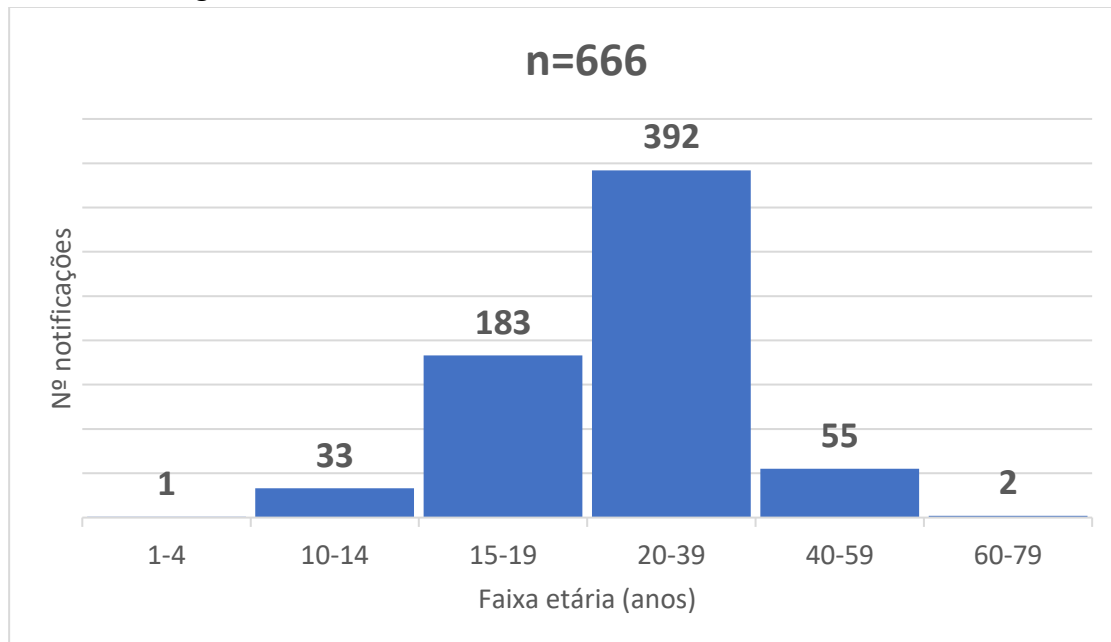
# Relatório Epidemiológico

## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

Distrito Administrativo de Atendimento	n	%
TATUAPÉ	2	0,3
ARTUR ALVIM	2	0,3
JARAGUÁ	2	0,3
CAPÃO REDONDO	2	0,3
SÃO MIGUEL	2	0,3
MANDAQUI	1	0,2
VILA PRUDENTE	1	0,2
VILA MARIANA	1	0,2
SANTO AMARO	1	0,2
BRÁS	1	0,2
GRAJAÚ	1	0,2
PARQUE DO CARMO	1	0,2
ARICANDUVA	1	0,2
VILA MATILDE	1	0,2
BELÉM	1	0,2
BELA VISTA	1	0,2
BUTANTÃ	1	0,2
<b>Total Geral</b>	<b>666</b>	<b>100,0</b>

2.2.8. **Figura 05.** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo faixa etária, cidade de São Paulo, 2023\*

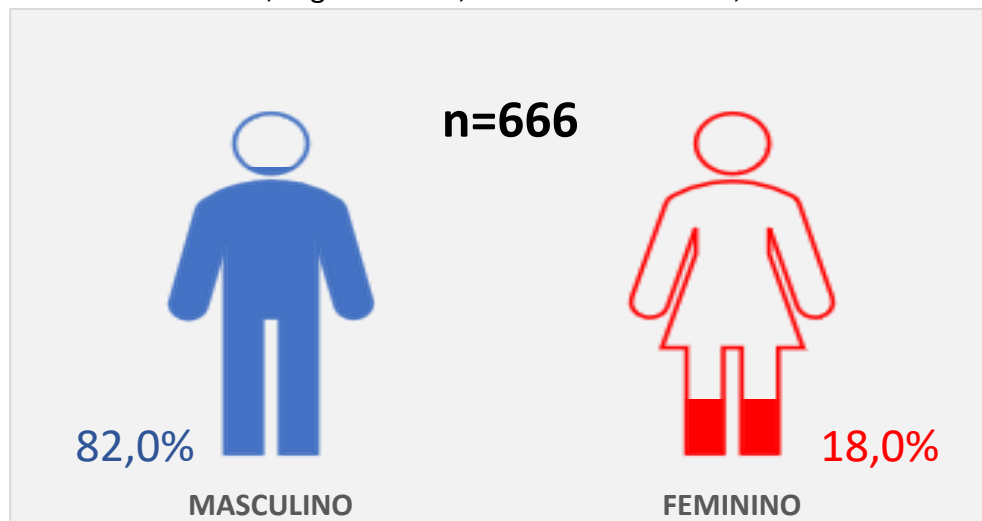


# Relatório Epidemiológico

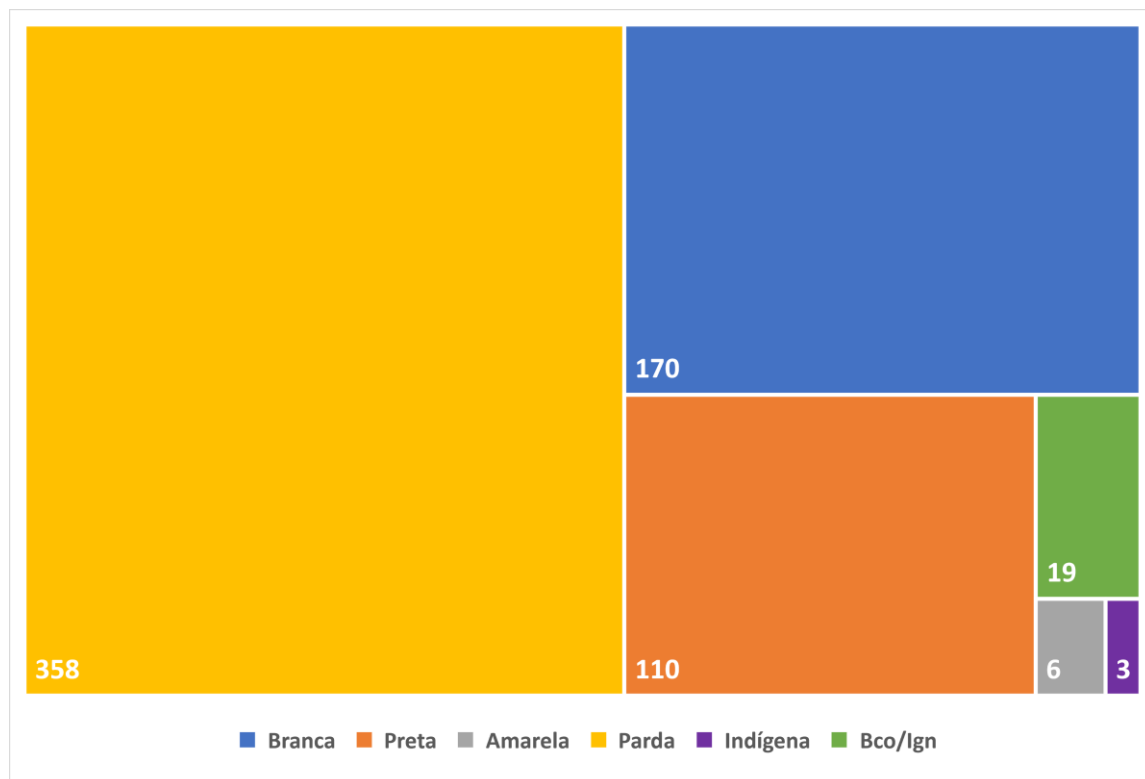
## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

2.2.9. **Figura 06.** Distribuição das notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo sexo, cidade de São Paulo, 2023\*



2.2.10. **Figura 07.** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo raça/cor, cidade de São Paulo, 2023\*

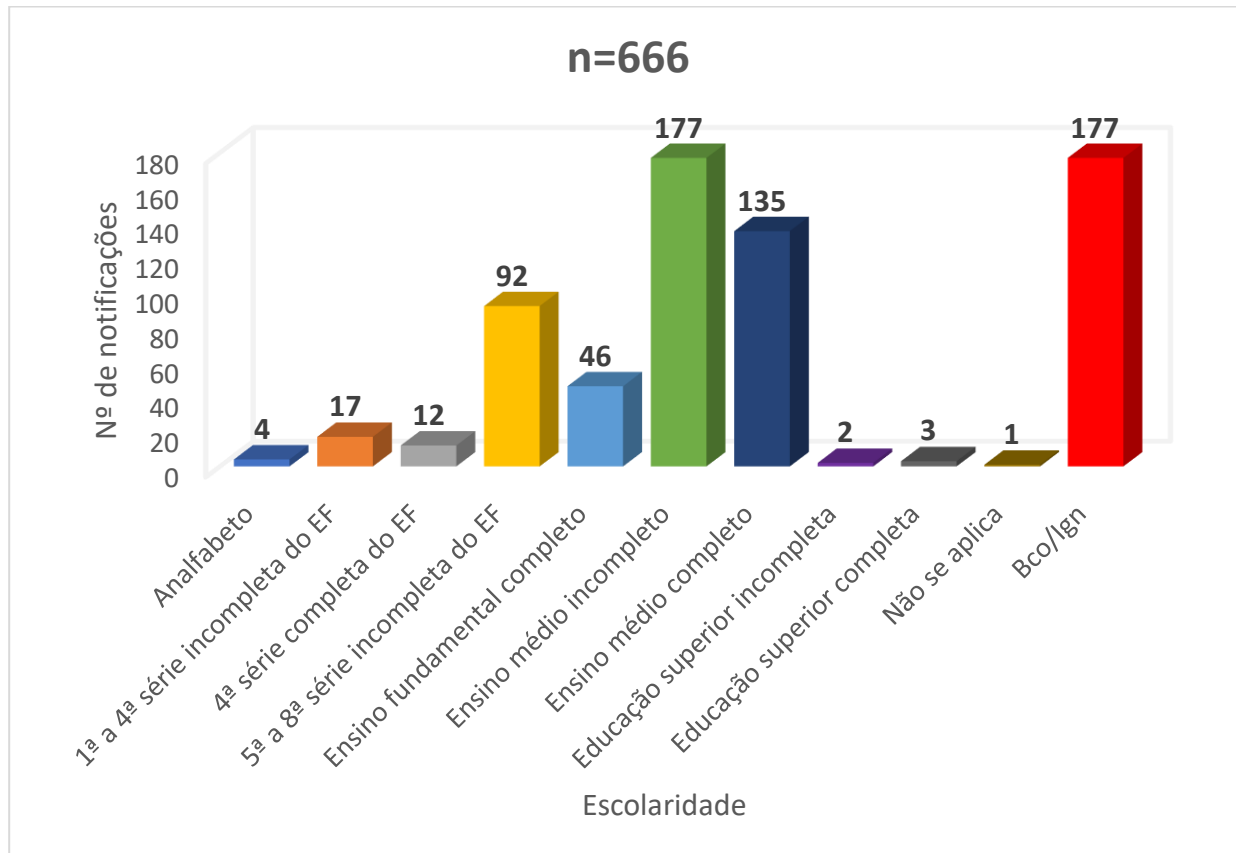


# Relatório Epidemiológico

## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

2.2.11. **Figura 08.** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo a escolaridade, cidade de São Paulo, 2023\*



2.2.12. **Quadro 04.** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo local de ocorrência da exposição, cidade de São Paulo, 2023\*

Local de ocorrência da exposição	n	%
Ambiente externo	376	56,5
Residência	169	25,4
Outro	35	5,3
Ambiente de trabalho	10	1,5
Serviços	3	0,5
Bco/Ign	73	11,0
Total Geral	666	100,0

# Relatório Epidemiológico

## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

2.2.13. **Quadro 05.** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo classificação final, cidade de São Paulo, 2023\*

Classificação final	n	%
Intoxicação confirmada	585	87,8
Só exposição	44	6,6
Outro diagnóstico	3	0,5
Síndrome de abstinência	12	1,8
Bco/Ign	22	3,3
<b>Total Geral</b>	<b>666</b>	<b>100,0</b>

**Comentário:** A notificação é feita pelo profissional de saúde na suspeita de intoxicação exógena, considerando a história, sinais clínicos e sintomas presentes no momento do atendimento. Dessa forma, há dificuldade em classificar a intoxicação por canabinoides sintéticos, uma vez que os dados clínicos são inespecíficos e não há até o momento diagnóstico laboratorial toxicológico para confirmar a intoxicação.

2.2.14. **Quadro 06.** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo critério de confirmação do caso, cidade de São Paulo, 2023\*

Critério de confirmação	n	%
Clínico-epidemiológico	363	54,5
Clínico	282	42,3
Laboratorial	10	1,5
Bco/Ign	11	1,7
<b>Total Geral</b>	<b>666</b>	<b>100,0</b>

**Comentário:** Devido a emergência em saúde pública, o grande número de substâncias potencialmente presentes nas formulações dos canabinoides sintéticos, e ainda baixa disponibilidade analítica para detecção e identificação destes agentes, é de suma importância o estabelecimento de parcerias com laboratórios especializados que já detém capacidade técnica para identificação destes compostos. Ressaltamos ainda, a importância da coleta das informações clínicas, para caracterizar a intoxicação por estes agentes.

# Relatório Epidemiológico

## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

2.2.15. **Quadro 07.** Notificações de casos suspeitos de Intoxicação Exógena por canabinoides sintéticos, segundo evolução do caso, cidade de São Paulo, 2023\*

Evolução do caso	n	%
Cura sem sequela	485	72,8
Cura com sequela	30	4,5
Óbito por intoxicação	7	1,1
Perda de seguimento	22	3,3
Bco/Ign	122	18,3
<b>Total Geral</b>	<b>666</b>	<b>100,0</b>

**Comentário:** A notificação é feita pelo profissional de saúde na suspeita de intoxicação exógena, considerando a história, sinais clínicos e sintomas presentes no momento do atendimento. Dessa forma, há dificuldade em caracterizar a cura na intoxicação por drogas de abuso e também identificar e correlacionar possíveis sequelas com essas intoxicações.

2.2.16. Investigação Epidemiológica de Óbitos suspeitos de intoxicação por canabinoides sintéticos:

- ✓ 07 casos em investigação (Aguardando resultado laboratorial do IML).
- ✓ Idades: 16; 18; 23; 24; 35(2) e 37 anos.
- ✓ Sexo: masculino (6); feminino (1).
- ✓ Raça/cor: preta (3); parda (2); branca (2).
- ✓ Critério de confirmação: clínico (4); clínico-epidemiológico (3).

**Comentário:** Dentre as atividades de vigilância desempenhadas pelo PMPCI, foi desenvolvida a Investigação Epidemiológica Complementar de Casos Suspeitos de Intoxicação Exógena nas situações de óbito, “chumbinho” e casos atípicos. Especificamente os casos suspeitos de intoxicação exógena por canabinoides sintéticos foram classificadas como “casos atípicos” e seguem os fluxos estabelecidos no ROTEIRO AUXILIAR DE INVESTIGAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA COMPLEMENTAR DOS CASOS SUSPEITOS DE INTOXICAÇÃO EXÓGENA, com o objetivo de qualificar as informações relacionas a estes casos, disponível no endereço eletrônico: [https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia\\_em\\_saude/doencas\\_e\\_agravos/centro\\_de\\_intoxicacao/index.php?p=331160](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/doencas_e_agravos/centro_de_intoxicacao/index.php?p=331160)

[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/saude/Instrumento%20Auxiliar%20de%20Investigação%20de%20Intoxicação%20Casos%20Atípicos%20\(Suspeita%20ou%20confirmada\)%202022V23.pdf](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/saude/Instrumento%20Auxiliar%20de%20Investigação%20de%20Intoxicação%20Casos%20Atípicos%20(Suspeita%20ou%20confirmada)%202022V23.pdf)

# Relatório Epidemiológico

## Casos suspeitos de Intoxicação Exógena por Canabinoides Sintéticos

Semana Epidemiológica 32/2023

### Referências:

Brasil, Ministério da Justiça e Segurança Pública - Polícia Federal, Relatório 2016: Novas Substâncias Psicoativas, Brasília, 2017.

Brasil, Ministério da Justiça e Segurança Pública - Polícia Federal, Relatório 2021: Drogas Sintéticas, Brasília, 2022.

Brasil, Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa, Orientação Sobre a Nova Forma de Classificação de Substâncias Proscritas Por Classes Estruturais do Grupo Canabinoides Sintéticos, Brasília, 2020. [acesso em: 10 de maio de 2023]. Disponível em: <https://www.gov.br/anvisa/pt-br/assuntos/medicamentos/controlados/lista/arquivos-controlados/6557json-file-1..>

European Monitoring Centre for Drugs and Drug Addiction (2022), European Drug Report 2022: Trends and Developments, Publications Office of the European Union, Luxembourg.

LAPOINT JM, Cannabinoids. In: GOLDFRANK et al. Goldfrank's Toxicologic Emergencies, 11th ed. McGraw-Hill Education, 2019. p. 1111 a 1123.

São Paulo, Secretaria Municipal da Saúde. Manual de Toxicologia Clínica. São Paulo (Brazil); 2017. [acesso em 23 mai 2023]. Disponível em: [https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/saude/arquivos/manual\\_toxicologia\\_clinica-covisa-2017.pdf](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/saude/arquivos/manual_toxicologia_clinica-covisa-2017.pdf)

São Paulo, Secretaria Municipal da Saúde. Manual de Vigilância do Programa Municipal de Prevenção e Controle das Intoxicações. São Paulo (Brazil); 2012. [acesso em 23 mai 2023]. Disponível em:

[https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/chamadas/manual\\_pmpci\\_1348855965.pdf](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/chamadas/manual_pmpci_1348855965.pdf)

São Paulo, Secretaria Municipal da Saúde. Nota Técnica nº 3 - Orientações para assistência às intoxicações por canabis/ maconha sintética junto à população infantojuvenil na RAPS-MSP. São Paulo (Brazil); 2023. [acesso em 23 mai 2023]. Disponível em: [https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/saude/notatecnica\\_maconha\\_v3.pdf](https://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/upload/saude/notatecnica_maconha_v3.pdf)

United Nations Office on Drugs and Crime - UNODC, World Drug Report 2022 (United Nations publication, 2022).

São Paulo, 16 de agosto de 2023.

**Programa Municipal de Prevenção e Controle das Intoxicações**  
**DVE/COVISA/SMS-SP**