



# INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUIMICAS

Periodo Epidemiológico (Sem 25 – 2025)



63

No. de casos

A Corte semana 25, las (UPGD) del Distrito notificaron un total de 63 casos de intoxicaciones por sustancias químicas. Al comparar este número con los tres años anteriores, se observa un comportamiento con fluctuaciones. En relación con el año 2024, se evidenció una disminución del 23,17% (n=19 casos), y frente al año 2023, una reducción del 44,2% (n= 50 casos).

Respecto a los picos de notificación, el mayor número de casos se registró en la semana epidemiológica 2 del año 2023 con 13 casos, seguido por la semana 18 del año 2024 con 8 casos reportados.

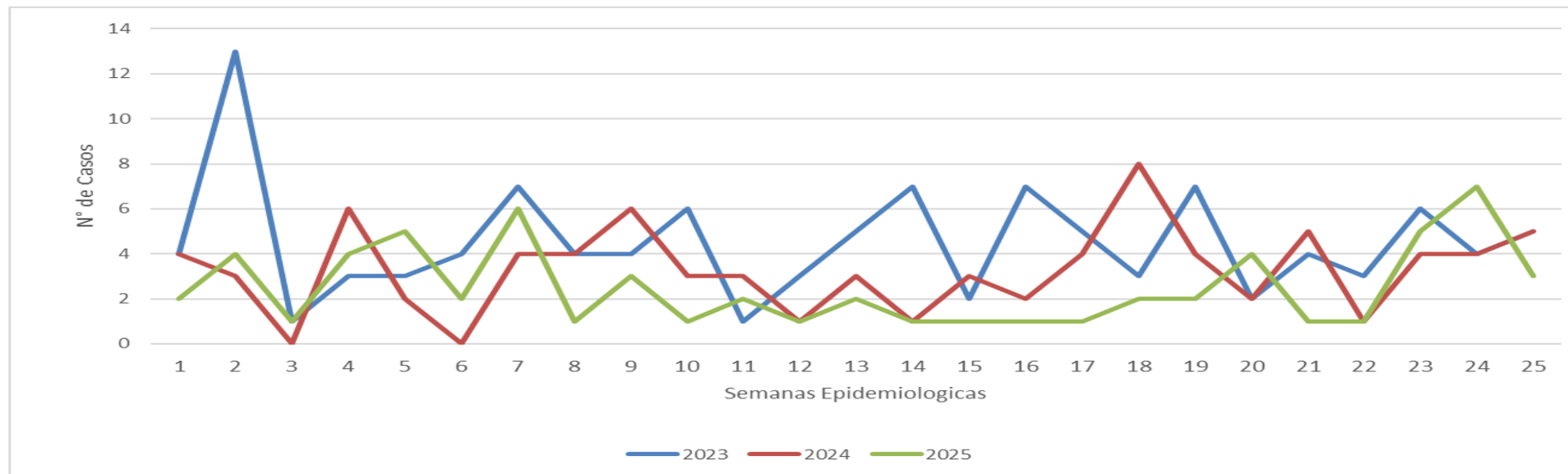
. Ver grafico 1.

## COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Sem 25 2025: 63

Sem 25 2024:82

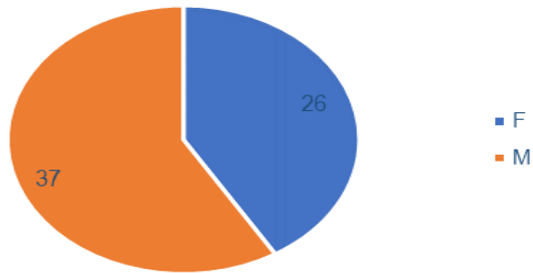
Sem 25– 2023: 113



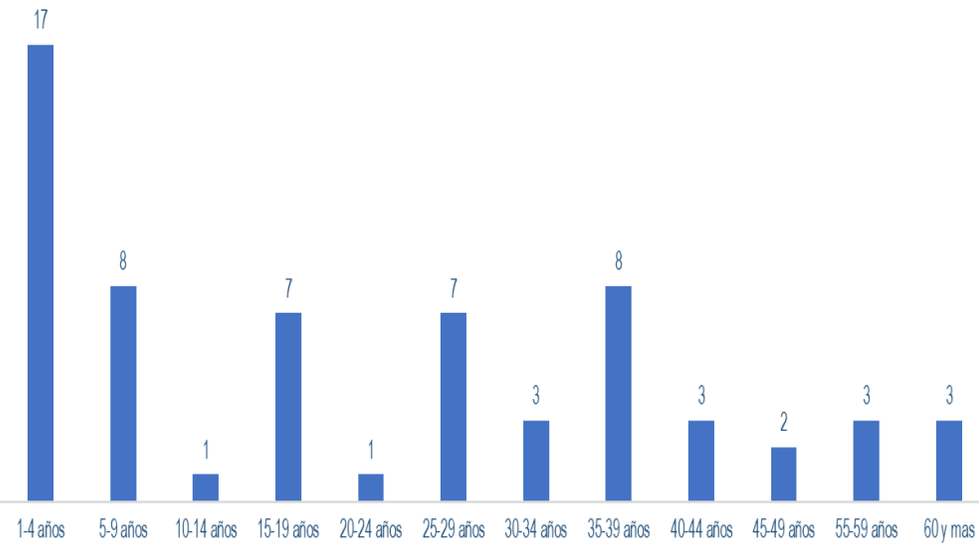
Fuente Sivigila 2023-2025

# COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO

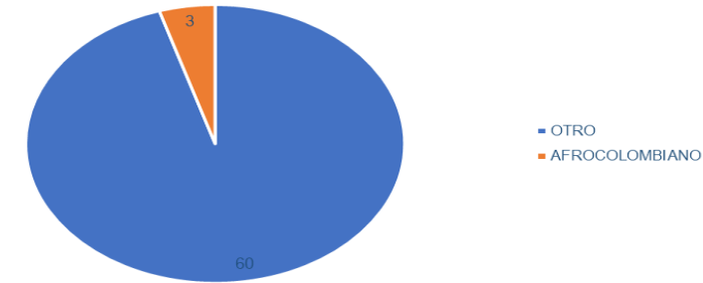
Casos por Sexo



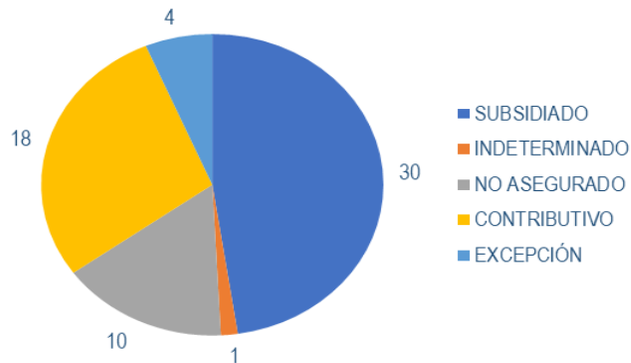
CASOS POR EDADES



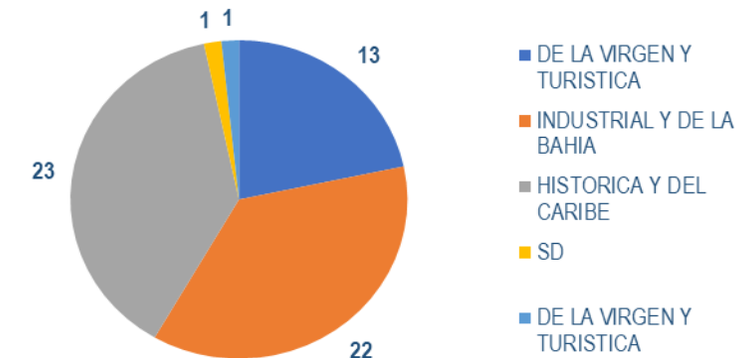
CASOS POR ETNIA



Casos por Regimen



Casos por Localidad



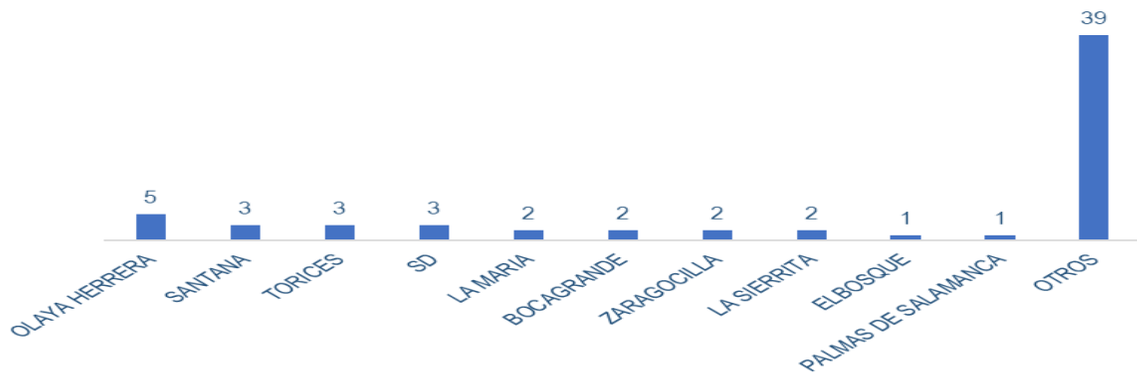
Fuente Sivigila web 2025

Al analizar la distribución de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas en el Distrito a semana 25, según variables demográficas y sociales, se observan los siguientes hallazgos:

- Sexo: El 58,7% de los casos corresponde al sexo Masculino (n=37), evidenciando una mayor afectación en esta población.
- Grupo etario: La mayor proporción de casos se presentó en el grupo de niños entre 1 y 4 años con un 27% (n=17), seguido del grupo de 5 y 9 años con un 13% (n=8), lo cual resalta la vulnerabilidad de las edades menores de 10 años.
- Régimen de afiliación: El 47,6% de los casos (n=30) pertenecía al régimen subsidiado, mientras que el 28,6% (n=18) se encontraba en el régimen contributivo, seguido de no asegurado con un 15,9% (n=10) lo que puede reflejar condiciones socioeconómicas que aumentan la exposición a factores de riesgo.
- Pertenencia étnica: En cuanto a esta variable, el 95,2% de los casos (n=60) se registraron como pertenecientes a la categoría "Otros", lo que podría indicar una baja representación o subregistro de poblaciones étnicas diferenciadas. Ver grafico 2.

# NOTIFICACION POR BARRIOS - EAPB - UPGD

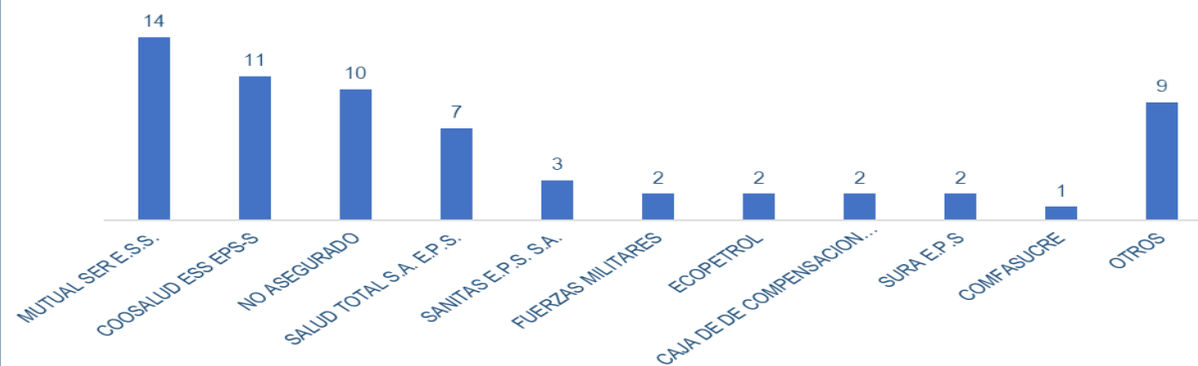
## CASOS POR BARRIOS



Fuente Sivigila web 2025

Con base en la notificación de casos de intoxicación por sustancias químicas según barrio de ocurrencia, se observa que los barrios con mayor proporción de casos son Olaya con un 8,3% (n=4) seguido santana, torices y SD con un 5% (n=3) del total de casos reportados, respectivamente.

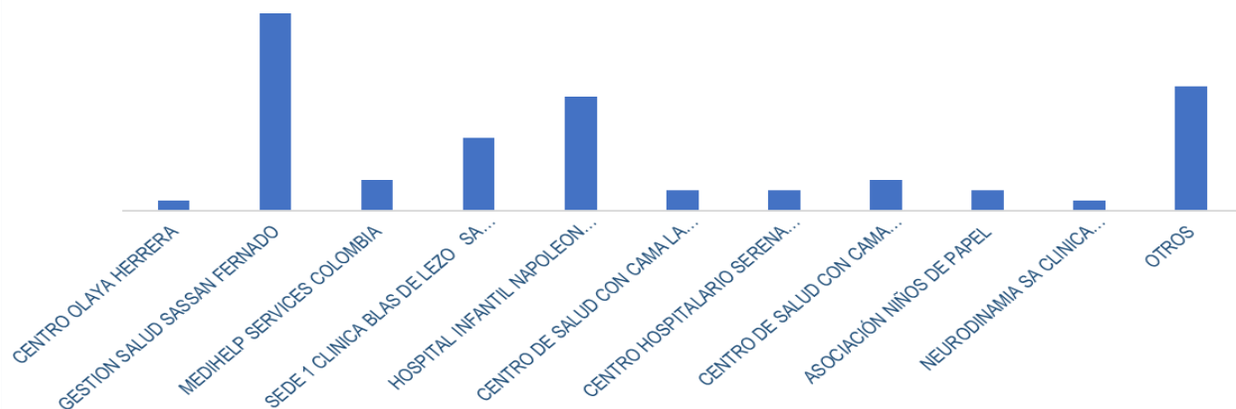
## CASOS POR EAPB



Fuente Sivigila web 2025

Al analizar los casos de intoxicaciones por sustancias químicas según la Entidad Administradora de Planes de Beneficio (EAPB) de afiliación, se observa que Mutual SER reporta el mayor número de casos, con un 22,22% (n=14), seguida por Coosalud, que concentra el 17,46% (n=11) del total de registros. Respectivamente.

## CASOS POR UPGD

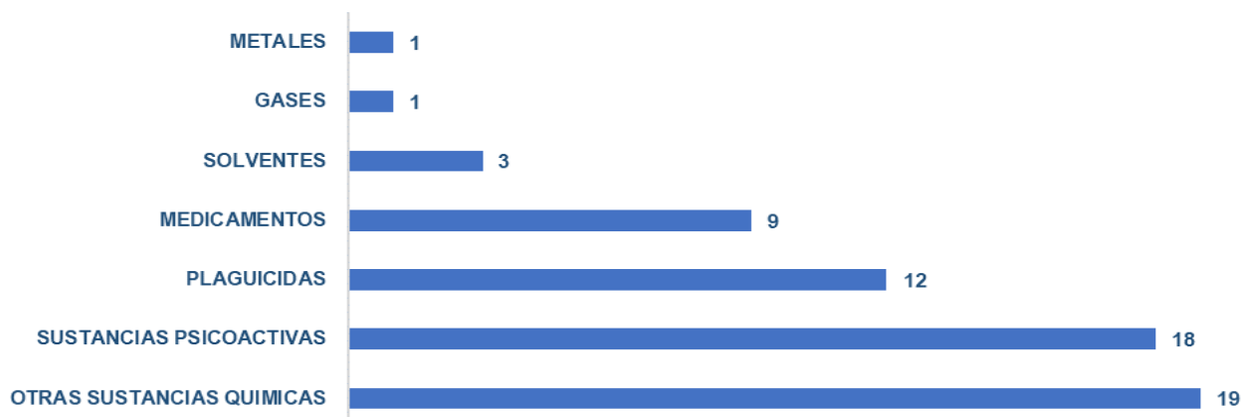


Fuente Sivigila web 2025

Al analizar la notificación de casos de intoxicaciones por sustancias químicas según las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD), se identifica que la mayor proporción de atenciones se concentra en Gestión Salud San Fernando, con un 30,1% de los casos (n=19). Le sigue Hospital Infantil Napoleón Franco Pareja con un 17,4% (n=11) y clínica Blas de Lezo con un 11,1% (n=7). Respectivamente.

# CASOS POR GRUPO DE SUSTANCIAS Y TIPO DE EXPOSICION

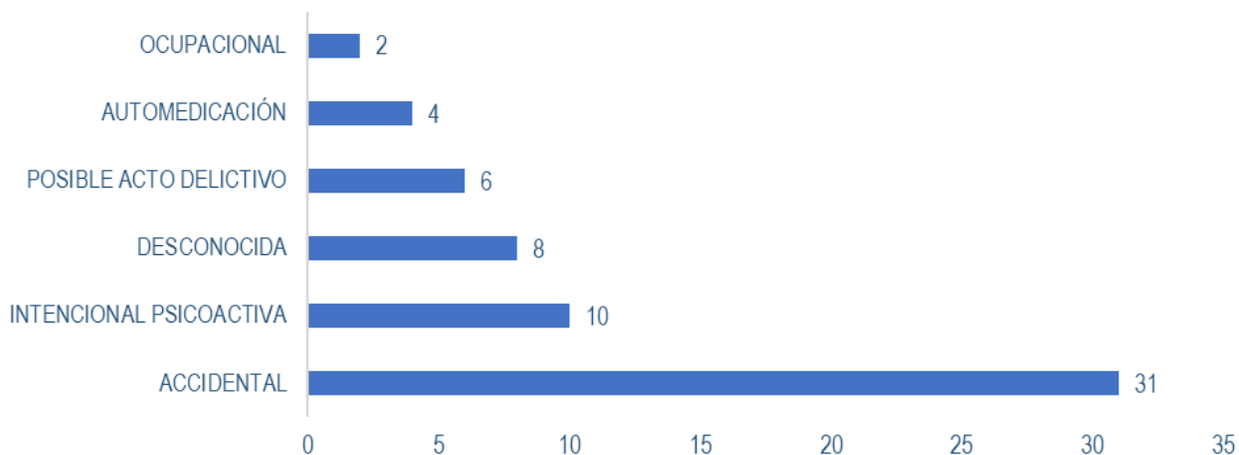
## Casos por grupo de sustancias



Fuente Sivigila web 2025

Al analizar las intoxicaciones por sustancias químicas según el grupo de sustancia implicada, se identifica que otras sustancias químicas representan el mayor número de casos con un 30% (n=19), seguido de sustancias Psicoactivas con un 28,5% (n=18). Respectivamente.

## Casos por tipo de exposición



Fuente Sivigila web 2025

Al clasificar los casos de intoxicaciones por sustancias químicas según el tipo de exposición, se identifica que la mayor proporción es de carácter accidental, representando el 50,8% (n=31) del total de los casos notificados. Le siguen las exposiciones intencionales relacionadas con consumo de sustancias psicoactivas/adicción, con un 15,8% (n=10); Desconocida 12,6% (n=8). Respectivamente

# CASOS LUGAR DE EXPOSICION



Fuente Sivigila web-2025

De acuerdo con los datos notificados, el hogar es el principal escenario donde ocurrieron los casos de intoxicación por sustancias químicas, concentrando el 63,4% de los casos (n=40). Le siguen la vía pública con un 11,1% (n=7), seguido de lugar de trabajo y bares y tabernas, con un 9,5% (n=6). Respectivamente.

# ANALISIS DE INDICADORES POR PROTOCOLO

NOMBRE DEL INDICADOR	RESULTADO	INTERPRETACION DEL RESULTADO
Tasa de incidencia intoxicaciones por sustancias químicas	27,6	A corte semana 25 La tasa de incidencia de intoxicación por sustancias químicas en general, incluyendo los casos relacionados con la intencionalidad suicida, es de 27,6 por cada 100.000 habitantes.
Tasa de incidencia intoxicaciones agudas por sustancias químicas sin intencionalidad suicida	5,9	A corte semana 25 la tasa de incidencia de intoxicación por sustancias químicas sin intencionalidad suicida es de 5,9% por cada 100.000 habitantes.
Tasa de incidencia intoxicaciones agudas por sustancias químicas con intencionalidad suicida	21,7	A corte semana 25 la tasa de incidencia de intoxicación por sustancias químicas con intencionalidad suicida es de 21,7% por cada 100.000 habitantes
Porcentaje de brotes en población cerrada/confinada con investigación epidemiológica de campo.	0	A corte semana 25 del total de brotes ocurridos en población cerrada/confinada de intoxicación por sustancias químicas es del 0 % corresponden a brotes con investigación epidemiológica de campo realizada.
Porcentaje de Casos con confirmación por laboratorio o unidad de análisis de casos probables de intoxicación por fósforo blanco asociado a artefactos	0	A corte semana 25 del total de casos notificados como probables por intoxicación 0% se encuentran confirmados por fósforo blanco asociado a artefactos pirotécnicos.
Porcentaje de Casos con confirmación por laboratorio o unidad de análisis de casos probables de intoxicación por fósforo blanco asociado a artefactos	0	A corte semana 25 del total de casos notificados como probables por intoxicación 0% se encuentran confirmados por fósforo blanco asociado a artefactos pirotécnicos.



**DADXS**

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE  
SALUD DADIS**

**RAFAEL NAVARRO ESPAÑA**  
Director DADIS

**MONICA JURADO**  
Director operativo de salud pública

**EVA MASIEL PEREZ TORRES**  
Líder programa de vigilancia en salud pública

**ELABORADO POR  
ADRIANA GONZALEZ OROZCO**  
Profesional ESPECIALIZADO