



INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUIMICAS

Periodo Epidemiológico (Sem 10 – 2025)



27

No. de casos

A Corte semana 10, las (UPGD) del Distrito notificaron un total de 27 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 16%% (n=5 casos), y frente al año 2023, una reducción del 45% (n= 22 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 4 y 9 del año 2024 con 6 casos reportados.

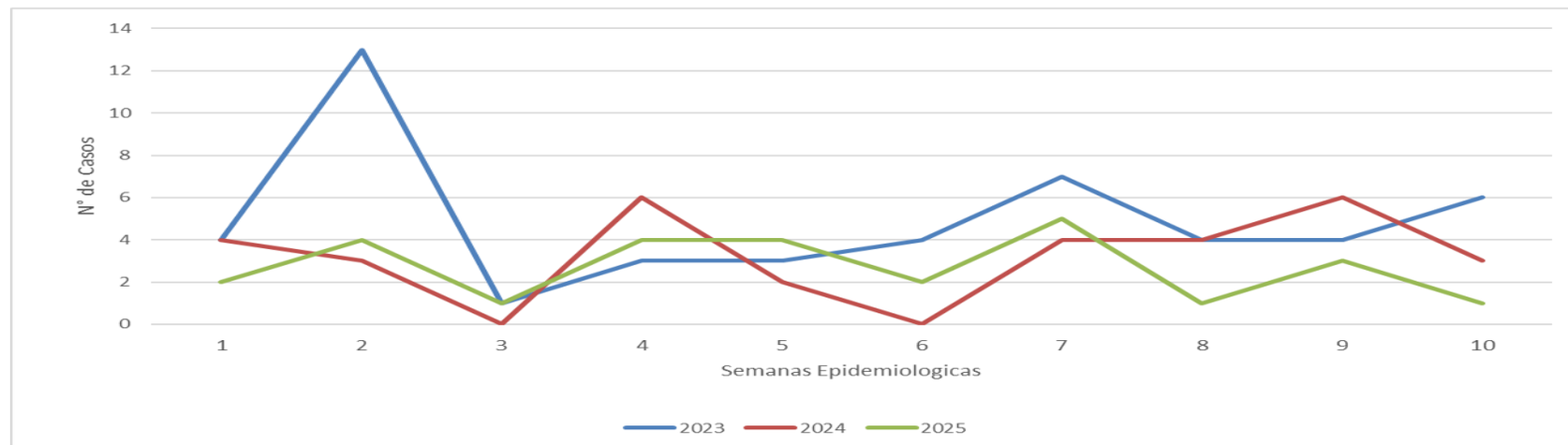
. Ver grafico 1.

COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Sem 10 2025: 27

Sem 10 2024:32

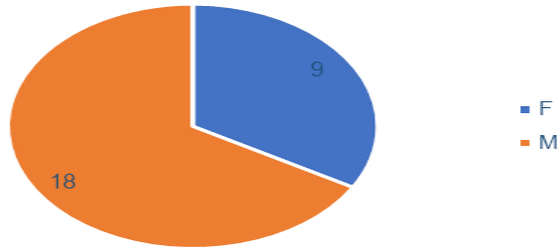
Sem 10– 2023: 49



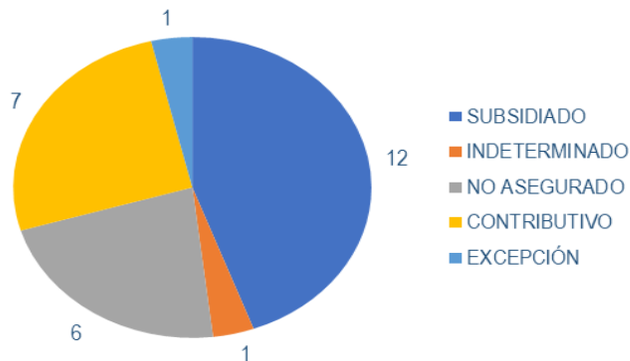
Fuente Sivigila 2022-2024

COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO

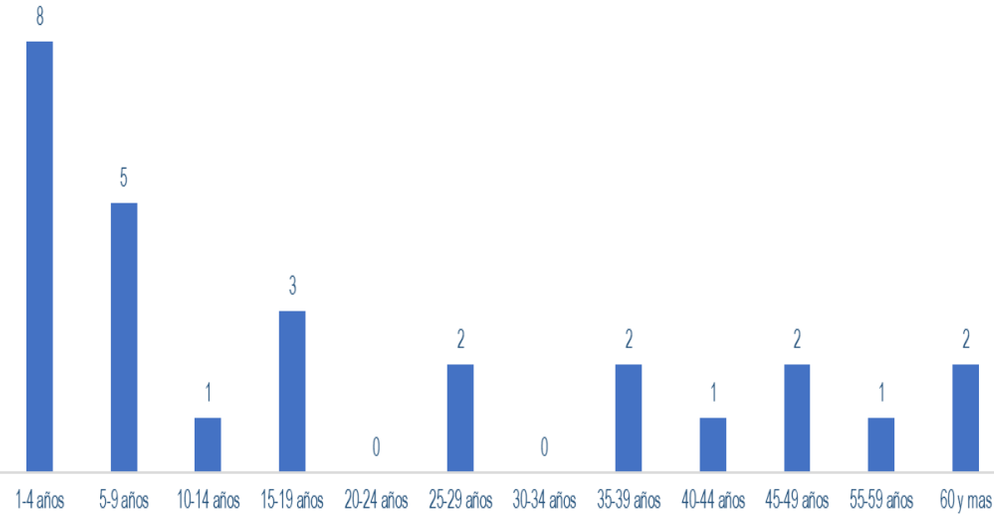
Casos por Sexo



Casos por Regimen

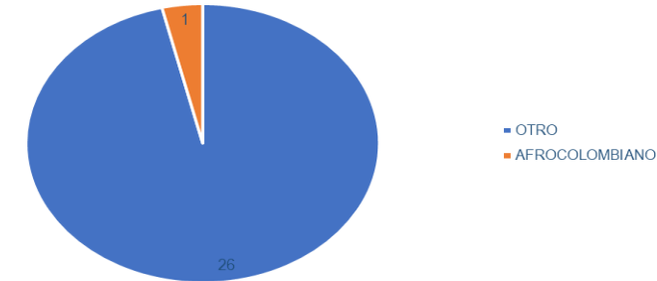


CASOS POR EDADES

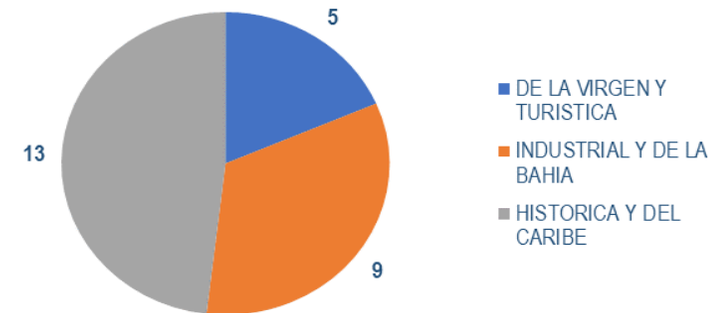


Fuente Sivigila web 2024

CASOS POR ETNIA



Casos por Localidad

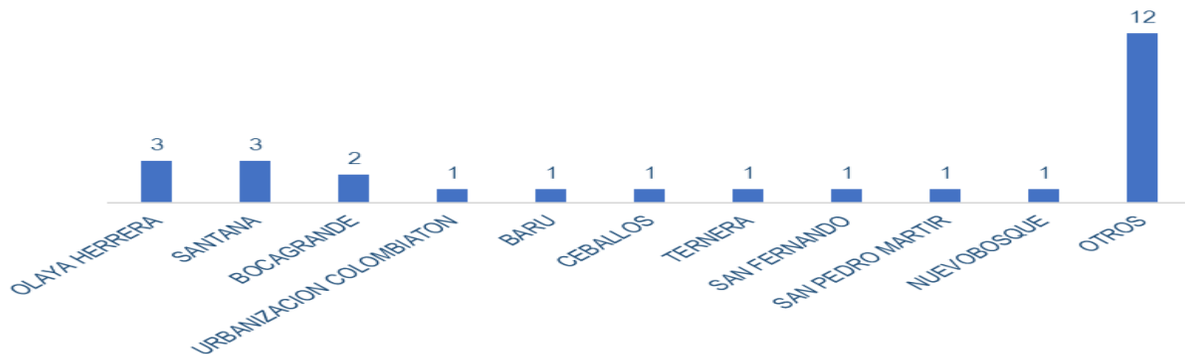


Al analizar la distribución de los casos de intoxicaciones por sustancias químicas en el Distrito a semana 10, según variables demográficas y sociales, se observan los siguientes hallazgos:

- Sexo: El 67% de los casos corresponde al sexo Masculino (n=18), 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 30% (n=8), seguido del grupo de 5 y 9 años con un 19% (n=5), lo cual resalta la vulnerabilidad de las edades pre adolescentes.
- Régimen de afiliación: El 44 de los casos (n=12) pertenecía al régimen subsidiado, mientras que el 26% (n=7) se encontraba en el régimen contributivo, seguido de no asegurado con un 22% (n=6) lo que puede reflejar condiciones socioeconómicas que aumentan la exposición a factores de riesgo.
- Pertenencia étnica: En cuanto a esta variable, el 96% de los casos (n=26) 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

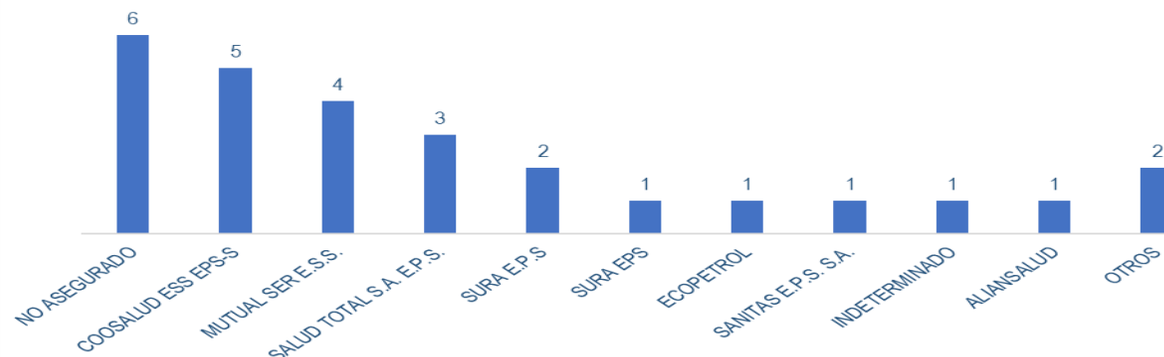
CASOS POR BARRIOS



Fuente Sivigila web 2024

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 y santa ana con un 11% (n=3) seguido de bocagrande con un 7% (n=2). del total de casos reportados, respectivamente

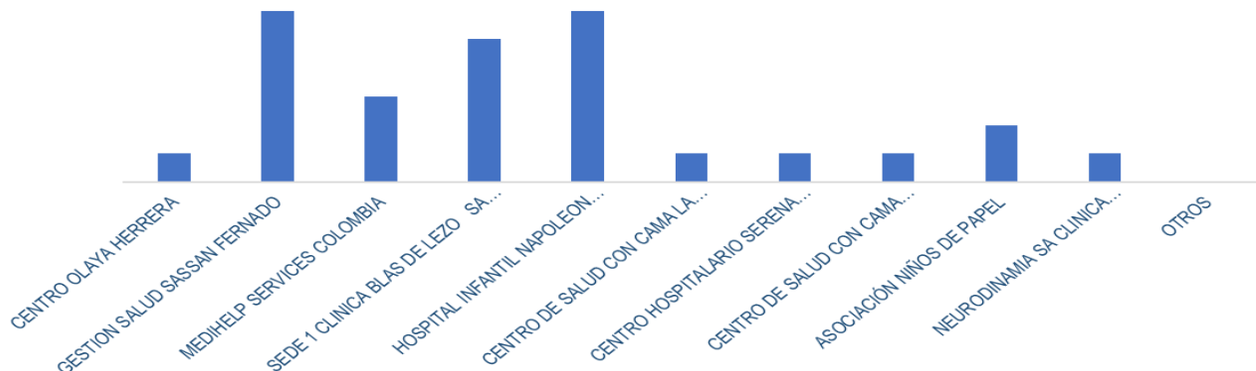
CASOS POR EAPB



Fuente Sivigila web 2024

Al analizar los casos de intoxicaciones por sustancias químicas según la Entidad Administradora de Planes de Beneficio (EAPB) de afiliación, se observa no asegurado representan el mayor numero de casos con un 22% (n=6), seguido de Coosalud con un 19% (n=5) del total de registros, seguido de mutual SER, con un 15% (n =4).Respectivamente

CASOS POR UPGD

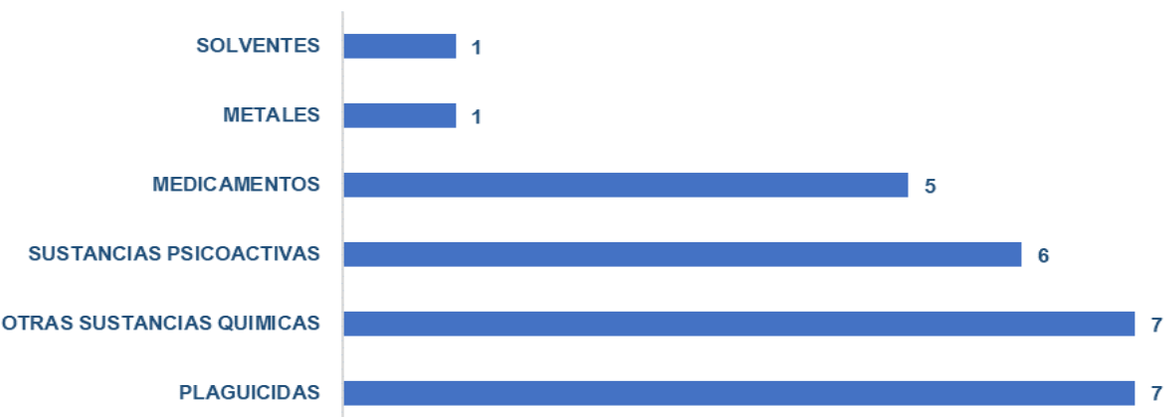


Fuente Sivigila web 2024

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 22% (n=6), seguido de clínica blas de lezo con un 19% (n=5). Respectivamente

CASOS POR GRUPO DE SUSTANCIAS Y TIPO DE EXPOSICION

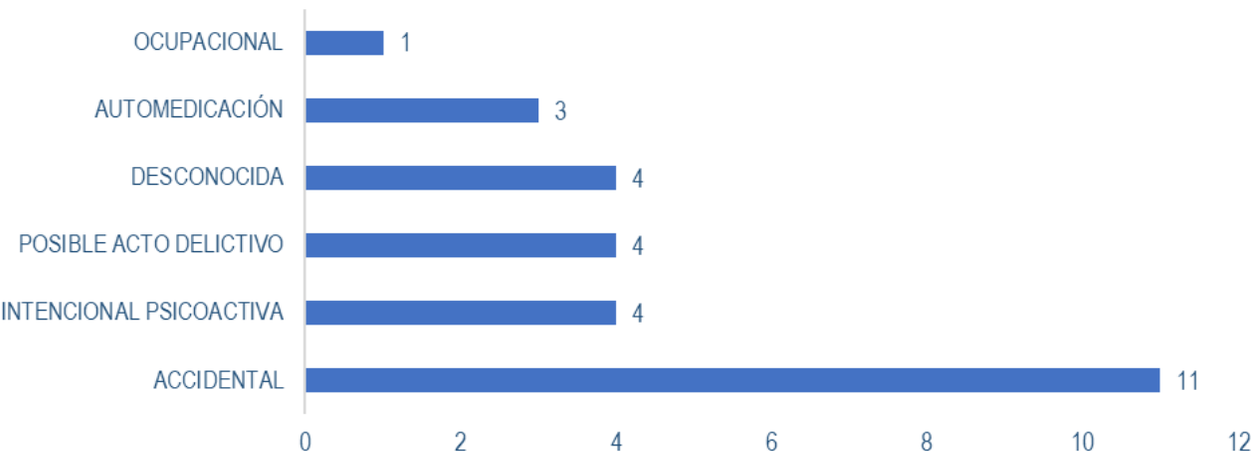
Casos por grupo de sustancias



Fuente Sivigila web 2024

Al analizar las intoxicaciones por sustancias químicas según el grupo de sustancia implicada, se identifica que otras sustancias químicas y plaguicidas representan el mayor porcentaje de casos con un 26% (n=7), seguido de Sustancias Psicoactivas con un 22% (n=6). Respectivamente

Casos por tipo de exposicion



Fuente Sivigila web 2024

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 41% (n=11) del total de los casos notificados. Le siguen Posible acto delictivo, Desconocida y intencionales relacionadas con consumo de sustancias psicoactivas/adicción con un 15% (n=4). Respectivamente

CASOS LUGAR DE EXPOSICION



Fuente Sivigila web-2024

De acuerdo con los datos notificados, el hogar es el principal escenario donde ocurrieron los casos de intoxicación por sustancias químicas, concentrando el 63% de los casos (n=17). Le siguen la vía pública con un 19% (n=5). Respectivamente

ANALISIS DE INDICADORES POR PROTOCOLO

NOMBRE DEL INDICADOR	RESULTADO	INTERPRETACION DEL RESULTADO
Tasa de incidencia intoxicaciones por sustancias químicas	2,5	A corte semana 10 La tasa de incidencia de intoxicación por sustancias químicas en general, incluyendo los casos relacionados con la intencionalidad suicida, es de 2,5 por cada 100.000 habitantes.
Tasa de incidencia intoxicaciones agudas por sustancias químicas sin intencionalidad suicida	2,5	A corte semana 10 la tasa de incidencia de intoxicación por sustancias químicas sin intencionalidad suicida es de 2,5 por cada 100.000 habitantes.
Tasa de incidencia intoxicaciones agudas por sustancias químicas con intencionalidad suicida	0	A corte semana 10 la tasa de incidencia de intoxicación por sustancias químicas con intencionalidad suicida es de 0 por cada 100.000 habitantes
Porcentaje de brotes en población cerrada/confinada con investigación epidemiológica de campo.	0	A corte semana 10 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 10 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 10 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