

# INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUIMICAS

Periodo Epidemiológico (Sem 43 – 2024)



126

No. de casos



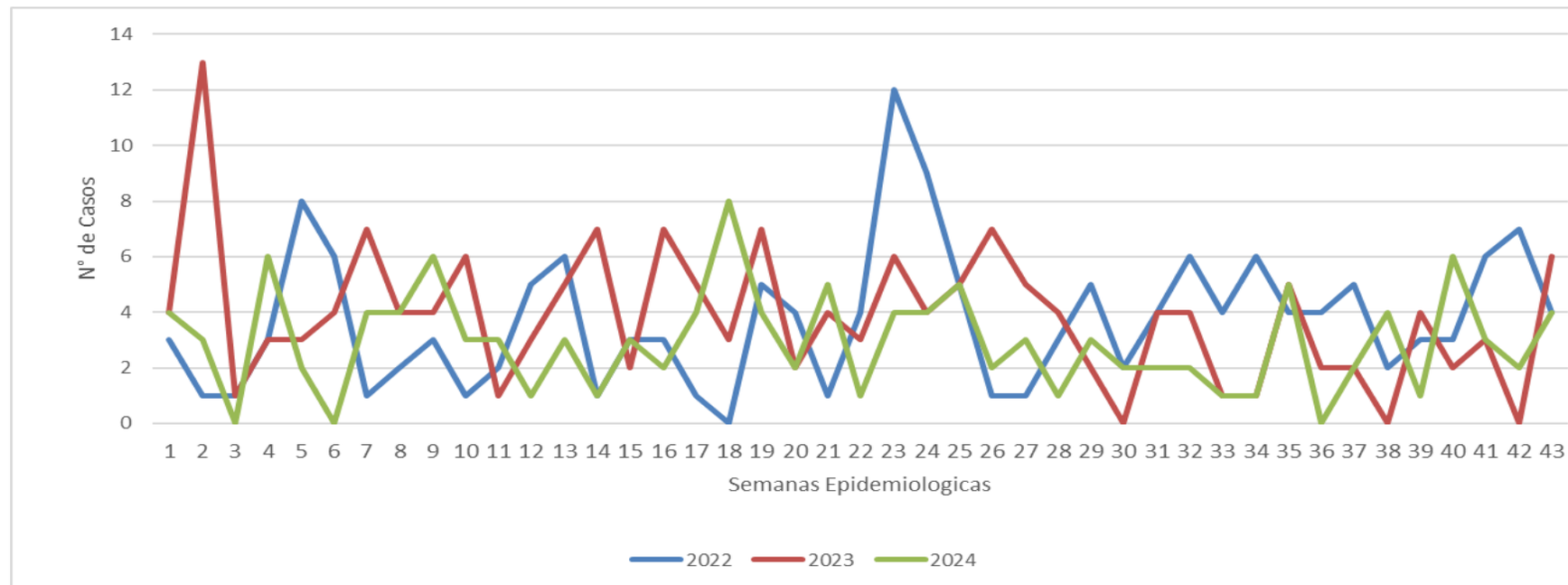
Durante los últimos 3 años el evento a semana epidemiológica 43 ha presentado un comportamiento con fluctuaciones, con pico máximo en número de casos (n= 13) en sem 2 del año 2023, seguido de sem 23 del año 2022 con (n=12) y al comparar con el año inmediatamente anterior presenta una disminución del 24%, equivalente en número absoluto en diferencia de 39 casos. Respectivamente.

## COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Sem 43 2024: 126

Sem 43 2023:165

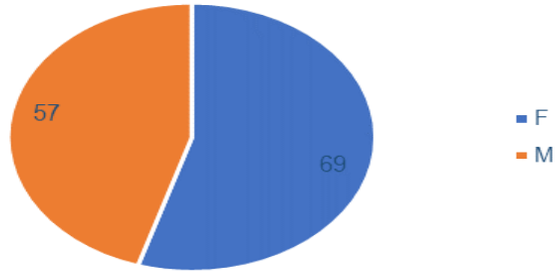
Sem 43– 2022: 157



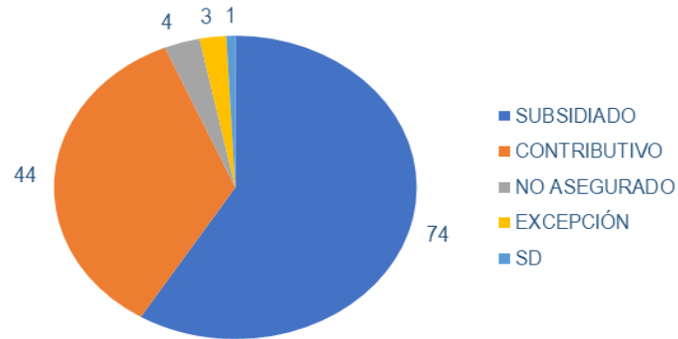
Fuente Sivigila 2022-2024

# COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO

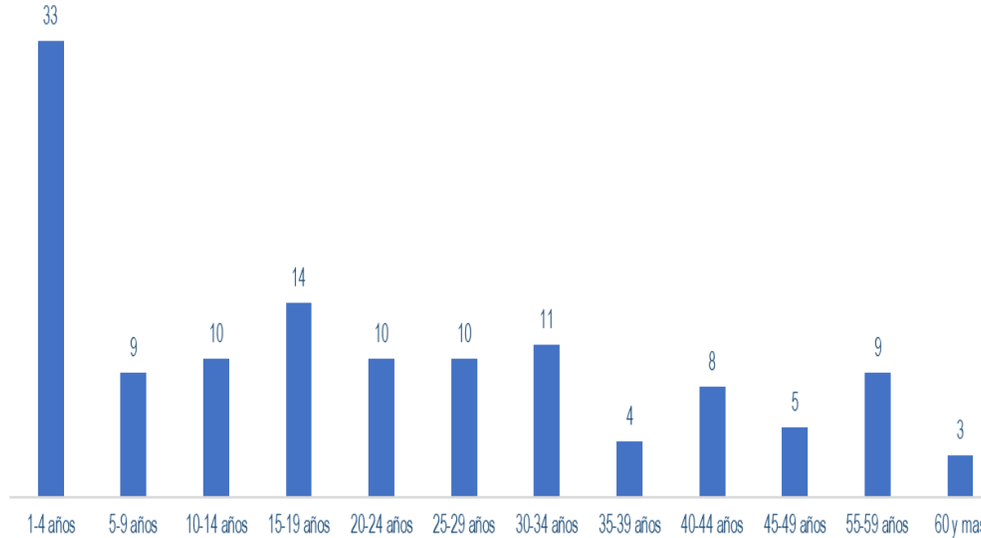
### Casos por Sexo



### Casos por Regimen

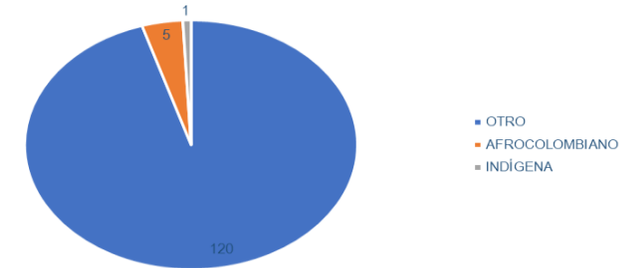


### CASOS POR EDADES

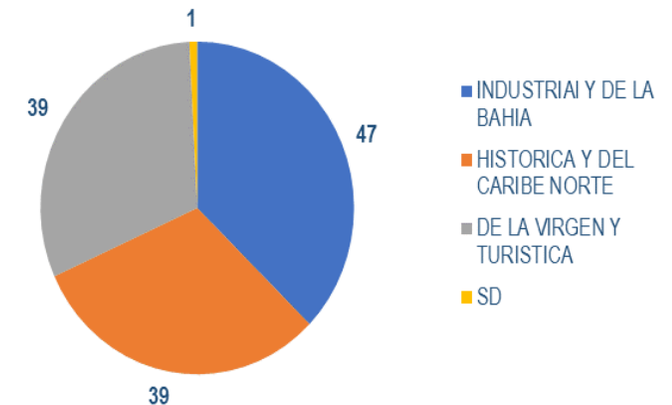


Fuente Sivigila web 2024

### CASOS POR ETNIA



### Casos por Localidad



Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de intoxicaciones por sustancias químicas según los factores demográficos y sociales se denota, que el 55% (n=69) representa en mayor proporción de casos en el sexo femenino; el grupo etario de mayor registro esta, entre 1 -4 años con un 26% (n=33), Seguido de 15-19 con un 11% (n=14), según el tipo de régimen se registra mayor proporción en el subsidiado con un 59% (n=74), seguido del contributivo con un 35% (n=44), según pertenencia étnica Otros con el 95% (n=120), en localidad de ocurrencia con 37% (n=47) del total de casos Industrial y de la bahia.

# NOTIFICACION POR BARRIOS - EAPB - UPGD



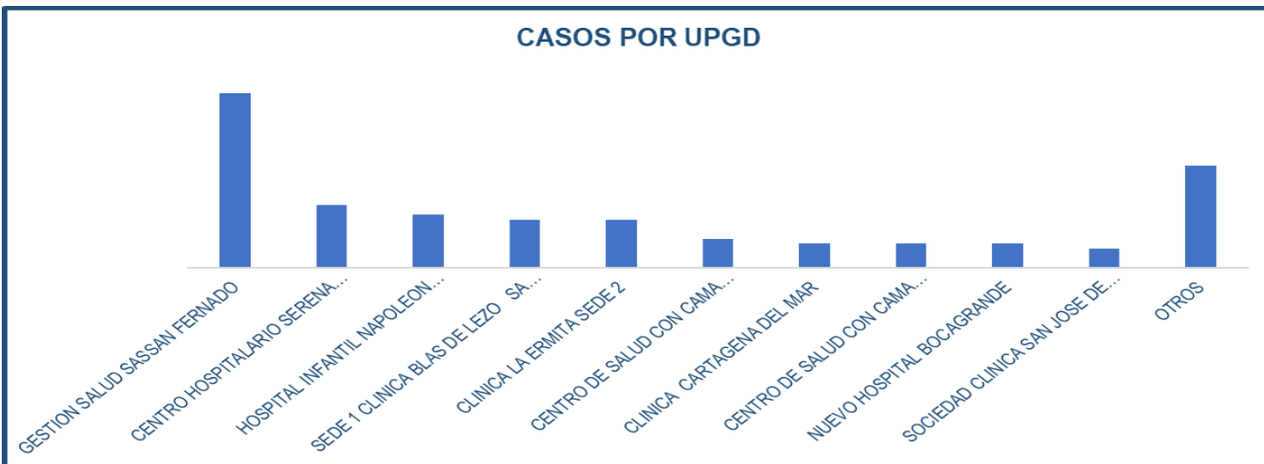
Fuente Sivigila web 2024

Teniendo en cuenta la notificación de Intoxicación por sustancias químicas Ocurridas en los Barrios; Representan la mayor proporción con el 6% (n=8 ) Olaya, seguido de Nelson Mandela con un 6% (n=7) y Centro con un 5% (n=6). Respectivamente.



Fuente Sivigila web 2024

Teniendo en cuenta el número de casos de Intoxicaciones presentados por afiliación a EAPB, se evidencia la EAPB Mutual SER registra el mayor número de casos con un 32% (n=40), seguido de Coosalud con un 19% (n=23), ..

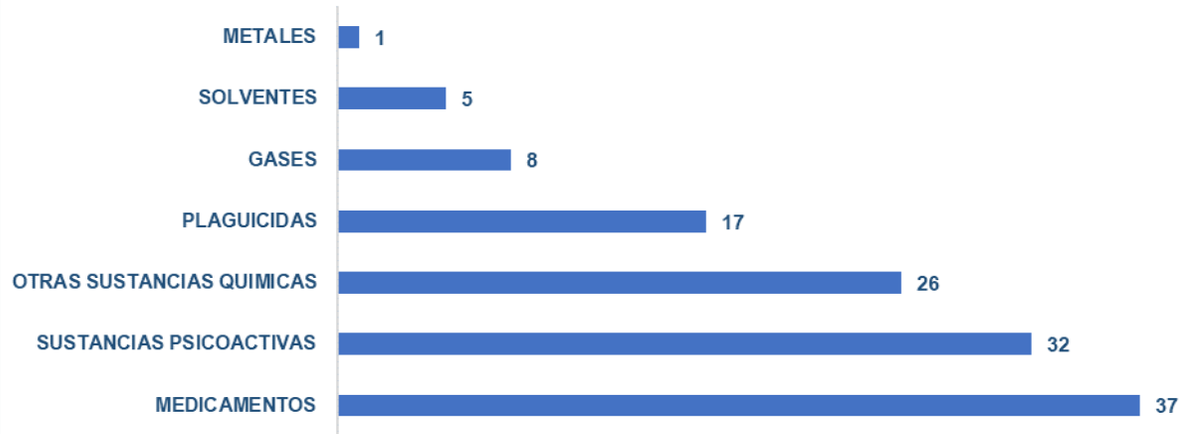


Fuente Sivigila web 2024

Teniendo en cuenta las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD) el mayor registro de atención de casos por intoxicaciones ha sido en Gestión Salud San Fernando con un 29% (n=36); seguido de centro hospitalario serena del mar con un 10% (n=13), Hospital infantil napoleón franco pareja con un 9% (n=11). Respectivamente.

# CASOS POR GRUPO DE SUSTANCIAS Y TIPO DE EXPOSICION

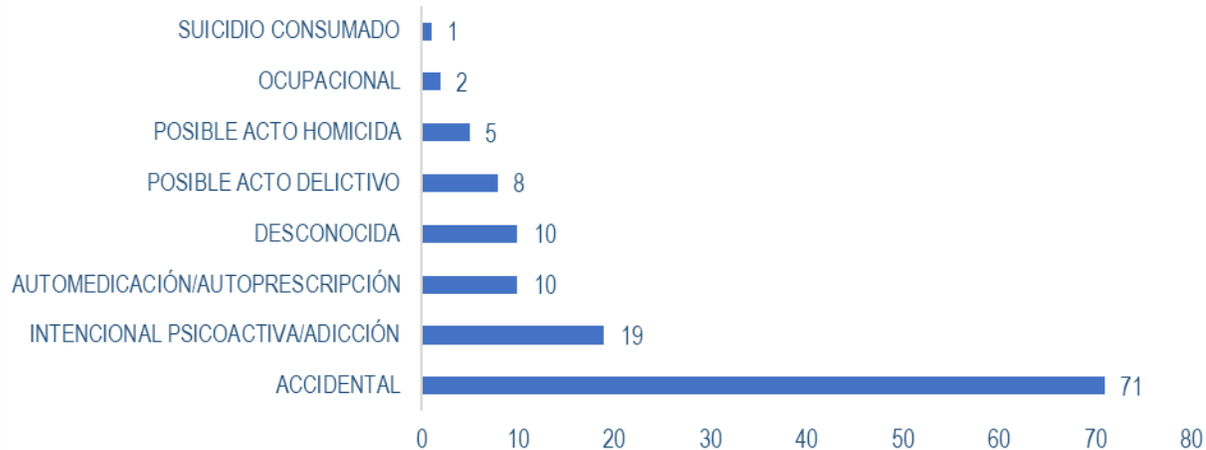
## Casos por grupo de sustancias



Fuente Sivigila web 2024

Teniendo en cuenta el comportamiento del evento de las Intoxicaciones por sustancias químicas según el grupo de sustancia se observa el mayor número de casos; ha sido a medicamentos con un 29% (n=37), seguido de Sustancias Psicoactivas con un 25% (n=32) Respectivamente.

## Casos por tipo de exposicion

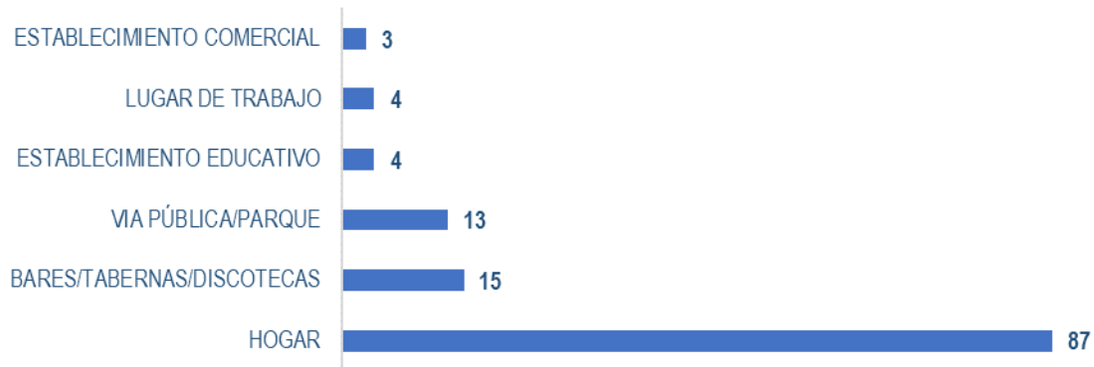


Fuente Sivigila web 2024

Según el tipo de exposición al producto consumido la mayor proporción fue accidental con el 56% (n=71) del total de casos, seguido Intencional Psicoactiva/adicción con un 15% (n=19).Respectivamente

# CASOS LUGAR DE EXPOSICION

Lugar de Exposicion



El lugar donde más han ocurrido los casos de intoxicación por sustancia química es en el Hogar con un 69% (n=87), seguido de Bares y tabernas con un 12,3% (n=15).

Fuente Sivigila web-2024

## Análisis de Indicadores por protocolo

NOMBRE DEL INDICADOR	RESULTADO	INTERPRETACION DEL RESULTADO
Tasa de incidencia intoxicaciones por sustancias químicas	12	La tasa de incidencia de intoxicación por sustancias químicas es de 12 por cada 100.000 habitantes.
Porcentaje de casos notificados con confirmación por laboratorio de Intoxicaciones por metanol (bebida alcohólica adulterada - metanol)	0	Del total de casos notificados en intoxicación por metanol por bebida alcohólica adulterado - metanol, el 0 % corresponden a casos confirmados por laboratorio.
Porcentaje de brotes en población cerrada/confinada con investigación epidemiológica de campo.	0	Del total de brotes ocurridos en población cerrada/confinada de intoxicación por sustancias químicas el 0 % corresponden a brotes con investigación epidemiológica de campo realizada.



**DAD**XS

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

**ALEX ALBERTO TEJADA NUÑEZ**  
Director DADIS

**MÓNICA JURADO MARQUEZ**  
Director operativo de salud pública

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

ELABORADO POR  
**ADRIANA GONZALEZ**  
Profesional Especializado