

# INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUIMICAS

Periodo Epidemiológico (Sem 12) - 2024



38

No. de casos



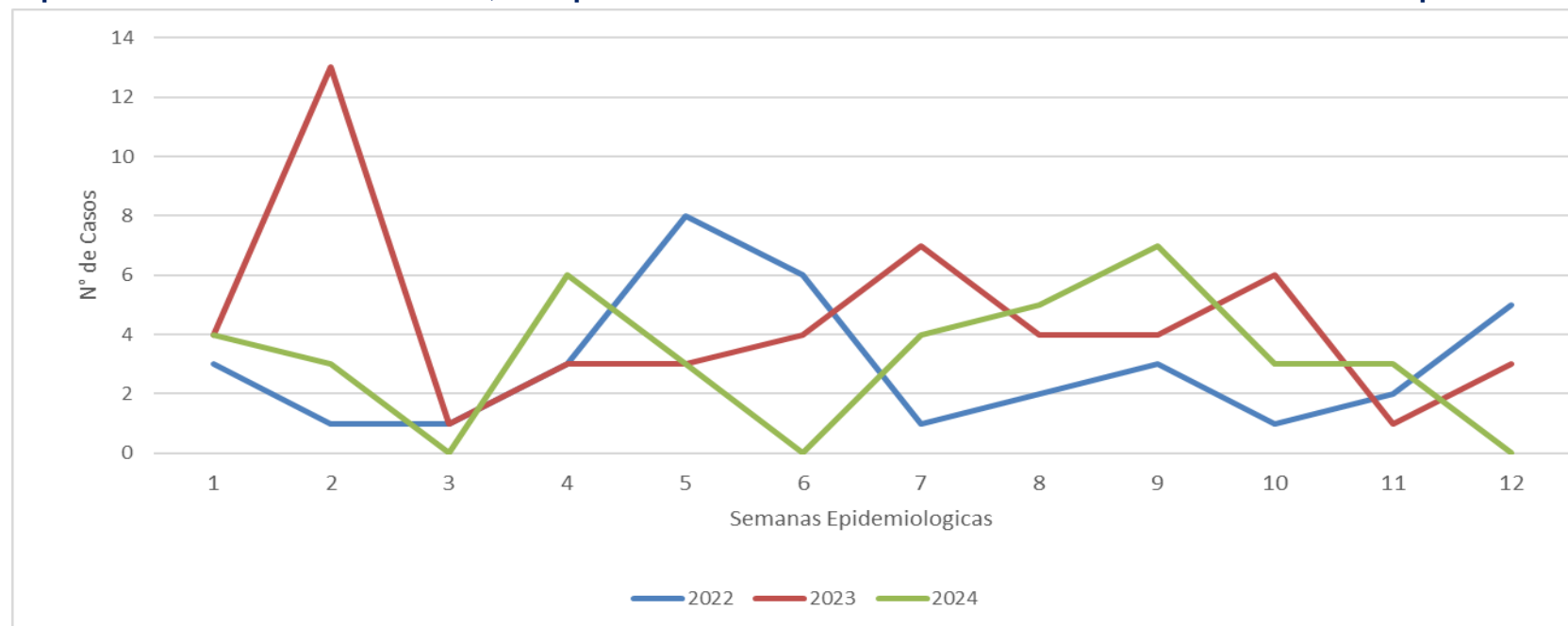
Durante los últimos 3 años el evento a semana epidemiológica 12, ha presentado un comportamiento con fluctuaciones, con pico máximo en número de casos (n= 13) en sem 2 del año 2023, en sem 5 del 2022 con (n=8) y al comparar con el año inmediatamente anterior presenta una disminución del 28,3% equivalente en número absoluto en diferencia de 15 casos. Respectivamente.

## COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Sem 12 2024: 38

Sem 12 2023: 53

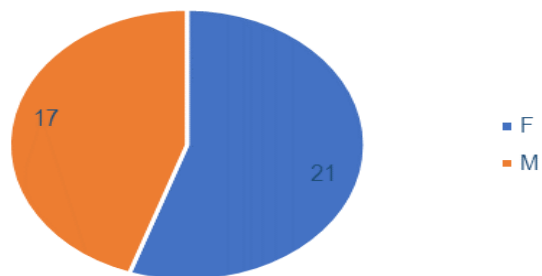
Sem 12 – 2022: 36



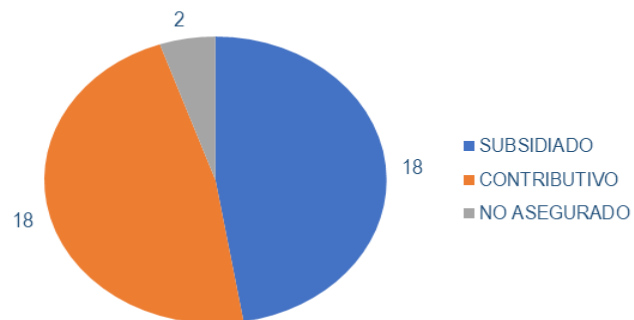
Fuente Sivigila 2022-2024

# COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO

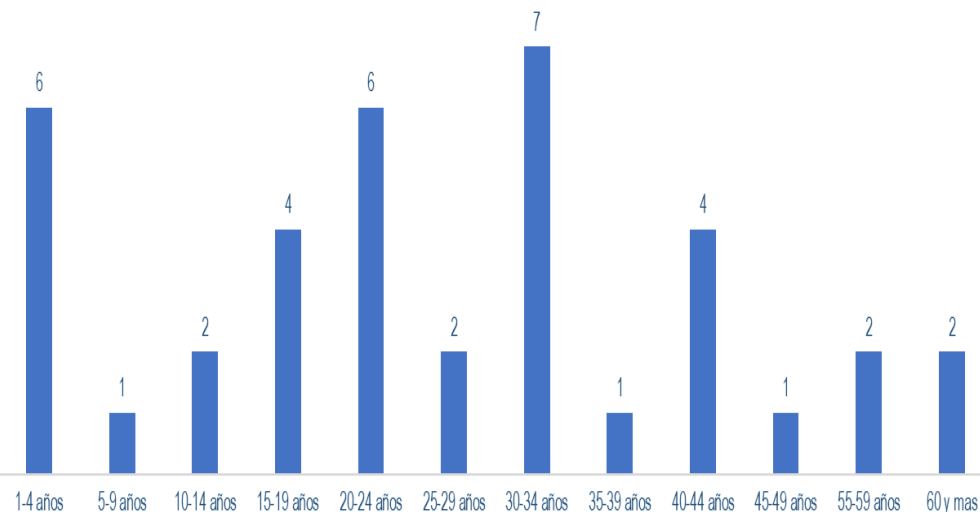
### Casos por Sexo



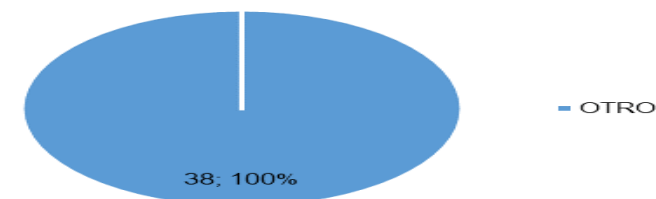
### Casos por Regimen



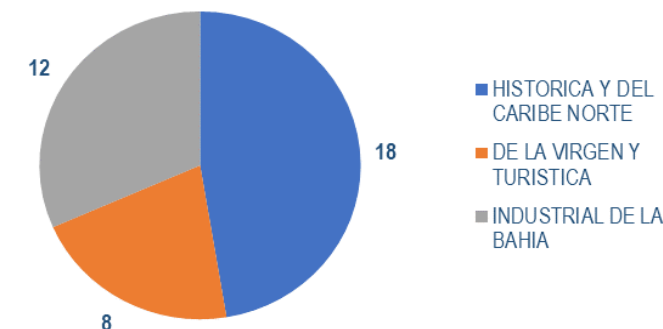
### CASOS POR EDADES



### CASOS POR PERTENENCIA ETNICA



### Casos por Localidad

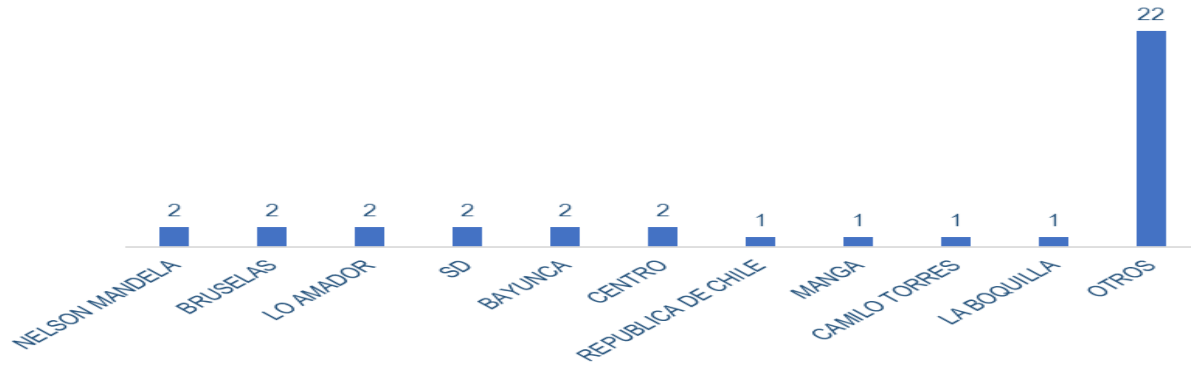


Fuente Sivigila web 2024

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de intoxicaciones por sustancias químicas según los factores demográficos y sociales se denota, que el 55.2% (n=21) representa en mayor proporción de casos en el sexo femenino; el grupo etario de mayor registro esta, entre 30-34 años con un 18% (n=7), Seguido de 20-24 años y niños dependientes de cuidadores con un 16% (n=6) , según el tipo de régimen se registra proporción paralela en el subsidiado y contributivo con un 47,4% (n=18), según pertenencia étnica Otros con el 100% (n=36), en localidad de ocurrencia con 47,4% (n=18) del total de casos Histórica y del caribe norte.

# NOTIFICACION POR BARRIOS - EAPB - UPGD

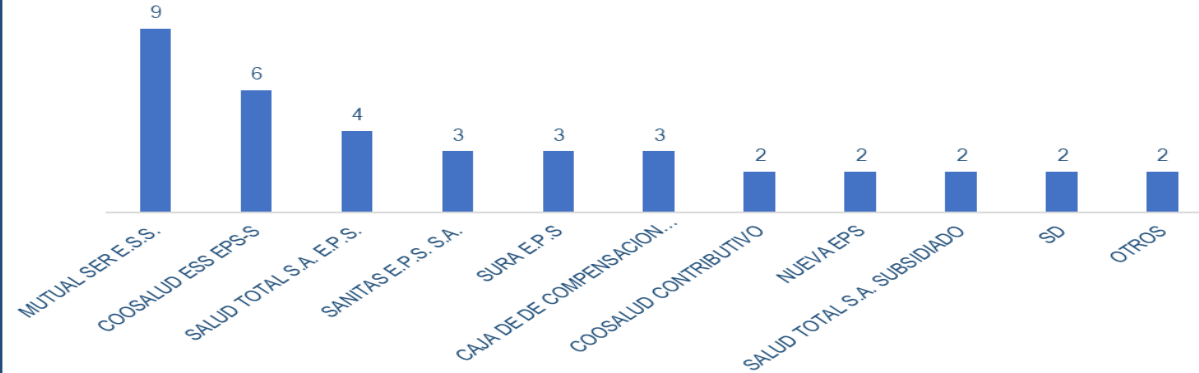
CASOS POR BARRIOS



Fuente Sivigila web 2024

Teniendo en cuenta la notificación de Intoxicación por sustancias químicas Ocurridas en los Barrios; Representan la mayor proporción con el 5% (n=2) Bruselas, lo amador, Centro, Nelson Mandela, Bayunca. Respectivamente.

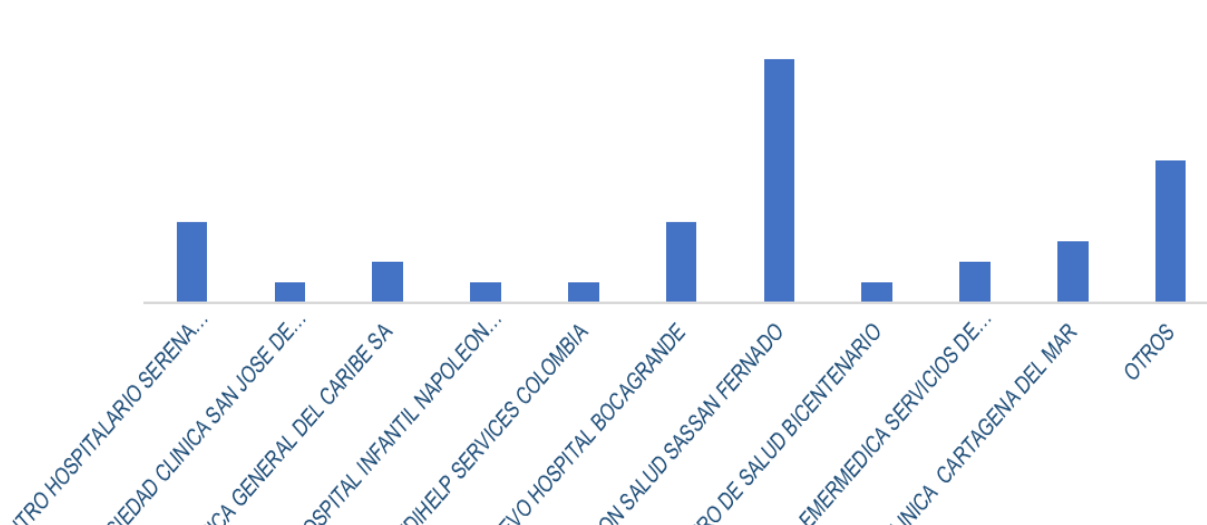
CASOS POR EAPB



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 23,6% (n=9), seguido de Coosalud con un 15,7% (n=6), Salud Total con un 10,5% (n=4)., sanitas, SURA Caja de compensación con un 7,8 % (n= 3).

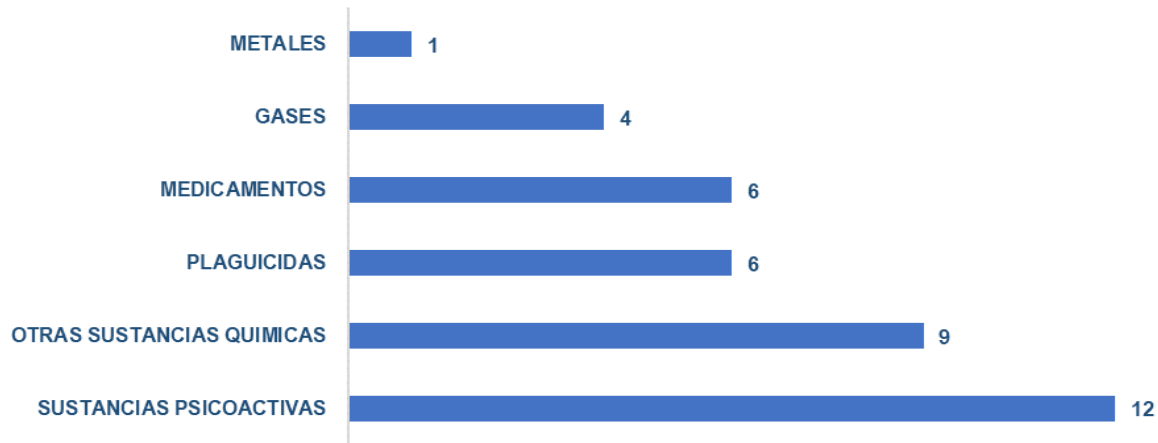
CASOS POR UPGD



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 31,5% (n=12); seguido de serena del mar , nuevo Hospital Bocagrande con un 10,5% (n=4) . Respectivamente.

# CASOS POR GRUPO DE SUSTANCIAS Y TIPO DE EXPOSICION

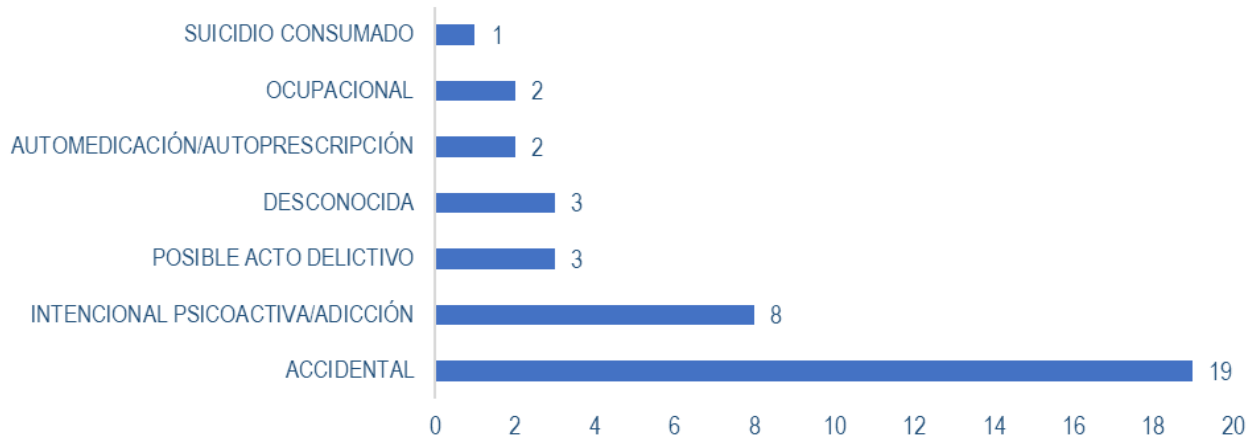
## Casos por grupo de sustancias



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 Sustancias Psicoactivas con un 32% (n=12), seguido de otras sustancias químicas con el 24% (n=9), Plaguicidas y medicamentos con un 16% (n=6) .

## Casos por tipo de exposición

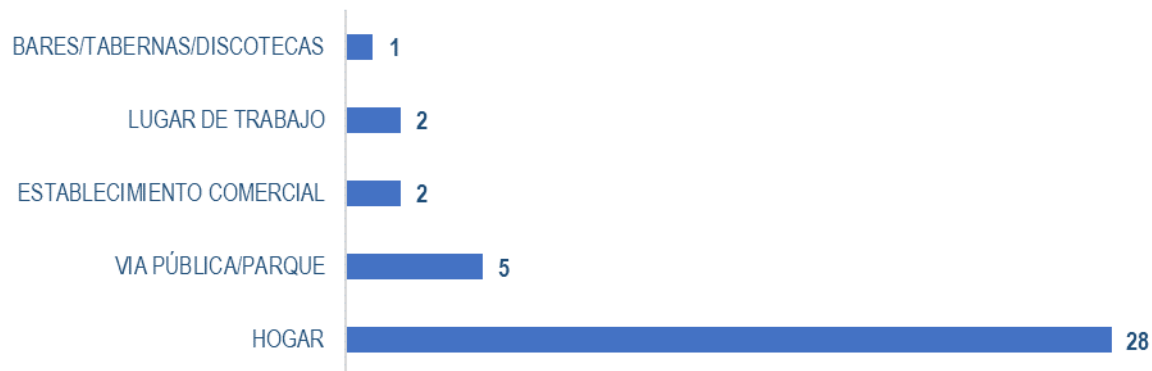


Fuente Sivigila web 2024

Según el tipo de exposición al producto consumido la mayor proporción fue accidental con el 50% (n=19) del total de casos, seguido Intencional Psicoactiva/adicción con un 21,8 (n=8).

# CASOS LUGAR DE EXPOSICION

Lugar de Exposicion



Fuente Sivigila web-2024

El lugar donde más han ocurrido los casos de intoxicación por sustancia química es en el Hogar con un 73,7% (n=28), seguido de Vía pública con un 5,3% (n=5).

## Análisis de Indicadores por protocolo

NOMBRE DEL INDICADOR	RESULTADO	INTERPRETACION DEL RESULTADO
Tasa de incidencia intoxicaciones por sustancias químicas	3.5	La tasa de incidencia de intoxicación por sustancias químicas es de 3.5 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