

INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUIMICAS

Periodo Epidemiológico (Sem 17) - 2024



49

No. de casos

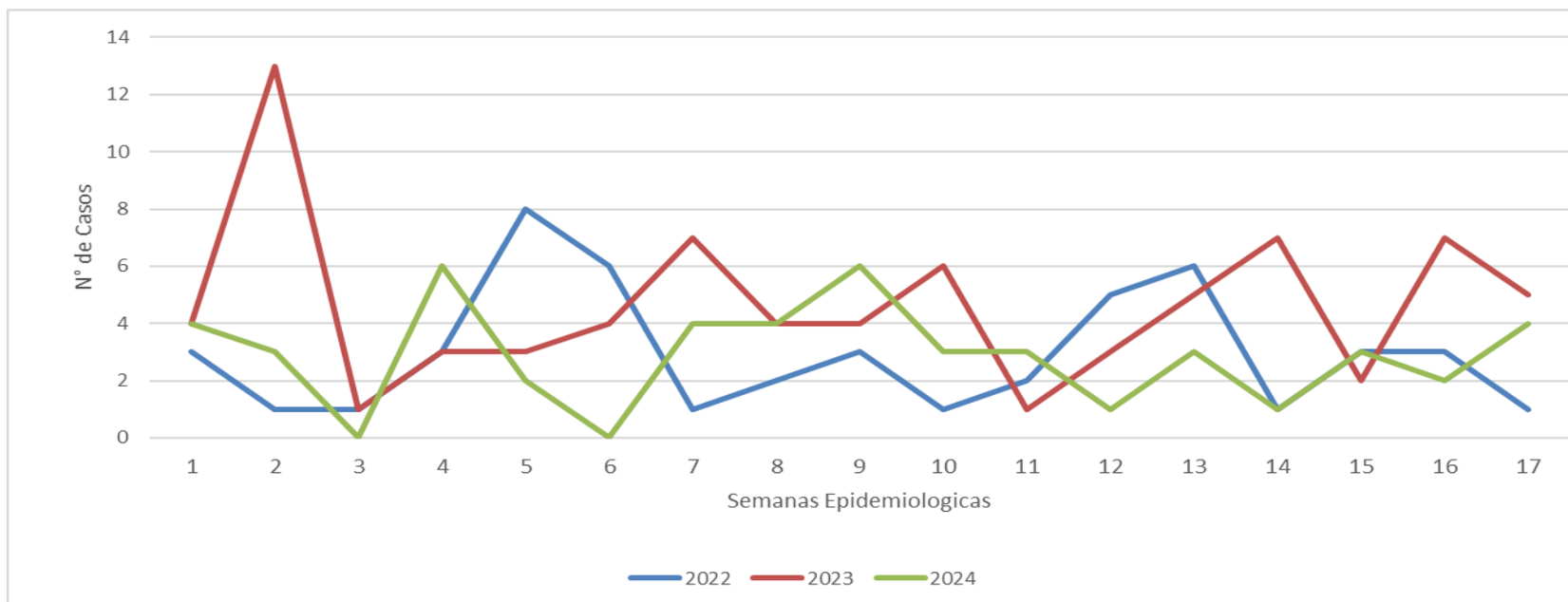
Durante los últimos 3 años el evento a semana epidemiológica 17 ha presentado un comportamiento con fluctuaciones, con pico máximo en número de casos (n= 13) en sem 2 del año 2023, seguido de sem 5 del año 2022 con (n=8) y al comparar con el año inmediatamente anterior presenta una disminución del 37,9%, equivalente en número absoluto en diferencia de 30 casos. Respectivamente.

COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Sem 17 2024: 49

Sem 17 2023: 79

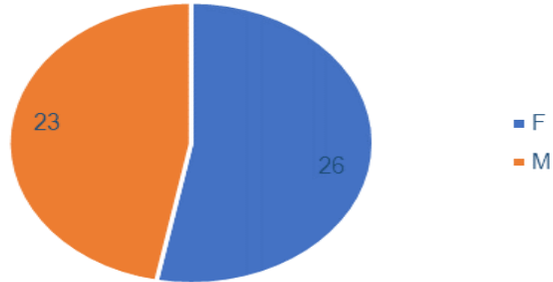
Sem 17 – 2022: 50



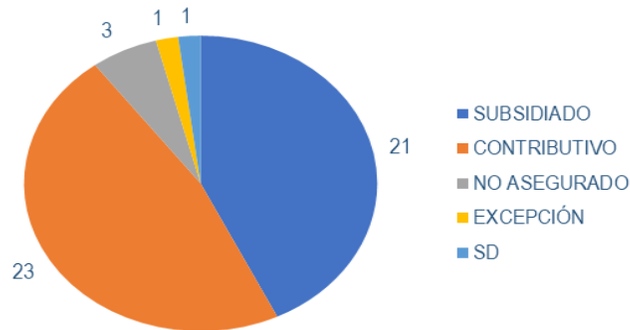
Fuente Sivigila 2022-2024

COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO

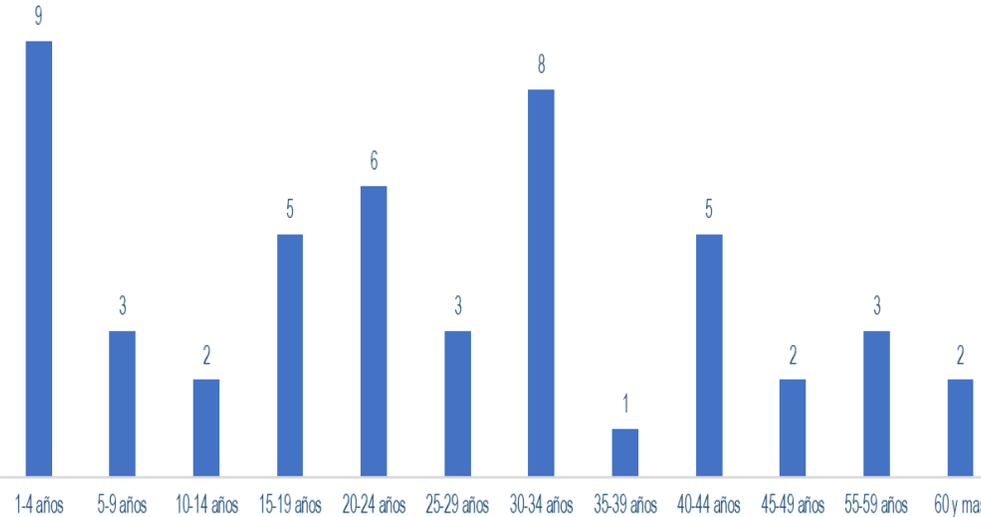
Casos por Sexo



Casos por Regimen

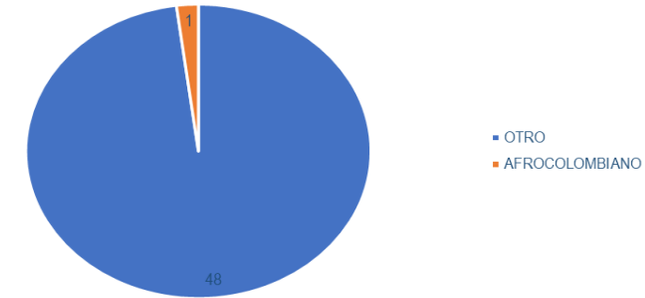


CASOS POR EDADES

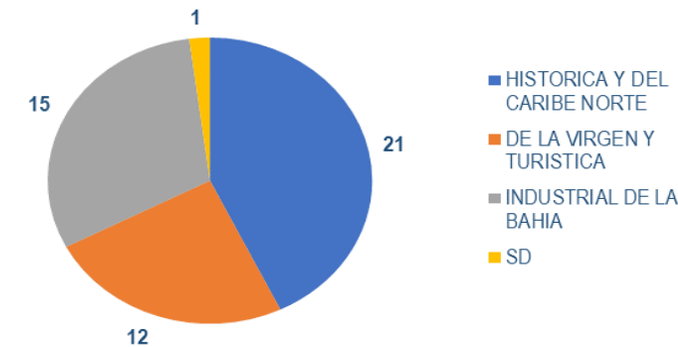


Fuente Sivigila web 2024

CASOS POR ETNIA



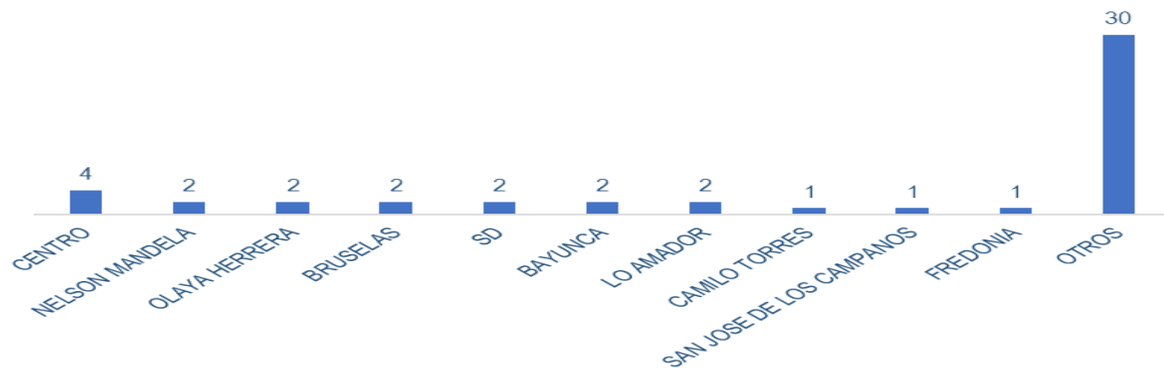
Casos por Localidad



Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de intoxicaciones por sustancias químicas según los factores demográficos y sociales se denota, que el 53,1% (n=26) representa en mayor proporción de casos en el sexo femenino; el grupo etario de mayor registro esta, entre 1 -4 años con un 18% (n=9), Seguido de 30-34 años con un 16% (n=8), y 20-24 años con un 12% (n=6), según el tipo de régimen se registra mayor proporción en el contributivo con un 46,9% (n=23), seguido del subsidiado con un 42,9% (n=21), según pertenencia étnica Otros con el 98% (n=48), en localidad de ocurrencia con 42,9% (n=21) del total de casos Histórica y del caribe norte.

NOTIFICACION POR BARRIOS - EAPB - UPGD

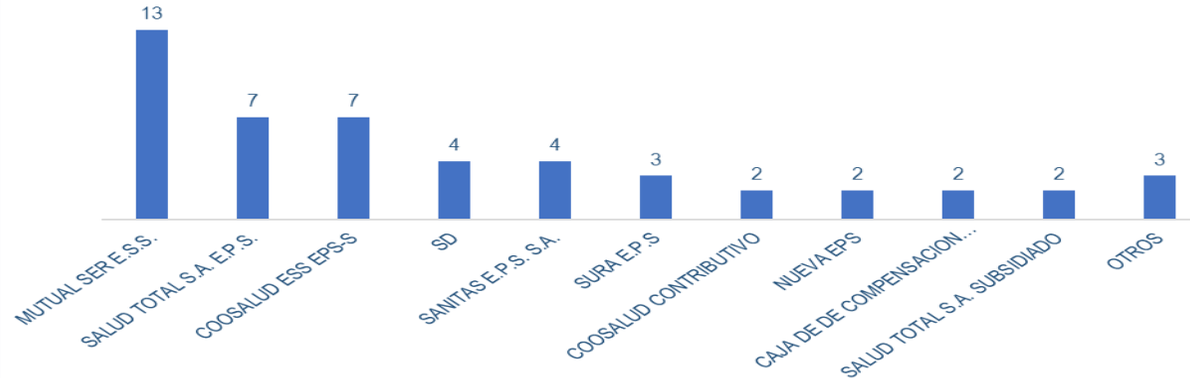
CASOS POR BARRIOS



Fuente Sivigila web 2024

Teniendo en cuenta la notificación de Intoxicación por sustancias químicas Ocurridas en los Barrios; Representan la mayor proporción con el 8,16% (n=4) Centro, seguido de lo amador, Olaya, bayunca, Bruselas y Nelson Mandela con un 4% (n=2),. Respectivamente.

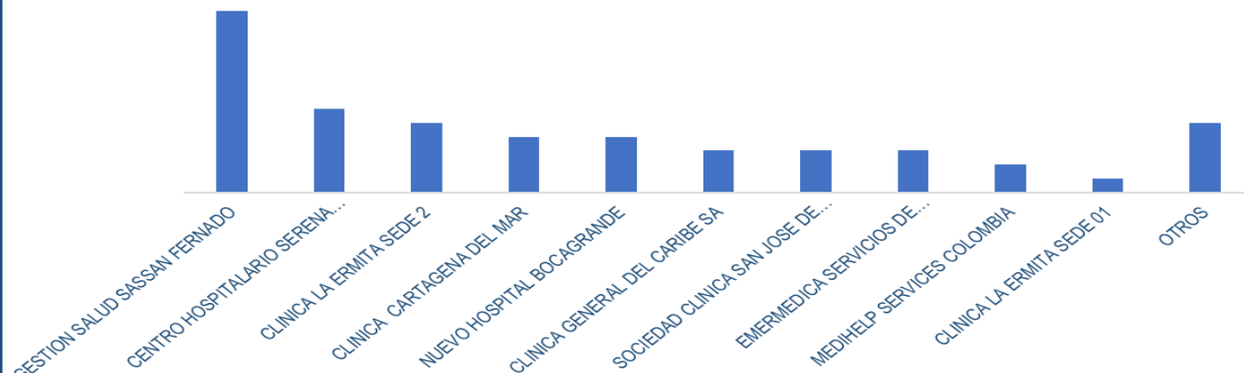
CASOS POR EAPB



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 26,5% (n=13), seguido de Salud Total con un 14,2% (n=7) y Coosalud con un 14,2% (n=7), ..

CASOS POR UPGD

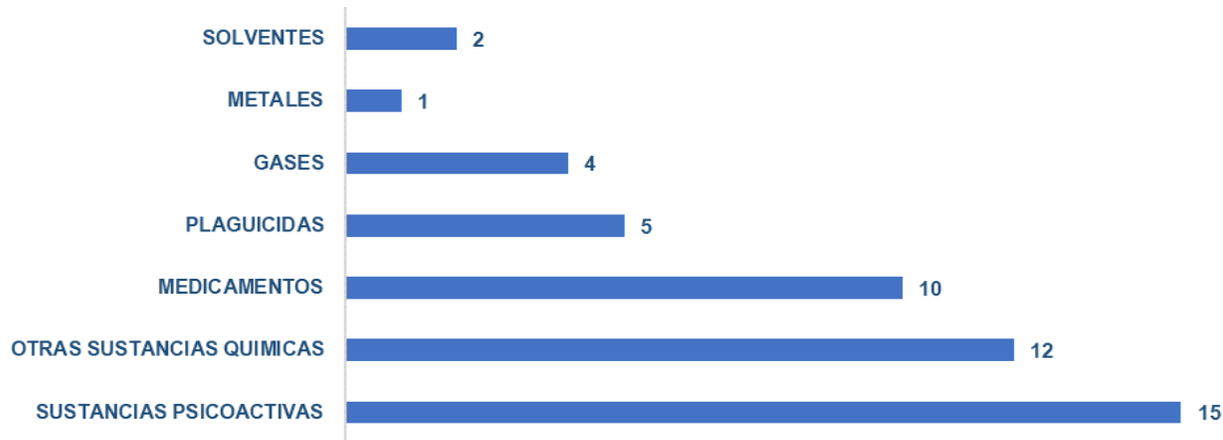


Fuente Sivigila web 2024

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 26,5% (n=13); seguido de centro hospitalario serena del mar con un 12,2 (n=6) y Clínica la Ermita Sede 2 con un 10,2% (n=5). Respectivamente.

CASOS POR GRUPO DE SUSTANCIAS Y TIPO DE EXPOSICION

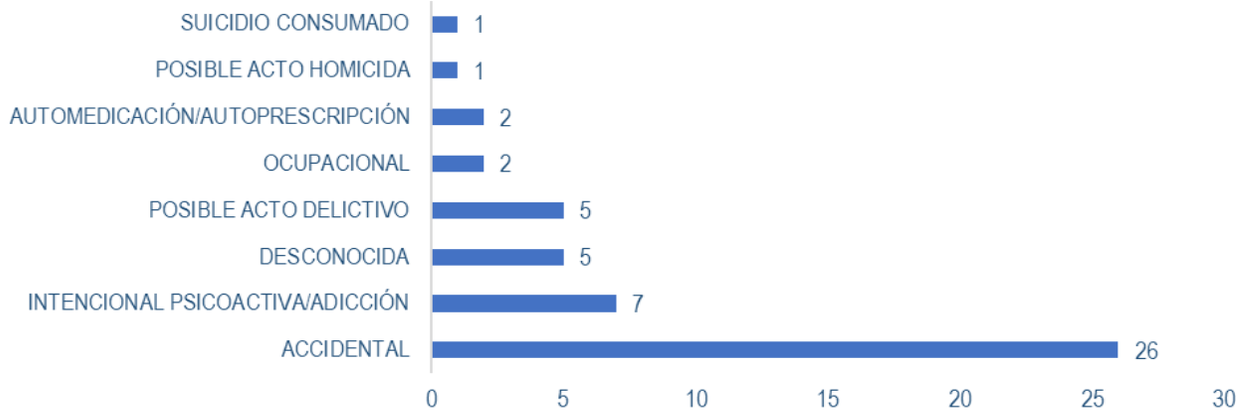
Casos por grupo de sustancias



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 31% (n=15), seguido de otras sustancias químicas con el 24% (n=12), medicamentos con un 20% (n=10).

Casos por tipo de exposición



Fuente Sivigila web 2024

Según el tipo de exposición al producto consumido la mayor proporción fue accidental con el 53,1% (n=26) del total de casos, seguido Intencional Psicoactiva/adicción con un 14,3 (n=7).

CASOS 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 69,4% (n=34), seguido de Vía pública con un 14,3% (n=7).

Análisis de Indicadores por protocolo

NOMBRE DEL INDICADOR	RESULTADO	INTERPRETACION DEL RESULTADO
Tasa de incidencia intoxicaciones por sustancias químicas	4.6	La tasa de incidencia de intoxicación por sustancias químicas es de 4.6 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.



DADXS

**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