

INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUIMICAS

Periodo Epidemiológico V (S20) - 2023



84

No. de casos



Al comparar los últimos 3 años a periodo epidemiológico V, se puede observar que el evento ha tenido un comportamiento inclinado hacia el descenso en el 2021 (n=149) 2022 (n=59) con un ligero aumento en el año 2023 (n=84).

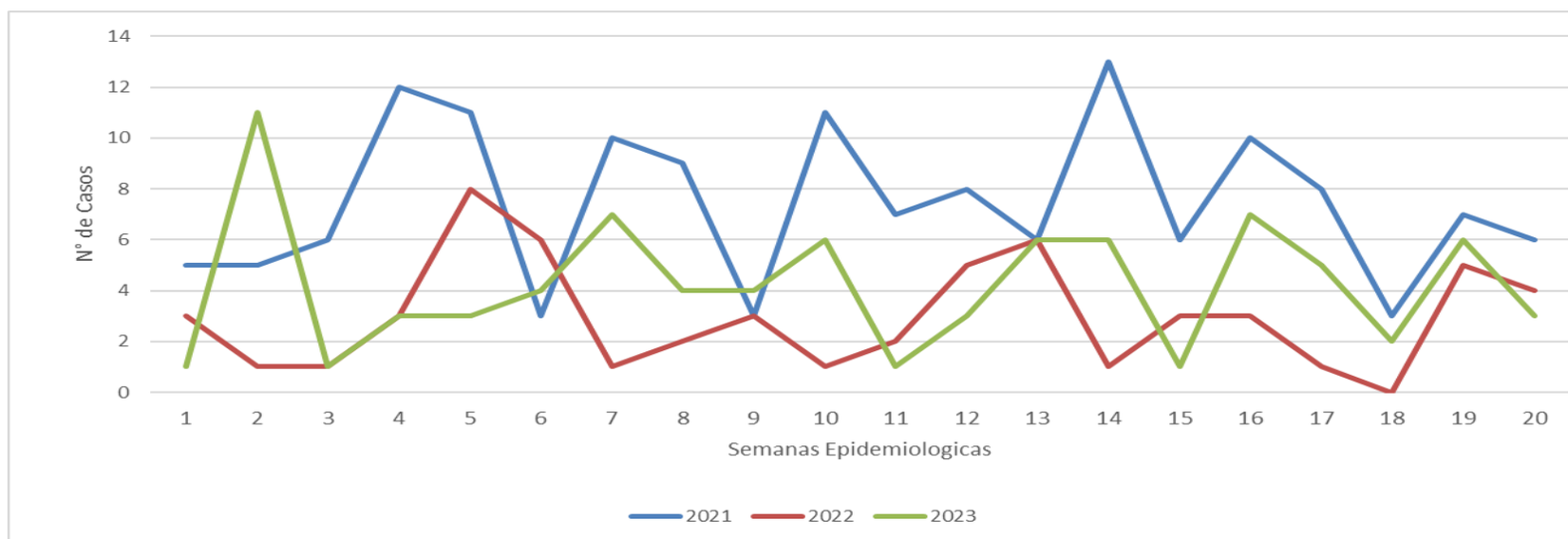
Al comparar los 2 últimos años presenta un aumento del 42,3% equivalente en número absoluto en diferencia de 25 casos, en la semana 2,7,10,13,14,16 y 19 se observa un mayor numero de notificación con 11, 6 y 7 casos respectivamente.

COMO SE COMPORTA EL EVENTO

PE V – 2023: 84

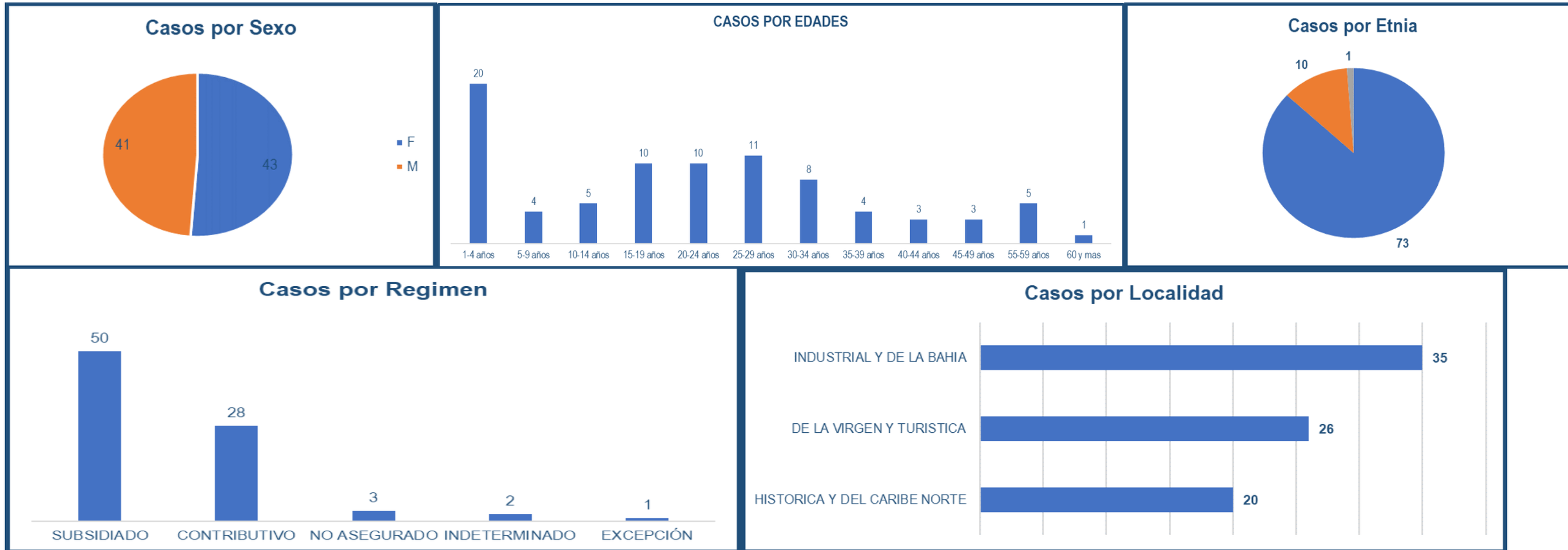
PE V – 2022: 59

PE V – 2021: 149



Fuente Sivigila 2021-2023

COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO

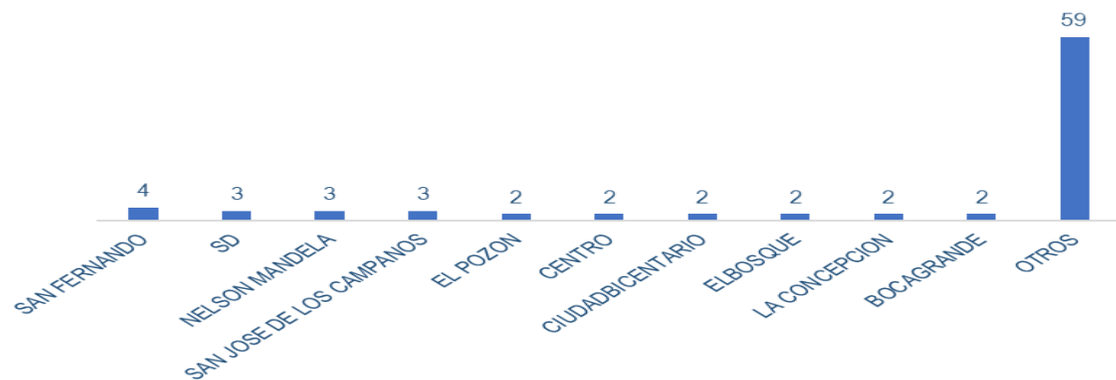


Fuente Sivigila 2021-2023

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de intoxicaciones por sustancias químicas según los factores demográficos y sociales se denota, que el 51% (n=43) de los casos los registra el sexo Femenino; el grupo etario de mayor registro esta, entre 1 a 4 años con un 24% (n=20); según el tipo de régimen se registro en mayor proporción el subsidiado con un 60% (n=50); según pertenencia étnica Otros con un 87% (n=73) y según localidad de ocurrencia la mayor parte de casos pertenecen a la Industrial y de la Bahía con un 42%(n=35)

NOTIFICACION POR BARRIOS - EAPB - UPGD

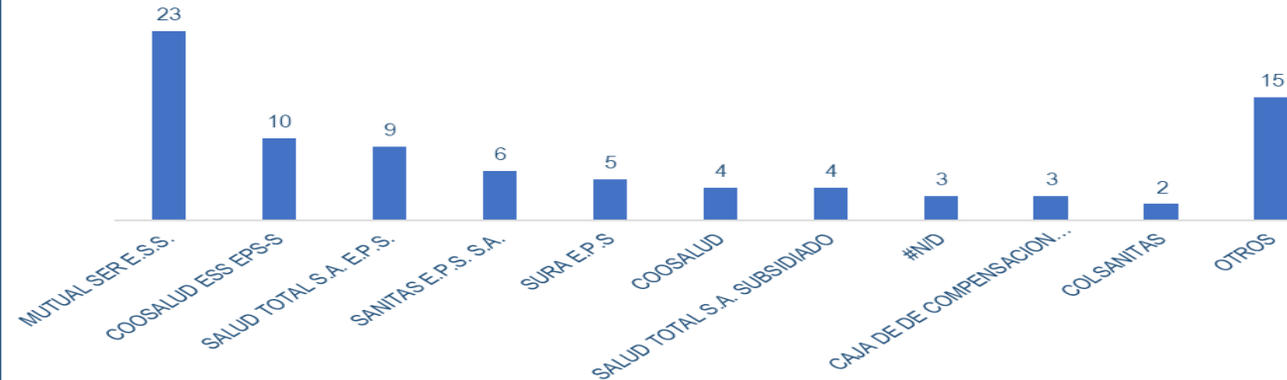
CASOS POR BARRIOS



Fuente Sivigila 2021-2023

Teniendo en cuenta la notificación de Intoxicación por sustancias químicas Ocurridas en los Barrios, se evidencia el mayor número de casos presentados fue en el barrio San Fernando con un 5% (n=4), seguido de Nelson Mandela y san jose de los Campanos con un 4% (n=3), .

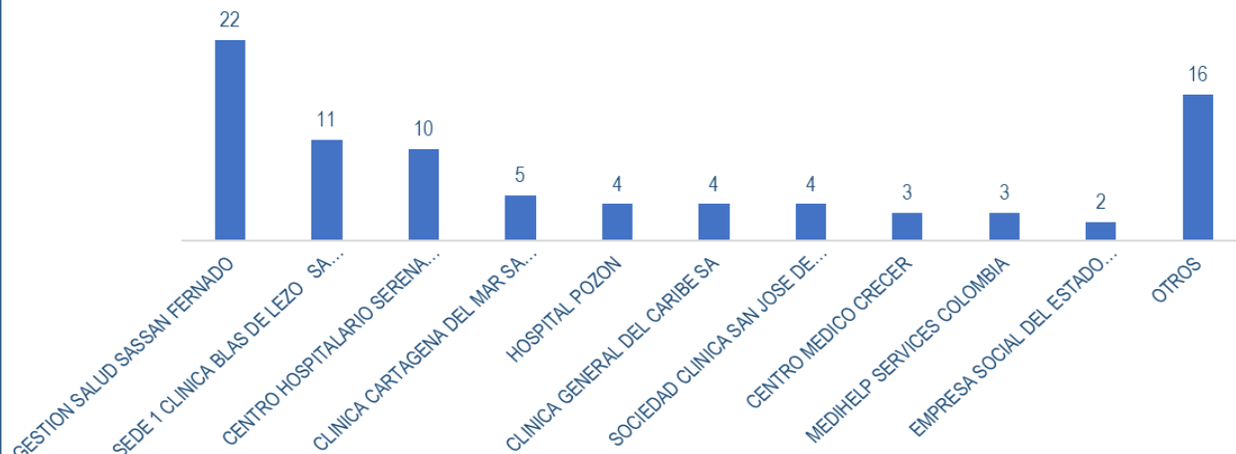
CASOS POR EAPB



Fuente Sivigila 2021-2023

Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Intoxicación por afiliación a EAPB, se evidencia la EAPB Mutual SER registra el mayor número de casos con un 27% (n=23), seguido Coosalud con un 12% (n=10) Salud Total con un 11% (n=9).

CASOS POR UPGD

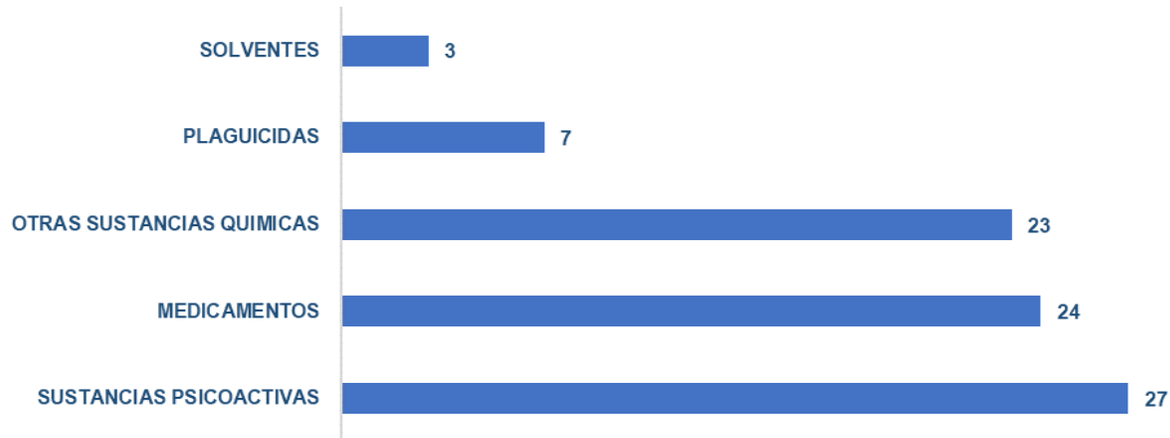


Fuente Sivigila 2021-2023

Teniendo en cuenta la Unidad Primaria Generadora de Datos (UPGD) que notifica el evento, se observa donde más se registraron casos por intoxicación periodo epidemiológico V con un 26% (n=22) Gestión salud San Fernando; seguido Clínica Blas de Lezo sede 1 (Mega Urgencias) con un 13% (n=11).

CASOS POR GRUPO DE SUSTANCIAS Y TIPO DE EXPOSICION

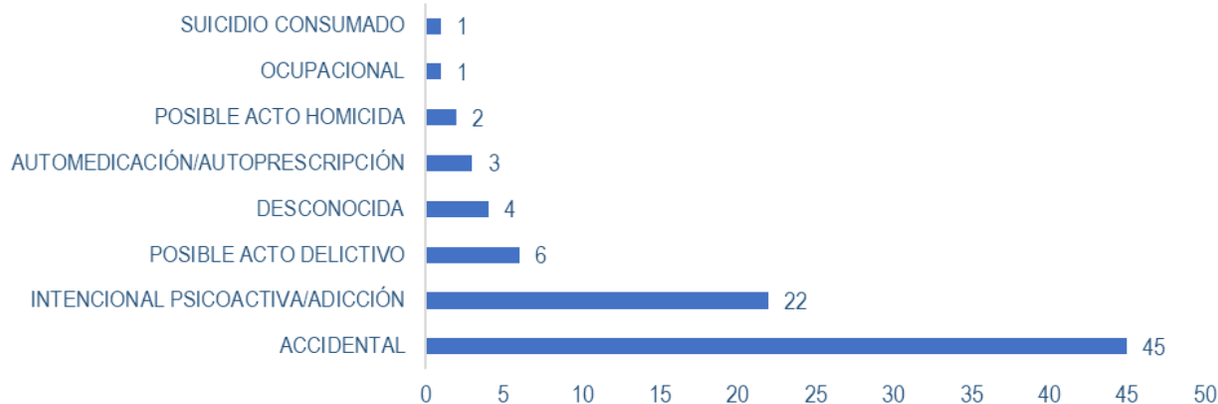
Casos por grupo de sustancias



Fuente Sivigila 2021-2023

Teniendo en cuenta el comportamiento del evento de las Intoxicaciones por sustancias químicas según el grupo de sustancia se observa que el mayor número de casos de intoxicación; fue por Sustancias Psicoactivas con un 32% (n=27); seguido de Medicamentos con un 29% (n=24) en tercer lugar Otras sustancias Químicas con un 27% (n=23)

Casos por tipo de exposicion

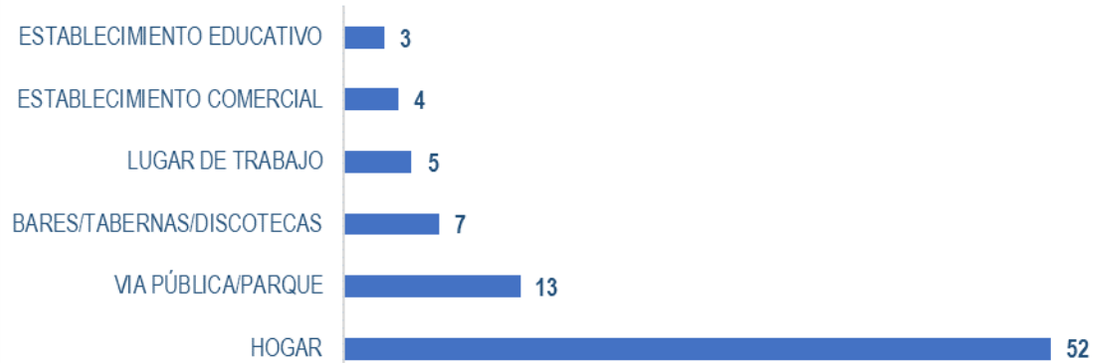


Fuente Sivigila 2021-2023

Según el tipo de exposición al producto consumido se pudo evidenciar que el 54% (n=45) de los casos notificados fue de tipo accidental, seguido de Intencional Psicoactiva/adicción con un 26% (n=22), posible acto Delictivo con un 7% (n=6), Desconocida con un 5% (n=4), notificaron dos casos de mortalidad uno atribuido a suicidio consumado y el otro Intencional Psicoactiva, estos casos quedan en el evento sin ajuste, no cumple para realizar unidad de análisis.

CASOS LUGAR DE EXPOSICION – INDICADORES

Lugar de Exposicion



Fuente Sivigila 2021-2023

El lugar donde más se presentan los casos de intoxicación por sustancia química es en el Hogar con un 62% (n=52), seguido de via Pública/Parque Bares/ Tabernas con un 15,4% (n=13), Bares/ Tabernas con un 8,3% (n=7).

Análisis de Indicadores por protocolo

NOMBRE DEL INDICADOR	RESULTADO	INTERPRETACION DEL RESULTADO
Tasa de incidencia intoxicaciones por sustancias químicas	7,8	La tasa de incidencia de intoxicación por sustancias químicas es de 7,8 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 100 % corresponden a cero brotes con investigación epidemiológica de campo realizada.



DADXS

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

JOSE EUGENIO SAAVEDRA
Director DADIS

CIELO MUÑOZ DEL VALLE
Director operativo de salud pública

EVA MASIEL PEREZ TORRES
Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR
ADRIANA GONZALEZ
Profesional Universitario