INFORME DE EVENTO



COMO SE COMPORTA EL EVENTO

Sem 11 2024: 38

Sem 11 2023: 50

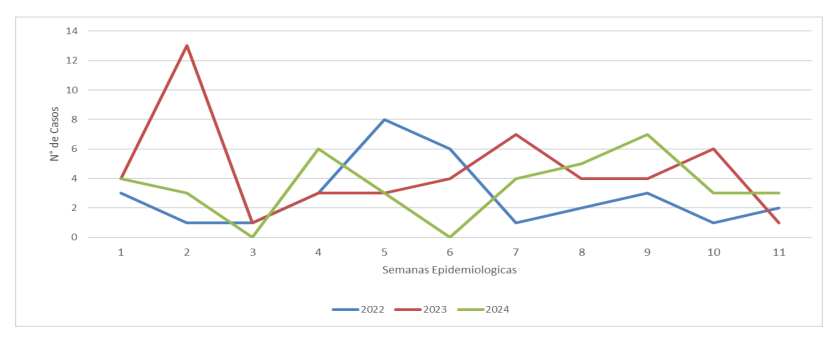
Sem 11 - 2022: 31

INTOXICACIONES POR SUSTANCIAS QUIMICAS

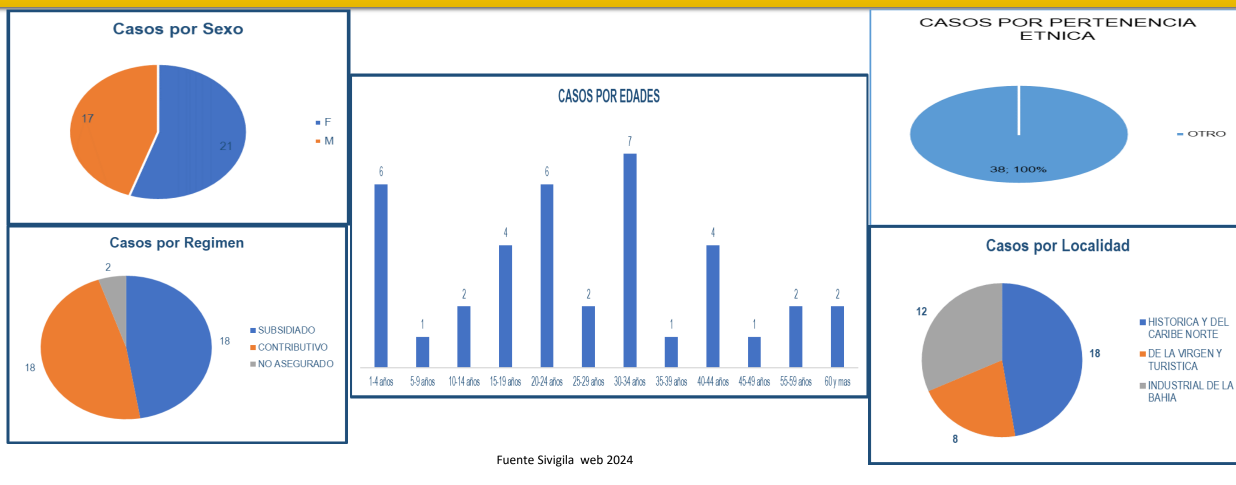
38
No. de casos

Periodo Epidemiológico (Sem 11) - 2024

Durante los últimos 3 años el evento a semana epidemiológica 11, 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 24% equivalente en número absoluto en diferencia de 12 casos. Respectivamente.



COMPORTAMIENTO DEMOGRAFICO



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





Fuente Sivigila web 2024

ruente 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.



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%

Fuente Sivigila web 2024

(n=6), Salud Total con un 10,5% (n=4)., sanitas, SURA Caja de

compensación con un 7,8 % (n= 3).

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



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).





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



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).

Fuente Sivigila web-2024

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.





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