

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

Lesiones por pólvora

Acumulado a enero 2 de 2023 - 9:00 a.m. IDSN Pág. 1

Información diaria de lesionados por pólvora pirotécnica en el departamento de Nariño y Colombia, a través del Sistema de Vigilancia Epidemiológica Intensificada del SIVIGILA, comprendida entre el 1 de diciembre de 2022 a 14 de enero de 2023.

Comparativo Lesiones por pólvora períodos 2021-2022 y 2022-2023 Colombia - Nariño

		Casos hace un año 2021-2022	Casos actuales 2022-2023	Porcentaje de Variación	Tendencia
	Colombia	1099	936	-14,83%	Bajo
	Nariño	134	141	5,22%	Subió

Lesiones por pólvora según sexo

Sexo	Casos	%
Hombres	138	97,9
Mujeres	3	2,1
TOTAL	141	100,0

Lesiones por pólvora según edad

Edad	Casos	%
Adultos	108	76,6
Menores de edad	33	23,4
TOTAL	141	100,0

Lesiones por pólvora según grado de la lesión

Quemaduras	Grado 1 Compromiso de la epidermis, (capa superior de la piel) regularmente no deja cicatriz		Grado 2 Compromiso de la dermis, puede dejar cicatriz, queloide o retracciones		Grado 3 Destrucción completa de la piel, puede afectar músculos, incluso huesos (Fracturas y amputaciones)	
	Casos	%	Casos	%	Casos	%
Adultos	31	72,1	60	80,0	12	57,1
Menor de edad	12	27,9	15	20,0	9	42,9
TOTAL	43	100,0	75	100,0	21	100,0

* Dos casos en adulto uno con daño auditivo y otro presenta contusión, por detonación del artefacto pirotécnico, cinco casos con daño ocular



Fuente: Sistema de vigilancia epidemiológica intensificada de lesiones por pólvora pirotécnica SIVIGILA – 2022-CRUE
La información departamental presentada diariamente puede estar sujeta a ajustes de la ficha, investigaciones de campo o unidades de análisis.



Nariño
sin pólvora

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

Lesiones por pólvora

Acumulado a enero 2 de 2023 - 9:00 a.m. IDSN Pág. 2

Información diaria de lesionados por pólvora pirotécnica en el departamento de Nariño y Colombia, a través del Sistema de Vigilancia Epidemiológica Intensificada del SIVIGILA, comprendida entre el 1 de diciembre de 2022 a 14 de enero de 2023.

Lesiones por pólvora según municipio

Municipio	Adultos	Menores de edad	Total	%
Pasto	53	10	63	45
Ipiales	8	3	11	8
Tumaco	7	1	8	6
Buesaco	5	2	7	5
La Unión	4	2	6	4
Los Andes	3	1	4	3
Chachagüí	2	1	3	2
Policarpa	2	1	3	2
Sandona	2	1	3	2
Tuquerres	3	0	3	2
Belén	1	1	2	1
Guachucal	2	0	2	1
Roberto Payan	1	1	2	1
Mallama	1	1	2	1
Santacruz	1	1	2	1
Arboleda	2	0	2	1
Ricaurte	2	0	2	1
El Tablon	1	1	2	1
Ancuya	1	1	2	1
El Charco	0	1	1	1
Magui Payan	0	1	1	1
La Llanada	0	1	1	1
Puerres	1	0	1	1
Imues	1	0	1	1
Colon Genova	0	1	1	1
Olaya Herrera	1	0	1	1
Alban	1	0	1	1
Samaniego	0	1	1	1
Consaca	1	0	1	1
Cumbal	1	0	1	1
Yacuanquer	1	0	1	1
TOTAL	108	33	141	100,0

Amputaciones

Amputaciones	Casos	%
Mayor de 18 años	17	77,3
Menor de edad	5	22,7
TOTAL	22	100,0

Fuente: Sistema de vigilancia epidemiológica intensificada de lesiones por pólvora pirotécnica SIVIGILA – 2022-CRUE
La información departamental presentada diariamente puede estar sujeta a ajustes de la ficha, investigaciones de campo o unidades de análisis.

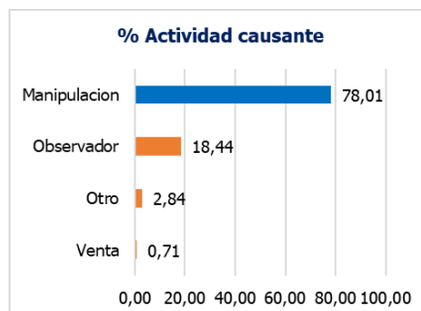
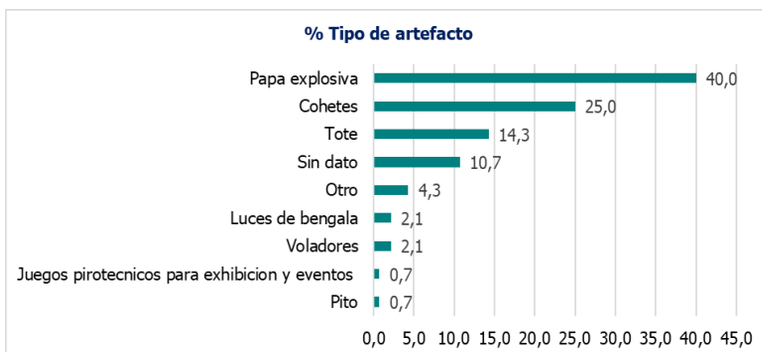


BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

Lesiones por pólvora

Acumulado a enero 2 de 2023 - 9:00 a.m. IDSN Pág. 3

Información diaria de lesionados por pólvora pirotécnica en el departamento de Nariño y Colombia, a través del Sistema de Vigilancia Epidemiológica Intensificada del SIVIGILA, comprendida entre el 1 de diciembre de 2022 a 14 de enero de 2023.



Primeros puestos lesiones por pólvora a nivel nacional

Departamento	Total Casos	%	Puesto
Nariño	141	15,1	1
Antioquia	86	9,2	3
Bogotá	80	8,5	2
Norte de Santander	52	5,6	5
Tolima	48	5,1	6
Cauca	46	4,9	6
Santander	44	4,7	4
Cundinamarca	43	4,6	8
Córdoba	41	4,4	7
Valle	38	4,1	9
Bolívar	27	2,9	12
Cesar	26	2,8	10
Atlántico	22	2,4	11
Otros departamentos	242	25,9	
Total casos Colombia	936	100,0	

Nota: La información nacional de otros departamentos esta con corte a 1 de enero de 2023 - 2:00p.m

Fuente: Sistema de vigilancia epidemiológica intensificada de lesiones por pólvora pirotécnica SIVIGILA - 2022

La información departamental presentada diariamente puede estar sujeta a ajustes de la ficha, investigaciones de campo o unidades de análisis.

