

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

## Lesiones por pólvora

Acumulado a enero 14 de 2022 - 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 2021 a 15 de enero de 2022.

### Comparativo Lesiones por pólvora períodos 2020-2021 y 2021-2022 Colombia - Nariño

		Casos hace un año 2020-2021	Casos actuales 2021-2022	Porcentaje de Variación	Tendencia
	Colombia	723	1169	61,69%	Subió
	Nariño	77	145	88,31%	Subió

### Lesiones por pólvora según sexo

Sexo	Casos	%
Hombres	139	95,9
Mujeres	6	4,1
<b>TOTAL</b>	<b>145</b>	<b>100,0</b>

### Lesiones por pólvora según edad

Edad	Casos	%
Adultos	123	84,8
Menores de edad	22	15,2
<b>TOTAL</b>	<b>145</b>	<b>100,0</b>

### 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	35	97,2	57	79,2	31	83,8
Menor de edad	1	2,8	15	20,8	6	16,2
<b>TOTAL</b>	<b>36</b>	<b>100,0</b>	<b>72</b>	<b>100,0</b>	<b>37</b>	<b>100,0</b>



**Fuente:** Sistema de vigilancia epidemiológica intensificada de lesiones por pólvora pirotécnica SIVIGILA - 2021  
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 14 de 2022 - 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 2021 a 15 de enero de 2022.

### Lesiones por pólvora según municipio

Municipio	Adultos	Menores de edad	Total	%
<b>Pasto</b>	<b>62</b>	<b>10</b>	<b>72</b>	<b>49,7</b>
Tumaco	14	3	17	11,7
Ipiales	12	4	16	11,0
Samaniego	4	0	4	2,8
El Tambo	3	0	3	2,1
San Lorenzo	3	0	3	2,1
La Unión	2	1	3	2,1
Cumbal	2	1	3	2,1
El Rosario	3	0	3	2,1
Imués	2	0	2	1,4
Los Andes	1	1	2	1,4
Túquerres	1	1	2	1,4
Ricaurte	2	0	2	1,4
Chachagüí	1	0	1	0,7
El Peñol	1	0	1	0,7
Magüí Payán	1	0	1	0,7
Olaya Herrera	1	0	1	0,7
Potosí	1	0	1	0,7
Sandoná	1	0	1	0,7
Santacruz	1	0	1	0,7
Colón Génova	1	0	1	0,7
Cumbitara	1	0	1	0,7
La Florida	1	0	1	0,7
Providencia	0	1	1	0,7
Taminango	1	0	1	0,7
Policarpa	1	0	1	0,7
<b>TOTAL</b>	<b>123</b>	<b>22</b>	<b>145</b>	<b>100,0</b>

### Amputaciones

Amputaciones	Casos	%
Mayor de 18 años	26	86,7
Menor de edad	4	13,3
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>100,0</b>



**Fuente:** Sistema de vigilancia epidemiológica intensificada de lesiones por pólvora pirotécnica SIVIGILA - 2021  
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 14 de 2022 - 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 2021 a 15 de enero de 2022.

### Primeros puestos lesiones por pólvora a nivel nacional

Departamento	Total Casos	%	Puesto
<b>Nariño</b>	<b>145</b>	12,4	<b>1</b>
Antioquia	108	9,2	2
Bogotá	94	8,0	3
Valle	91	7,8	4
Cauca	78	6,7	5
Tolima	69	5,9	6
Norte de Santander	65	5,6	7
Córdoba	57	4,9	8
Santander	56	4,8	9
Cundinamarca	46	3,9	10
Caldas	33	2,8	11
Bolívar	31	2,7	12
Otros departamentos	296	25,3	
<b>Total casos Colombia</b>	<b>1.169</b>	<b>100,0</b>	



**Fuente:** Sistema de vigilancia epidemiológica intensificada de lesiones por pólvora pirotécnica SIVIGILA - 2021  
La información departamental presentada diariamente puede estar sujeta a ajustes de la ficha, investigaciones de campo o unidades de análisis.

