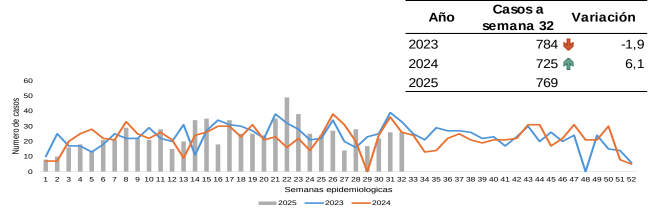




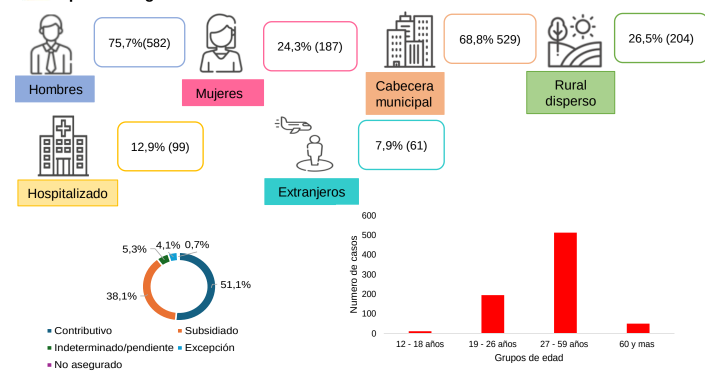
769 casos



Comportamiento de accidente de trabajo por semana epidemiologia, Norte de Santander, periodo epidemiológico VIII de 2025



## Comportamiento variables de accidente de trabajo, Norte de Santander, periodo epidemiológico VIII de 2025





### Principales ocupación de casos de accidente de trabajo, Norte de Santander, período epidemiológico epidemiológico VIII, 2025

<b>Ocupacion</b>	Total General	%
Personas que realizan trabajos varios	88	11,44
Operadores de instalaciones mineras	69	8,97
Trabajadores de los cuidados personales en servicios de salud no clasificados bajo o	56	7,28
Trabajadores forestales	45	5,85
Obreros de obras publicas y mantenimiento: carreteras, presas y obras similares	34	4,42
Operarios en cemento armado, enfoscadores y afines	29	3,77
Pegadores cargas explosivas	26	3,38
Obreros de la construccion de edificios	24	3,12
Ayudantes en reparacion y mecanica en general (excepto vehiculos de motor)	21	2,73
Trabajadores comunitarios de la salud	20	2,60
No aplica	18	2,34
Agricultores de cultivos transitorios	17	2,21
Mineros y canteros	15	1,95
Policías	12	1,56
Recolectores de basura y material reciclable	12	1,56
Operadores de maquinas de movimiento de tierras, construccion vias y afines	11	1,43
Secretarios (general)	11	1,43
Mecanicos y ajustadores de vehiculos de motor	10	1,30
Mecanicos y reparadores de instrumentos de precision	10	1,30
Vendedor de tienda	10	1,30









#### Incidencia de casos de accidente de trabajo, Norte de Santander, período epidemiológico VIII, 2025

Municipio	Población DANE 2025	DANE 2025 Número de casos Incidencia 100.000 h	
Ocaña	112294	172	153,2
Cucuta	675862	144	21,3
Pamplona	48910	127	259,7
Tibu	46209	66	142,8
El Zulia	24524	53	216,1
Cucutilla	7766	44	566,6
Chitaga	10739	29	270,0
Toledo	95919	14	14,6
Villa Del Rosario	14486	13	89,7
Pamplonita	5131	13	253,4
Chinacota	16610	10	60,2
San Cayetano	6467	9	139,2
Cacota	2602	9	345,9
Los Patios	86667	8	9,2
Sardinata	22409	6	26,8
Convencion	16269	5	30,7
Labateca	5924	5	84,4
Herran	6554	5	76,3
Santiago	3225	4	124,0
Ragonvalia	5676	4	70,5
La Playa	6903	3	43,5
Abrego	28387	3	17,3
El Carmen	11604	3	
Teorama	13827	3	21,7
Puerto Santander	7682	3	39,1
Villa Caro	4457	2	44,9
Mutiscua	4002	2	50,0
Durania	4359	2	
Bochalema	7821	2	
Arboledas	9035	2	
Salazar	9604	2	20,8
Hacari	8400	1	11,9
San Calixto	10798	1	9,3
Norte de Santander	1400121	769	54,9



# Comportamiento de casos de accidente de trabajo según aseguradora y nacionalidad, Norte de Santander, período epidemiológico VIII, 2025

Aseguradora	Colombianos	Venezolanos	Total	%
Nueva Eps	190	3	193	28,2
Sanitas Eps Sa	91	1	92	13,5
Nueva Eps Sa Subsidiado	87	14	101	14,8
Nueva Eps Contributivo	76	3	79	11,5
Caja De Compensacion Familiar C.C.F. Del Oriente Colombiano "Comfaoriente"	61	7	68	9,9
Indeterminado	45	8	53	7,7
Caja De Compensacion Familiar C.C.F. Del Oriente Colombiano - Comfaoriente -Cm	29	1	30	4,4
Coosalud Ess Eps-S	24	2	26	3,8
Coosalud Essc	23		23	3,4
E.P.S. Sanitas S.ACm	16		16	2,3
Policia Nacional	12		12	1,8
Empresa Solidaria De Salud Y Desarrollo Integral Coosalud Ess	10	1	11	1,6
Fuerzas Militares	9		9	1,3
Fiduprevisora Sa Res	8		8	1,2
No asegurado	8	17	25	3,7

#### Ficha técnica:

De acuerdo con la base de datos suministrada para el análisis, se realizó depuración de la misma, se excluyeron los registros de semanas posteriores al corte del período epidemiológico VIII (semana 01 a 32), los registros con error de digitación (ajuste D), los registros repetidos y los registros duplicados por número de documento de identificación.

El análisis del comportamiento del evento se realiza comparando los casos confirmados del período del presente año con los dos años anteriores. Para el cálculo del indicador de incidencia de accidente de trabajo se tiene en cuenta para el numerador el número de casos notificados, y para el denominador la población total del Departamento Administrativo Nacional de Estadística DANE 2025. Se presentan las variables sociodemográficas más importantes con frecuencia relativa de casos por sexo, grupo de edad y otras variables para el análisis epidemiológico.