



# Informe de evento ACCIDENTE DE TABAJO

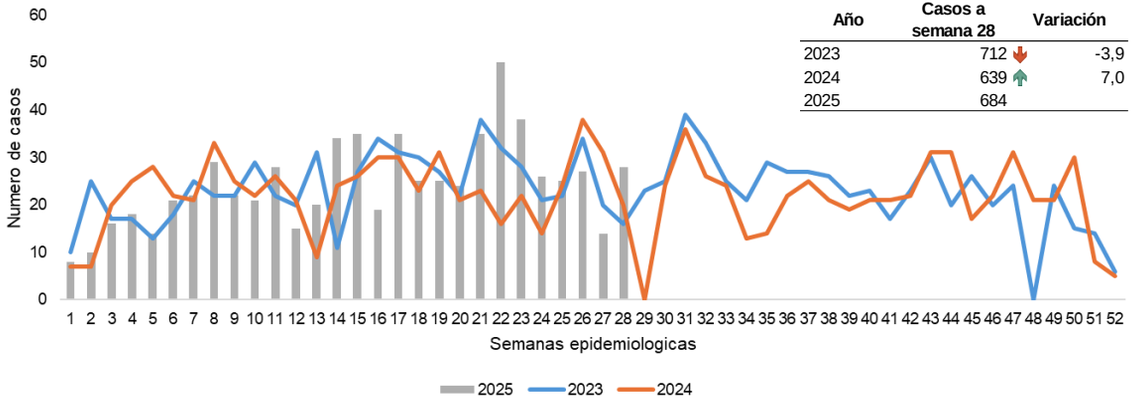
VII

Período Epidemiológico: Sem 01-28  
fecha de corte a 12 de Julio de 2025

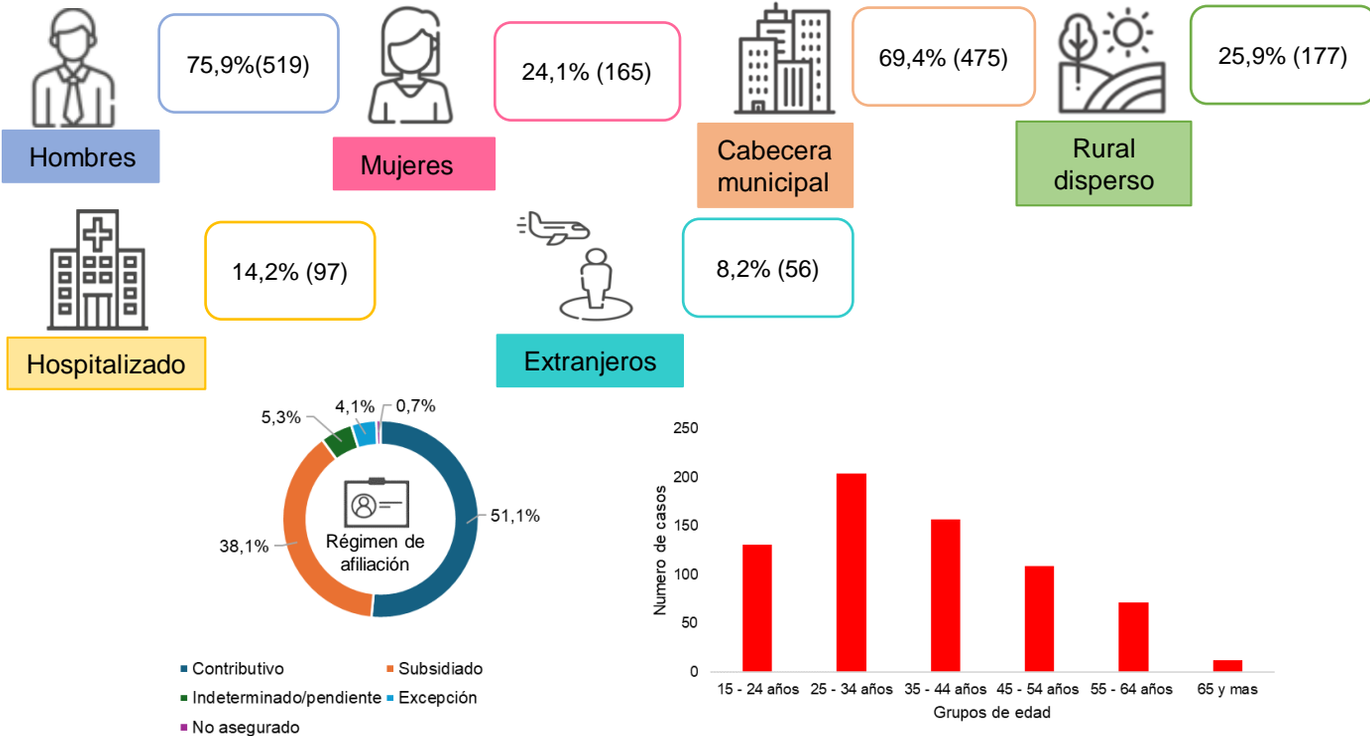


684 casos

## Comportamiento de accidente de trabajo por semana epidemiología, Norte de Santander, periodo epidemiológico VII de 2025



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



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

Ocupación	Total General	%
Personas que realizan trabajos varios	67	9,80
Operadores de instalaciones mineras	59	8,63
Trabajadores de los cuidados personales en servicios de salud no clasificados bajo otros epígrafes	51	7,46
Trabajadores forestales	41	5,99
Obreros de obras publicas y mantenimiento: carreteras, presas y obras similares	29	4,24
Operarios en cemento armado, enfoscadores y afines	29	4,24
Obreros de la construcción de edificios	22	3,22
Pegadores cargas explosivas	22	3,22
Ayudantes en reparacion y mecanica en general (excepto vehiculos de motor)	18	2,63
No aplica	18	2,63
Trabajadores comunitarios de la salud	17	2,49
Agricultores de cultivos transitorios	15	2,19
Mineros y canteros	14	2,05
Operadores de maquinas de movimiento de tierras, construcción vías y afines	12	1,75
Policías	12	1,75
Recolectores de basura y material reciclable	11	1,61
Secretarios (general)	11	1,61
Mecánicos y reparadores de instrumentos de precisión	10	1,46
Médicos	10	1,46
Vendedor de tienda	10	1,46



# Informe de evento ACCIDENTE DE TABAJO

VII

Período Epidemiológico: Sem 01-28  
fecha de corte a 12 de Julio de 2025



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

Municipio	Población DANE 2025	Número de casos	Incidencia x 100.000 hab
Ocaña	135990	153	112,5
Cucuta	815891	136	16,7
Pamplona	57176	110	192,4
Tibu	62474	53	84,8
El Zulia	30948	45	145,4
Cucutilla	9336	41	439,2
Chitaga	13374	25	186,9
Villa Del Rosario	116757	13	11,1
Toledo	17811	12	67,4
Pamplonita	6282	11	175,1
Chinacota	19976	9	45,1
San Cayetano	8128	9	110,7
Cacota	3206	8	249,5
Sardinata	29146	6	20,6
Los Patios	104287	6	5,8
Labateca	7226	5	69,2
Santiago	3901	4	102,5
Convencion	21297	4	18,8
Ragonvalia	6792	4	58,9
Puerto Santander	9935	3	30,2
La Playa	8786	3	34,1
Herran	7905	3	17,3
Abrego	36177	3	8,3
Teorama	18839	3	15,9
Durania	5220	2	38,3
Bochalema	9436	2	21,2
El Carmen	15178	2	13,2
Mutiscua	4876	2	41,0
Salazar	11733	2	17,0
Villa Caro	5778	2	34,6
Arboledas	11081	2	18,0
San Calixto	14618	1	6,8
<b>Norte de Santander</b>	<b>1717992</b>	<b>684</b>	<b>39,8</b>



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

Aseguradora	Colombianos	Venezolanos	Total	%
NUEVA EPS	316	20	336	49,1
SANITAS EPS SA	100		100	14,6
COMFAORIENTE	82	7	89	13,0
EN BLANCO	43	23	66	9,6
COOSALUD	47	3	50	7,3
POLICIA NACIONAL	12		12	1,8
SURA EPS	6	5	11	1,6
FIDUPREVISORA SA RES	5		5	0,7
FUERZAS MILITARES	8		8	1,2
DUSAKAWI EPSI		1	1	0,1
COMPENSAR E.P.S.-CM	1		1	0,1
INPEC	1		1	0,1
ASMET SALUD ESSC	1		1	0,1
COMFAMILIAR HUILA EPS-C	1		1	0,1
SALUD TOTAL	2		2	0,3
<b>Total General</b>	<b>625</b>	<b>59</b>	<b>684</b>	<b>177</b>

### 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 VII (semana 01 a 28), 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.