



Informe de evento ACCIDENTE DE TRABAJO

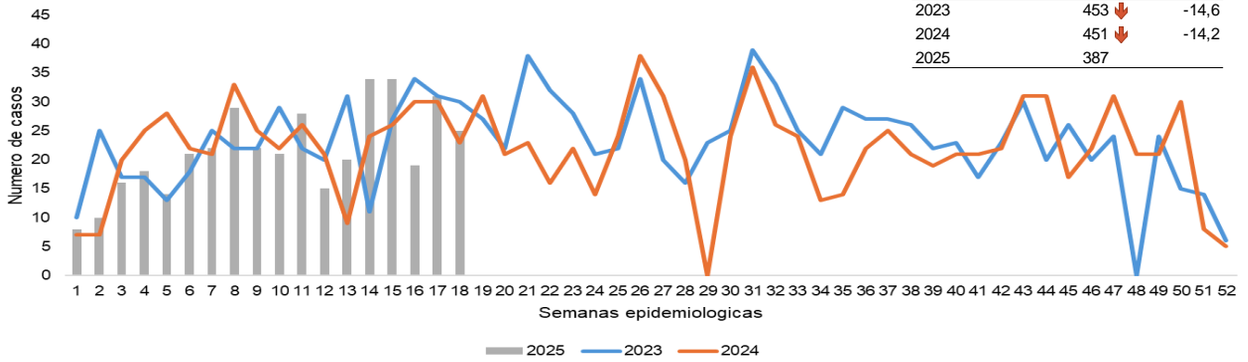
V

Período Epidemiológico: Sem 01-20
fecha de corte a 17 de mayo de 2025

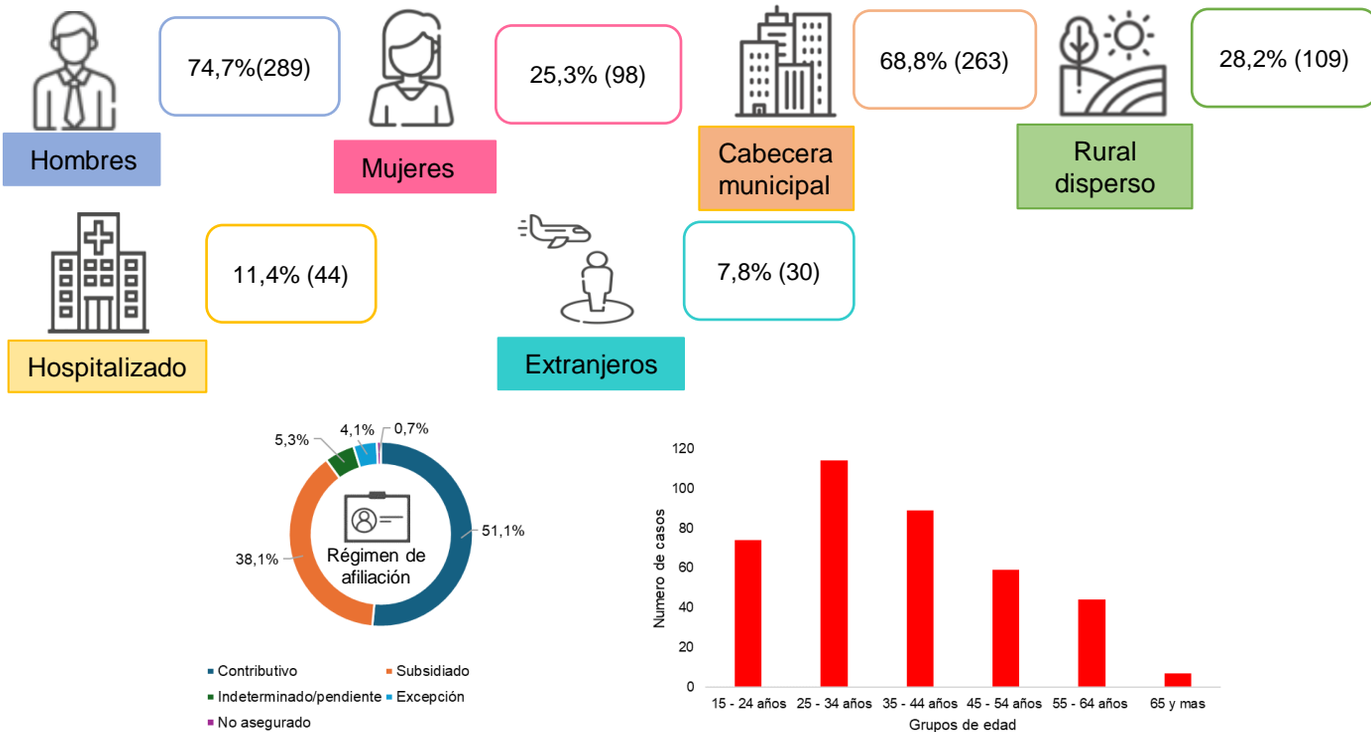


387 casos

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



Comportamiento variables de accidente de trabajo, Norte de Santander, periodo epidemiológico V de 2025



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

Ocupacion	Total General	%
Personas que realizan trabajos varios	43	11,11
Operadores de instalaciones mineras	36	9,30
Trabajadores de los cuidados personales en servicios de salud no clasificados bajo otros epígrafes	31	8,01
Trabajadores forestales	22	5,68
Obreros de obras publicas y mantenimiento: carreteras, presas y obras similares	15	3,88
Pegadores cargas explosivas	12	3,10
No aplica	11	2,84
Ayudantes en reparacion y mecanica en general (excepto vehiculos de motor)	11	2,84
Operarios en cemento armado, enfoscadores y afines	11	2,84
Policías	9	2,33
Obreros de la construccion de edificios	8	2,07
Mineros y canteros	8	2,07
Vendedor de tienda	8	2,07
Agricultores de cultivos transitorios	8	2,07
Trabajadores comunitarios de la salud	8	2,07
Secretarios (general)	7	1,81
Operadores de maquinas de movimiento de tierras, construccion vias y afines	7	1,81
Recolectores de basura y material reciclable	7	1,81
Mecanicos y reparadores de instrumentos de precision	6	1,55
Trabajadores de huertas, invernaderos, viveros y jardines	6	1,55



Informe de evento ACCIDENTE DE TABAJO

Período Epidemiológico: Sem 01-20
fecha de corte a 17 de mayo de 2025

Incidencia de casos de accidente de trabajo, Norte de Santander, período epidemiológico V, 2025

Municipio	Población DANE 2025	Número de casos	Incidencia x 100.000 hab
Ocaña	135990	96	70,6
Cucuta	815891	65	8,0
Pamplona	57176	62	108,4
Cucutilla	9336	27	289,2
Tibu	62474	24	38,4
El Zulia	30948	24	77,5
Chitaga	13374	14	104,7
Pamplonita	6282	9	143,3
Villa Del Rosario	116757	8	6,9
Chinacota	19976	7	35,0
Cacota	3206	7	218,3
Toledo	17811	7	39,3
San Cayetano	8128	5	61,5
Sardinata	29146	5	17,2
Puerto Santander	9935	3	30,2
Santiago	3901	3	76,9
Labateca	7226	2	27,7
Durania	5220	2	38,3
La Playa	8786	2	22,8
Bochalema	9436	2	21,2
Herran	7905	2	17,3
Abrego	36177	1	2,8
Bucarasica	7307	1	13,7
Convencion	21297	1	4,7
El Carmen	15178	1	6,6
Mutiscua	4876	1	20,5
Ragonvalia	6792	1	14,7
Salazar	11733	1	8,5
San Calixto	14618	1	6,8
Villa Caro	5778	1	17,3
Arboledas	11081	1	9,0
Los Patios	104287	1	1,0
Norte de Santander	1717992	387	22,5

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

Aseguradora	Colombianos	Venezolanos	Total	%
NUEVA EPS	172	12	184	47,5
SANITAS EPS SA	62		62	16,0
COMFAORIENTE	47	3	50	12,9
EN BLANCO	23	12	35	9,0
COOSALUD	26	1	27	7,0
POLICIA NACIONAL	9		9	2,3
SURA EPS	5	1	6	
FIDUPREVISORA SA RES	5		5	1,3
FUERZAS MILITARES	3		3	0,8
DUSAKAWI EPSI		1	1	0,3
COMPENSAR E.P.S.-CM	1		1	0,3
INPEC	1		1	0,3
ASMET SALUD ESSC	1		1	0,3
COMFAMILIAR HUILA EPS-C	1		1	0,3
SALUD TOTAL	1		1	0,3
Total General	357	30	387	100

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 V (semana 01 a 20), 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.