

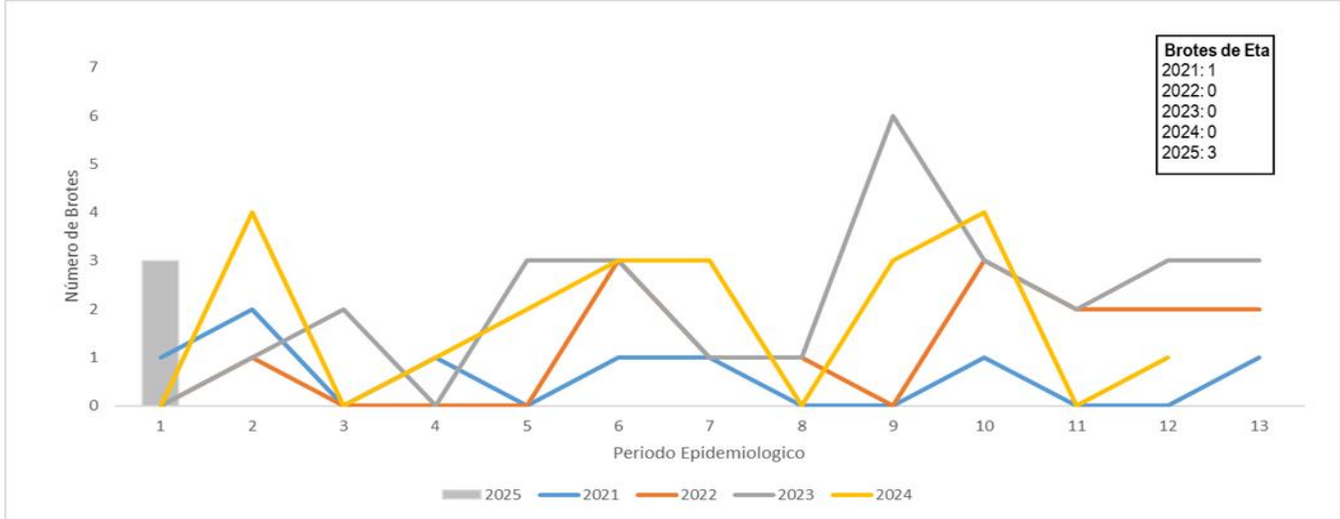


Informe de evento BROTOS DE ETA

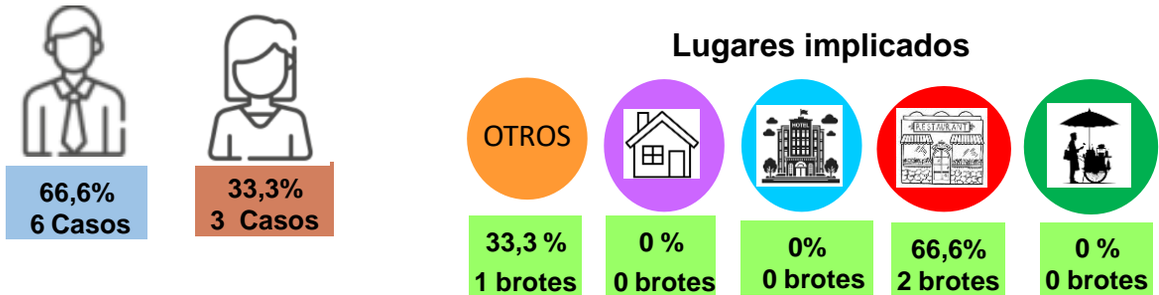
Período Epidemiológico: Sem 01-04
fecha de corte a 25 de enero de 2025

3 Brotes de ETA

Comportamiento de brotes de ETA por semana epidemiología, Norte de Santander, periodo I de 2025



Comportamiento variables sociodemográficas de brotes de ETA , Norte de Santander, periodo I de 2025



Grupo de edad	Numero de casos	Proporción %
< 1 año		0,0
1-4 años	2	22,2
5-9 años	1	11,1
10-19 años	2	22,2
20-49 años	2	22,2
50-74 años	2	22,2
>=75 años	0	0,0
Total	9	100,0

Municipio de ocurrencia de brotes de ETA , Norte de Santander, periodo I de 2025

Municipio de procedencia	Número de brotes	Proporción	Personas afectadas
CUCUTA	1	33,33%	3
OCAÑA	1	33,33%	3
EL CARMEN	1	33,33%	3
TOTAL	3	38%	9



Informe de evento **BROTOS DE ETA**

Período Epidemiológico: Sem 01-04
fecha de corte a 25 de enero de
2025



Incidencia de brotes de ETA por municipio, Norte de Santander, periodo I de 2025

Municipio	Población DANE 2025	Número de casos	Incidencia *100.000 hab
EL CARMEN	15.178	3	19,8
OCAÑA	135.990	3	2,2
CUCUTA	815.891	3	0,4
ABREGO	36.177	0	0,0
ARBOLEDAS	11.081	0	0,0
BOCHALEMA	9.436	0	0,0
BUCARASICA	7.307	0	0,0
CACHIRA	12.588	0	0,0
CACOTA	3.206	0	0,0
CHINACOTA	19.976	0	0,0
CHITAGA	13.374	0	0,0
CONVENCION	21.297	0	0,0
CUCUTILLA	9.336	0	0,0
DURANIA	5.220	0	0,0
EL TARRA	23.617	0	0,0
EL ZULIA	30.948	0	0,0
GRAMALOTE	8.399	0	0,0
HACARI	11.624	0	0,0
HERRAN	7.905	0	0,0
LA ESPERANZA	13.189	0	0,0
LA PLAYA	8.786	0	0,0
LABATECA	7.226	0	0,0
LOS PATIOS	104.287	0	0,0
LOURDES	4.555	0	0,0
MUTISCUA	4.876	0	0,0
PAMPLONA	57.176	0	0,0
PAMPLONITA	6.282	0	0,0
PUERTO SANTANDER	9.935	0	0,0
RAGONVALIA	6.792	0	0,0
SALAZAR	11.733	0	0,0
SAN CALIXTO	14.618	0	0,0
SAN CAYETANO	8.128	0	0,0
SANTIAGO	3.901	0	0,0
SARDINATA	29.146	0	0,0
SILOS	7.153	0	0,0
TEORAMA	18.839	0	0,0
TIBU	62.474	0	0,0
TOLEDO	17.811	0	0,0
VILLA CARO	5.778	0	0,0
VILLA DEL ROSARIO	116.757	0	0,0
NORTE DE SANTANDER	1.717.992	9	0,5

Ficha técnica

La información corresponde a la notificada por las UNM con periodicidad semanal. La base de datos fue sometida a depuración. El número de casos, puede variar después de que se realizan ajustes por parte de las UPGD.

Para la estimación del indicador de tasa de incidencia, se emplearon las proyecciones poblacionales del DANE, período 2005-2020. Se realiza análisis del evento de casos con procedencia venezolana dado el significativo número de casos y el comportamiento inusual (incremento) en municipios de frontera.

Iván Gerardo Fernández Carvajal
sivigilands@ids.gov.co

Profesional VSP – Sanidad Portuaria
IDS – Norte de Santander