



**INSTITUTO
DEPARTAMENTAL
DE SALUD**

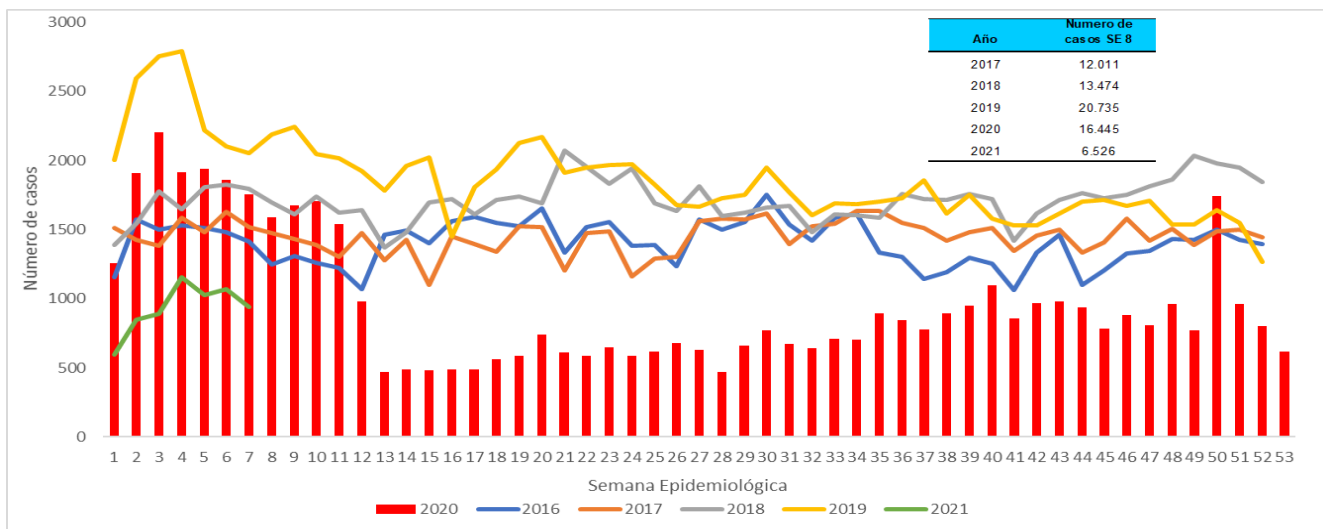
NORTE DE SANTANDER



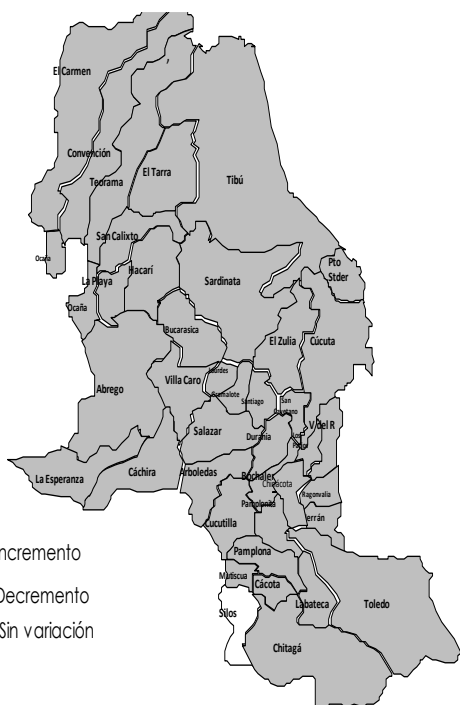
Morbilidad Enfermedad Diarreica Aguda

Período epidemiológico II de 2021

1. Comportamiento del evento Semana epidemiología 1 a 8 de 2021



2. Comportamientos inusuales por municipio



3. Comportamiento variables sociodemográficas



50,65%
3306 casos



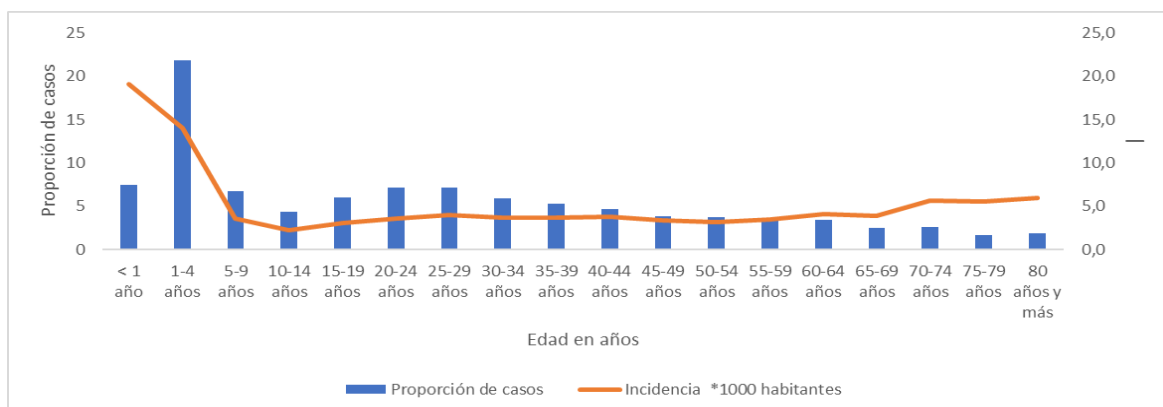
49,35%
3220 casos

4. Indicador

**Proporción de
incidencia de
morbilidad por EDA
por 1.000 habitantes**

4,6

5. Casos e incidencia de Morbilidad EDA por 1.000 habitantes, según grupo de edad, Norte de Santander



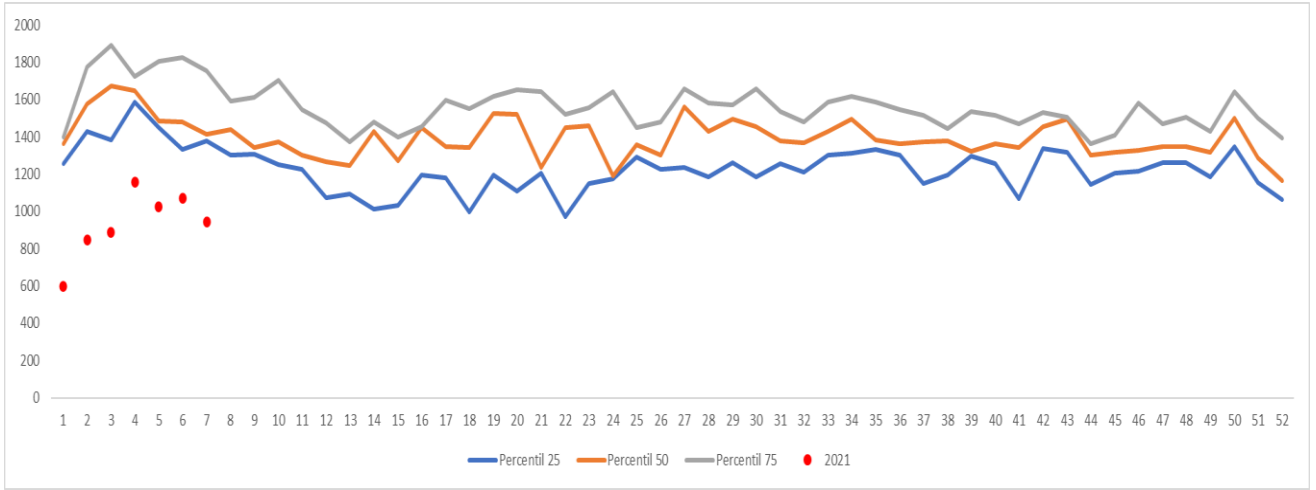


6. Incidencia morbilidad por EDA por municipio de procedencia, Norte de Santander

Municipio	Población DANE 2020	Número de casos	Proporción	incidencia *1000 hab
Ocaña	101.820	1024	15,7	10,1
Cúcuta	680.568	5335	81,7	7,8
Santiago	2.901	4	0,1	1,4
Salazar	8.806	7	0,1	0,8
Sardinata	22.570	15	0,2	0,7
El Zulia	24.186	15	0,2	0,6
Durania	3.637	2	0,0	0,5
Los Patios	81.115	35	0,5	0,4
Tibú	37.455	15	0,2	0,4
Gramalote	5.240	2	0,0	0,4
Pamplona	59.334	18	0,3	0,3
Chinácota	17.173	5	0,1	0,3
Mutiscua	3.693	1	0,0	0,3
Convención	12.239	3	0,0	0,2
Villa del Rosario	99.122	24	0,4	0,2
Abrego	39.805	8	0,1	0,2
Pamplonita	4.996	1	0,0	0,2
Villa Caro	5.249	1	0,0	0,2
Toledo	17.290	3	0,0	0,2
La Esperanza	12.609	2	0,0	0,2
San Calixto	14.146	2	0,0	0,1
Bochalema	7.184	1	0,0	0,1
Arboledas	8.913	1	0,0	0,1
El Tarra	11.075	1	0,0	0,1
Teorama	23.864	1	0,0	0,0
Bucarasica	4.559		0,0	0,0
Cachira	11.170		0,0	0,0
Cácota	1.656		0,0	0,0
Chitagá	10.463		0,0	0,0
Cucutilla	7.363		0,0	0,0
El Carmen	12.933		0,0	0,0
Hacarí	11.006		0,0	0,0
Herrán	3.828		0,0	0,0
La Playa	8.567		0,0	0,0
Labateca	5.926		0,0	0,0
Lourdes	3.347		0,0	0,0
Puerto Santander	11.092		0,0	0,0
Ragonvalia	6.916		0,0	0,0
San Cayetano	5.971		0,0	0,0
Silos	4.050		0,0	0,0
Norte de Santander	1.413.837	6526	100	4,6



7. Canal Endémico EDA, Norte de Santander



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 el análisis de incrementos y decrementos de este evento se utilizó la metodología Poisson, la cual permite predecir el número de eventos en un determinado período de tiempo, teniendo en cuenta el número de casos observados y el número de casos esperados del evento para cada municipio.

Para la estimación del indicador de tasa de incidencia, se emplearon las proyecciones poblacionales del DANE, período 2005-2020.

