



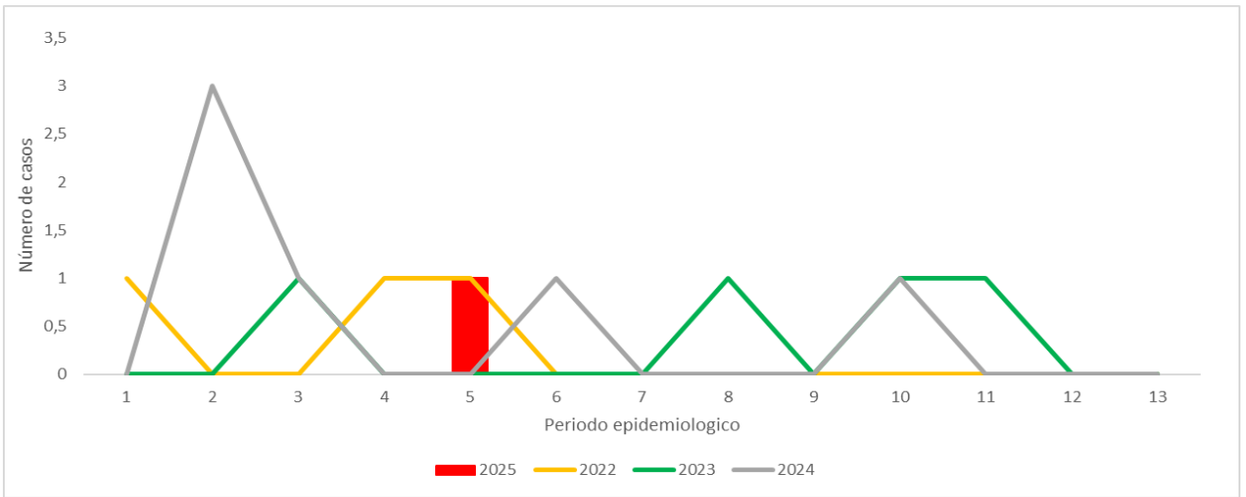
# Informe de evento FIEBRE TIFOIDEA

## VII

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

**1 Casos**

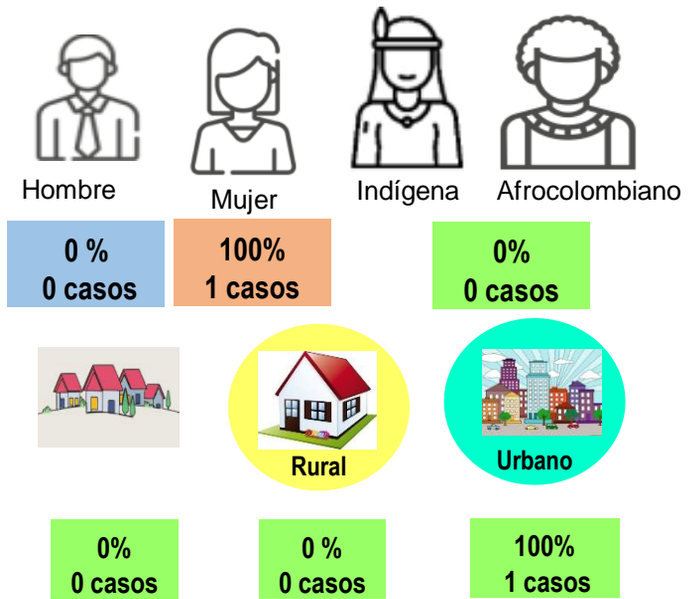
### Comportamiento de Fiebre Tifoidea y Paratifoidea por semana epidemiologia, Norte de Santander, periodo VII de 2025



### Comportamientos Fiebre tifoidea y paratifoidea por municipio , Norte de Santander, periodo VII de 2025

Grupo de edad	Numero de casos	Proporción
1 a 4	0	0%
5 a 9	0	0%
10 a 14	0	0%
15 a 19	0	0%
20 a 24	0	0%
25 a 29	0	0%
30 a 39	0	0%
40 a 44	0	0%
44 a 49	0	0%
50 a 54	0	0%
55 a 59	0	0%
Mayor de 60	1	100%

### Comportamiento variables sociodemográficas de Hepatitis A, Norte de Santander, periodo VII de 2025



### Comportamientos Fiebre tifoidea y paratifoidea por municipio , Norte de Santander, periodo VII de 2025

Municipio de procedencia	Numero de casos	Proporción
TIBU	1	100%
Total	1	100%

Nombre de la EAPB	N° de casos	Proporción de casos
COMFAORIENTE	1	100%
Total	1	100%

Iván Gerardo Fernández Carvajal  
sivigilands@ids.gov.co  
Profesional VSP – Sanidad Portuaria  
IDS – 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. 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.

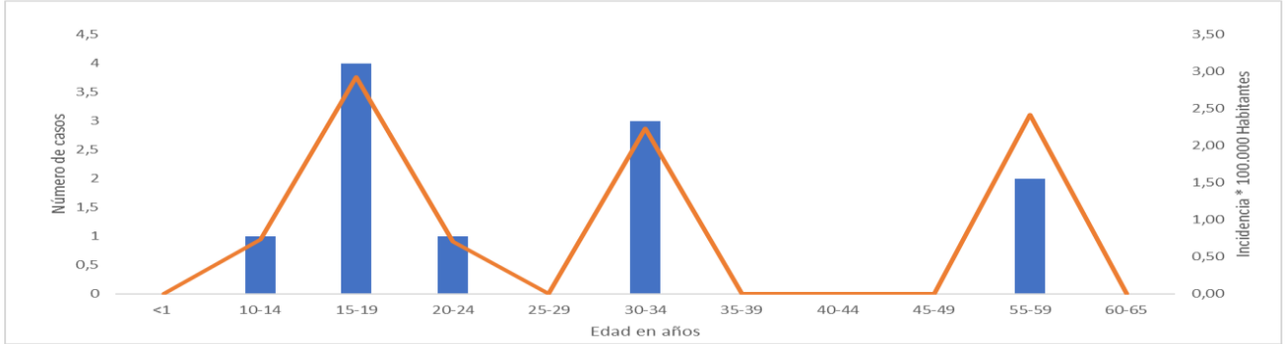


# Informe de evento HEPATITIS A

VI

Período Epidemiológico: Sem 01-14  
14 fecha de corte a 14 de junio de 2025

## Casos e incidencia por grupo de edad Hepatitis A, Norte de Santander, periodo III de 2025



## Incidencia por municipio de Hepatitis A por semana epidemiología, Norte de Santander, periodo III de 2025

Municipio	Incidencia en población general				Menor de 5 años		
	Casos	Colombianos	Extranjeros	Proporción (%)	Incidencia por 100.000 habitantes	Casos de Hepatitis A en menor de cinco años	Incidencia por 100.000 menores de 5 años
CUCUTA	4	4	0	66.7	0.5	0	0.0
ABREGO	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
ARBOLEDAS	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
BOCHALEMA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
BUCARASICA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
CACHIRA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
CACOTA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
CHINACOTA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
CHITAGA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
CONVENCIÓN	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
CUCUTILLA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
DURANIA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
EL CARMEN	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
EL TARRA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
EL ZULIA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
GRAMALOTE	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
HACARI	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
HERRAN	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
LA ESPERANZA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
LA PLAYA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
LABATECA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
LOS PATIOS	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
LOURDES	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
MUTISCUA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
OCAÑA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
PAMPLONA	1	0	1	16.7	1.7	0	0.0
PAMPLONITA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
PUERTO SANTANDER	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
RAGONVALIA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
SALAZAR	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
SAN CALIXTO	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
SAN CAYETANO	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
SANTIAGO	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
SARDINATA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
SILOS	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
TEORAMA	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
TIBU	1	1	0	16.7	1.6	0	0.0
TOLEDO	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
VILLA CARO	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
VILLA DEL ROSARIO	0	0	0	0.0	0.0	0	0.0
<b>Norte de Santander</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>100.0</b>	<b>0.3</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>

## Indicadores de Hepatitis A

Proporción de incidencia a nivel departamental \* 100.000 habitantes

0,0

Proporción de incidencia en menores de 5 años a nivel departamental \*100.000 habitantes

0,3

## 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. 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.