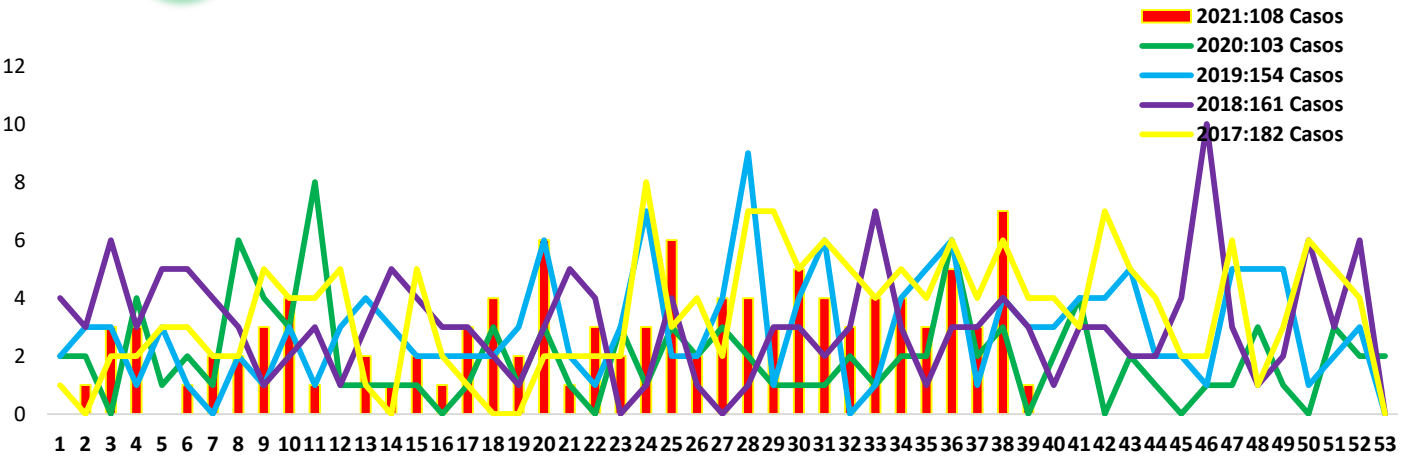




**1. Comportamiento del evento de Hepatitis B. y C**

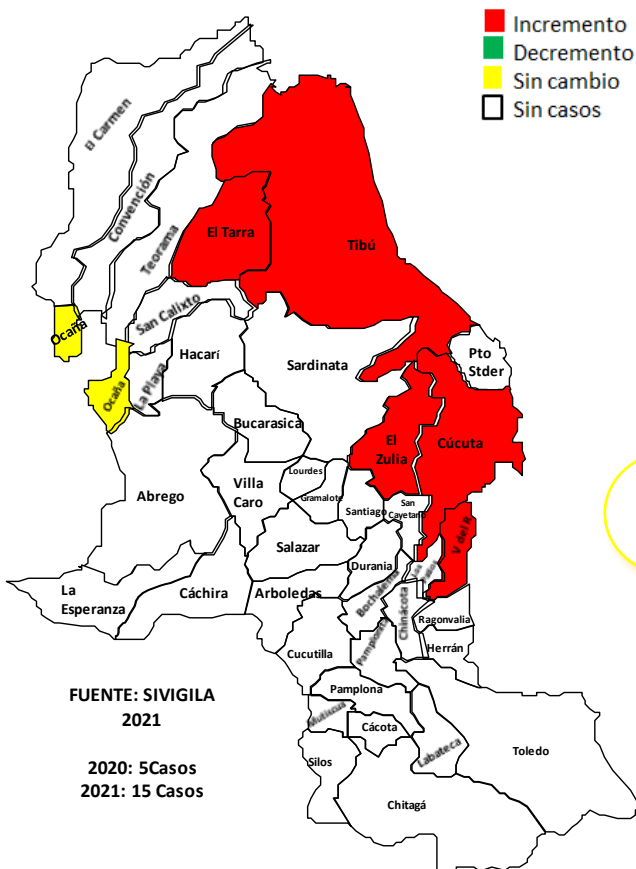


**2. Comportamiento Inusual: Municipios con variaciones respecto al promedio de casos notificados a Sem 40 de 2021**

Semanas Epidemiológicas

**3. Casos Hepatitis B y C por Municipio de Procedencia a Sem 40-2021**

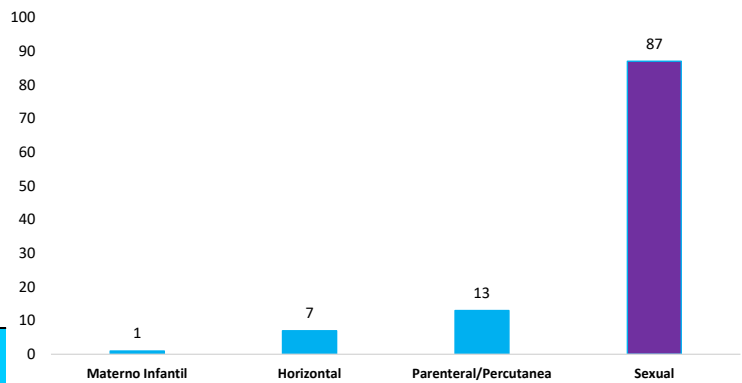
Municipio de Procedencia	N° Casos	%
CÚCUTA	57	53
TIBÚ	17	16
VILLA DEL ROSARIO	14	13
LOS PATIOS	4	4
EL TARRA	2	2
EL ZULIA	2	2
OCAÑA	2	2
TEORAMA	2	2
ÁGREGO	1	1
CHINACOTA	1	1
CONVENCION	1	1
EL CARMEN	1	1
SAN CAYETANO	1	1
PAMPLONA	1	1
PUERTO SANTANDER	1	1
SARDINATA	1	1



FUENTE: SIVIGILA 2021

2020: 5Casos  
2021: 15 Casos

**4. Hepatitis B y C según mecanismo de transmisión a semana epidemiológica 40 Norte de Santander de 2021**



Municipio	Número de Casos	Población DANE	Tasa x 100,000 hab
CÚCUTA	57	787.891	7,2
TIBÚ	17	59.536	28,6
VILLA DEL ROSARIO	14	112.798	12,4
LOS PATIOS	4	98.569	4,1
EL TARRA	2	22.230	9,0
EL ZULIA	2	29800	6,7
OCAÑA	2	131.103	1,5
TEORAMA	2	17.915	11,2
ÁGREGO	1	34.395	2,9
CHINACOTA	1	19120	5,2
CONVENCION	1	19.916	5,0
EL CARMEN	1	14.235	7,0
SAN CAYETANO	1	7.898	12,7
PAMPLONA	1	54.647	1,8
PUERTO SANTANDER	1	9.391	10,6
SARDINATA	1	27.171	3,7
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	<b>108</b>	<b>1.642.746</b>	<b>6,6</b>

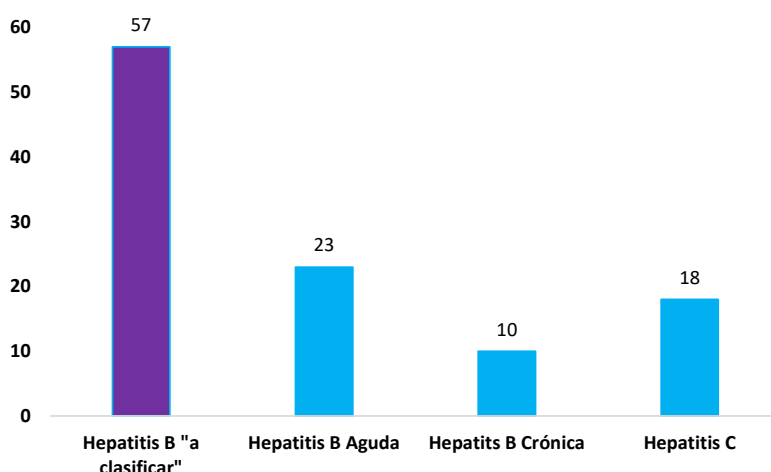
5.

Variables sociales y demográficas de los casos de Hepatitis B y C notificados al Sivigila, semana epidemiológica 40 Norte de Santander de 2021

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	55	51
	Femenino	53	49
Area de Residencia	Cabecera Municipal	89	82
	Centro Poblado	13	12
	Rural Disperso	6	6
Aseguramiento	Subsidiado	60	56
	Contributivo	30	28
	No Asegurado	12	11
	Excepción	6	6
Pertenencia Etnica	Otros	108	100
Grupo de Edad	1 a 4 Años	0	0
	5 a 14 Años	0	0
	15 a 44 Años	76	70
	45 a 59 Años	20	19
	60 y mas	12	11

6.

Hepatitis B y C según Clasificación de caso a semana epidemiológica 40 Norte de Santander de 2021



**Ficha técnica**

**Análisis de comportamientos inusuales:** La información es notificada semanalmente por las UPGD al Instituto departamental de Salud (IDS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realicen ajustes en las UPGD.

La hepatitis B es una infección vírica del hígado que puede dar lugar tanto a un cuadro agudo como a una enfermedad crónica, dependiendo del momento de la vida en el cual se adquiere la infección.

El plan de análisis incluyó la descripción en persona, tiempo y lugar estableciendo frecuencias absolutas y relativas, análisis de tendencia comparando los años 2020 a 2021 por semana epidemiológica. Los indicadores de vigilancia del evento se calcularon con la información disponible en SIVIGILA y teniendo en cuenta los parámetros establecidos en el protocolo de vigilancia de Hepatitis B y C.

A fin de identificar aumento o decremento en la notificación a partir de la información de los casos observados y esperados por semana epidemiológica, se realizó un comparativo de lo notificado a Sem 40 con respecto a lo notificado el año 2020 y 2021.

Las variables presentadas incluyen las definidas en la ficha de datos básicos y complementarios del evento.

En términos de variables sociales y demográficas, se identifica que las mujeres tienen un mayor aporte en la notificación al sistema de vigilancia con 53% casos, El grupo de edad en el cual se diagnostica y notifica el mayor número de casos de hepatitis B es el de los 15 a 44 años, 72% de los casos, cifra que en gran medida representa los casos identificados en la etapa "a Clasificar" de la infección, acompaña nada de sus respectivas complicaciones. Respecto al aseguramiento al sistema de salud, los pacientes diagnosticados con hepatitis B, hacen parte en su gran mayoría al régimen Subsidiado con un aporte de 59%.

Con el fin de identificar la proporción de incidencia de casos notificados con Hepatitis B por Municipio de procedencia tiene un mayor aporte Cúcuta con 42 casos, Villa del Rosario 12, Tibú 11 casos, Los Patios 4 Casos, los municipios de El Tarra y Ocaña 2 casos, Ábrego, Chinacota, El Zulia, San Cayetano, Teorama 1 caso.