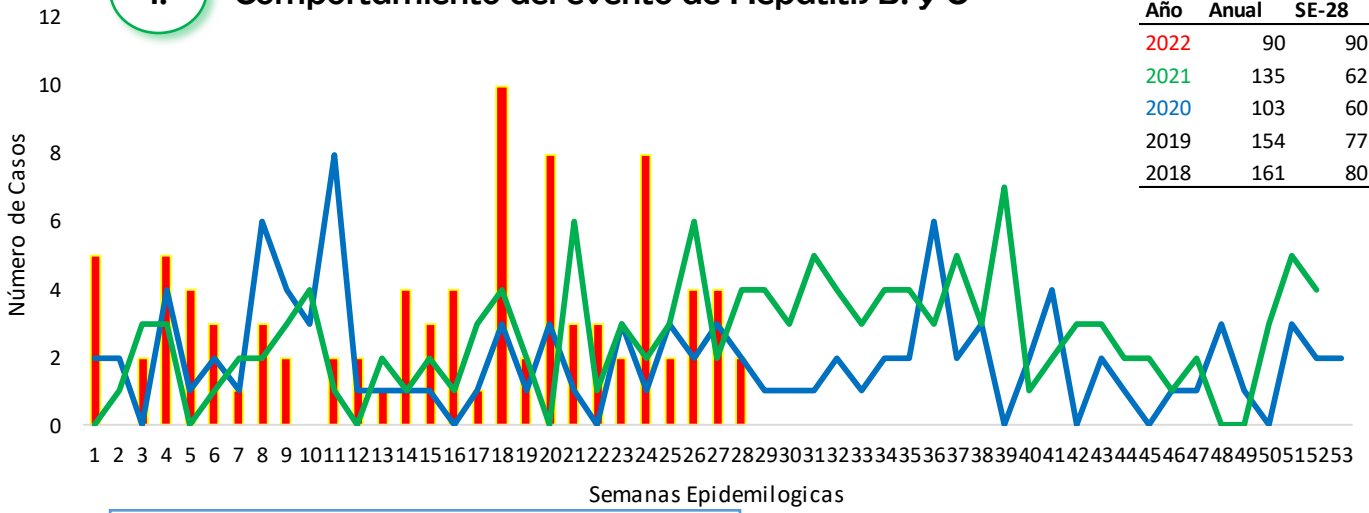
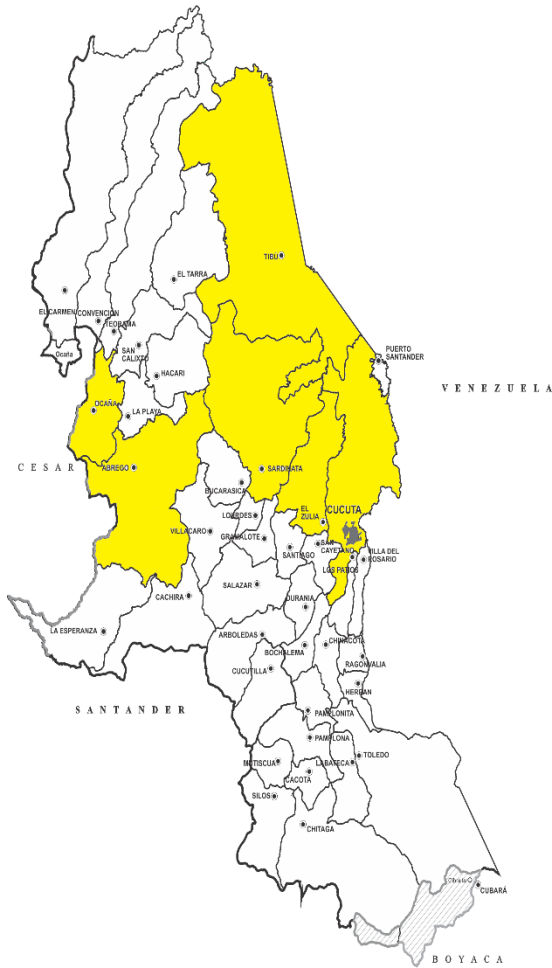


**1. Comportamiento del evento de Hepatitis B. y C**



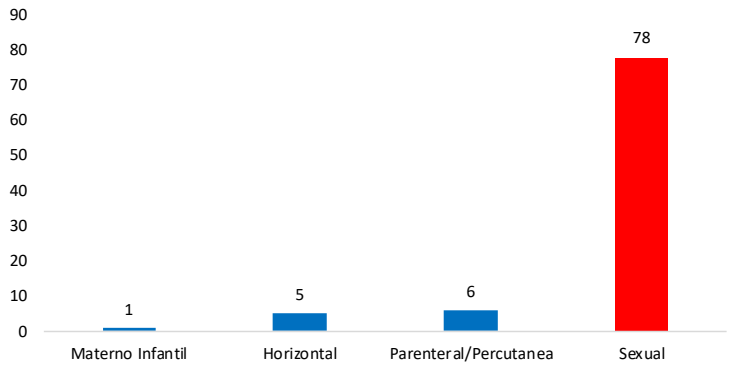
**2. Comportamiento Inusual: Municipios con variaciones respecto al promedio de casos notificados a Sem 28 de 2022**



**3. Casos Hepatitis B y C por Municipio de Procedencia a Sem 28-2022**

Municipio de Procedencia	Casos COL.	Casos VEN.	Norte de Santabd	%
Cucuta	40	7	47	52,2
Tibú	13		13	14,4
Ocaña	7	2	9	10,0
Sardinata	4		4	4,4
Villa Del Rosario	2	2	4	4,4
El Zulia	3		3	3,3
Los Patios	2	1	3	3,3
Bochalema	1		1	1,1
El Tarra	1		1	1,1
Labateca	1		1	1,1
Pamplona	1		1	1,1
Ragonvalia	1		1	1,1
San Cayetano	1		1	1,1
Teorama	1		1	1,1
<b>Total general</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>90</b>	<b>100,0</b>

**4. Hepatitis B y C según mecanismo de transmisión a semana epidemiológica 28 Norte de Santander de 2022**



Municipio de Procedencia	Casos	Poblacion DANE	Tasa x 100,000 hab
Tibú	13	59845	21,7
Ragonvalia	1	6459	15,5
Labateca	1	6699	14,9
Sardinata	4	27312	14,6
San Cayetano	1	7939	12,6
Bochalema	1	9014	11,1
El Zulia	3	29955	10,0
Ocaña	9	131784	6,8
Cúcuta	47	791986	5,9
Teorama	1	18008	5,6
El Tarra	1	22346	4,5
Villa Del Rosario	4	113384	3,5
Los Patios	3	99081	3,0
Pamplona	1	54930	1,8
<b>Total General</b>	<b>90</b>	<b>1651278</b>	<b>5,5</b>

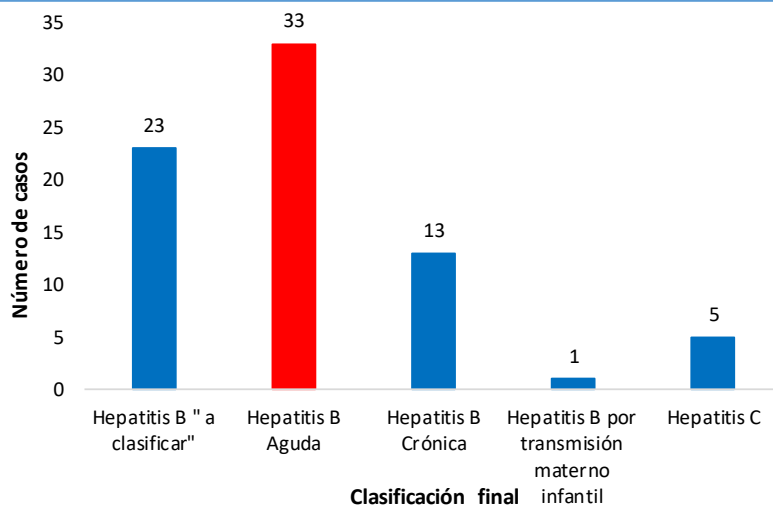
5.

**Variables sociales y demográficas de los casos de Hepatitis B y C notificados al Sivigila, semana epidemiológica 28 Norte de Santander de 2022**

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Masculino	51	57
	Femenino	39	43
Area de Residencia	Cabecera Municipal	67	74
	Rural Disperso	12	13
	Centro Poblado	11	12
Aseguramiento	Subsidiado	65	72
	Contributivo	11	12
	No Asegurado	9	10
	Excepción	4	4
	Indeterminado	1	1
Pertenenencia Etnica	Otros	88	98
	Negro	2	2
Grupo de Edad	< 9 años	0	0
	10 a 19 años	5	6
	20 a 29 años	17	19
	30 a 39 años	26	29
	40 a 49 años	17	19
	50 a 59 años	9	10
	60 y mas años	16	18

6.

**Hepatitis B y C según Clasificación de caso a semana epidemiológica 28 Norte de Santander de 2022**



**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 adquiera 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 2021 a 2022 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 28 con respecto a lo notificado el año 2021 y 2022

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 hombres tienen un mayor aporte en la notificación al sistema de vigilancia con 57% casos, El grupo de edad en el cual se diagnostica y notifica el mayor número de casos de hepatitis B es el de los 30 a 39 años, 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 72%.

Con el fin de identificar la proporción de casos notificados con Hepatitis B por Municipio de procedencia tiene un mayor aporte Cúcuta con 47 casos, Tibú 13 casos, Ocaña 9 casos, Sardinata y Villa del rosario 4 casos El Los Patios y El Zulia 3 casos, Casos Bochalema, El Tarra, Labateca, Pamplona, Ragonvalia, San Cayetano, Teorama y 1 caso.