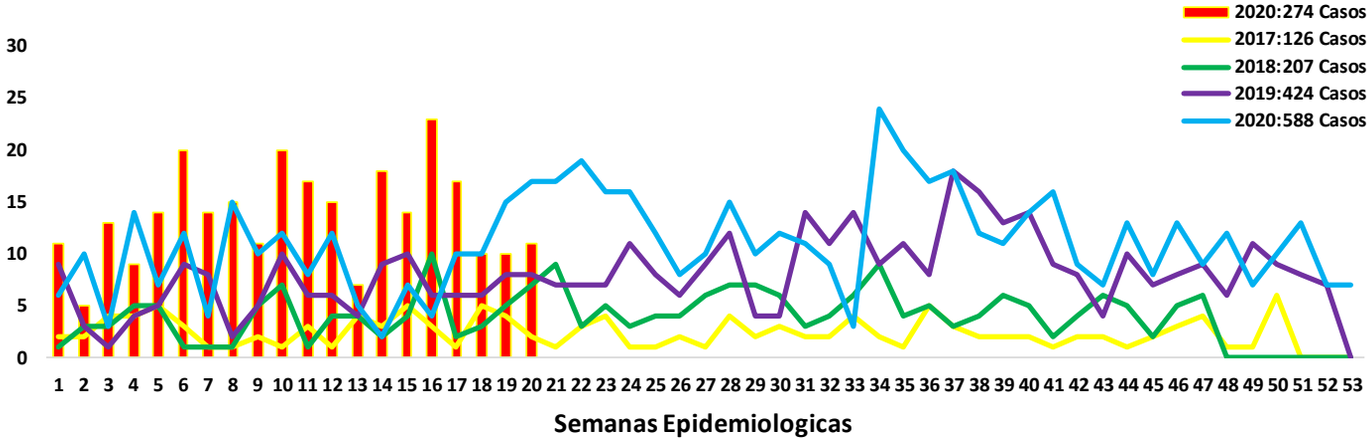


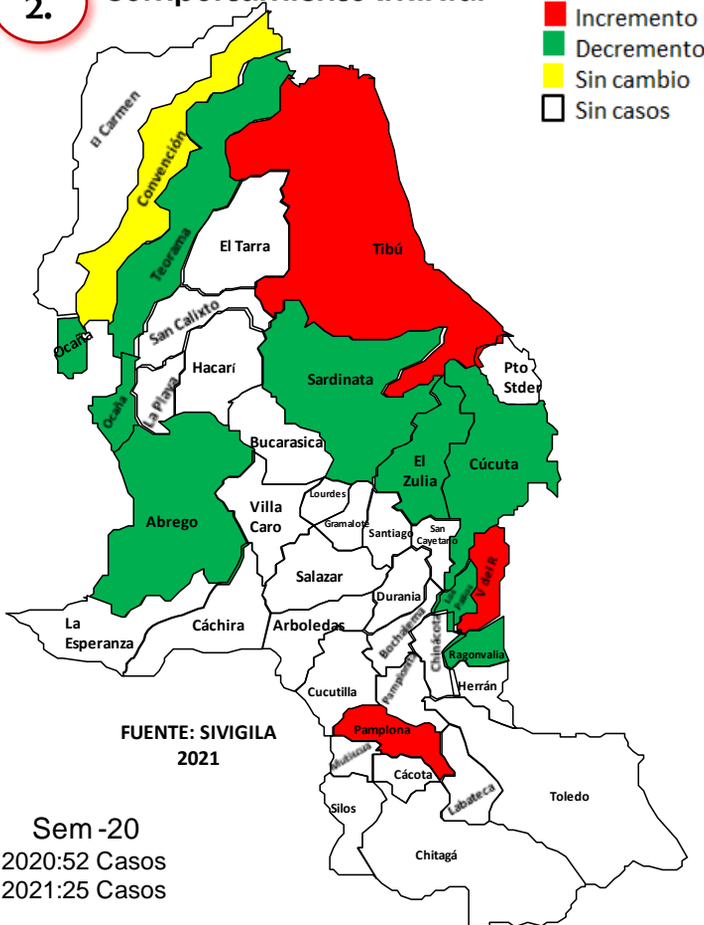
1. Comportamiento del evento



Semanas Epidemiológicas

Fuente: SIVIGILA 2021

2. Comportamiento Inusual



FUENTE: SIVIGILA 2021

Sem -20
2020: 52 Casos
2021: 25 Casos

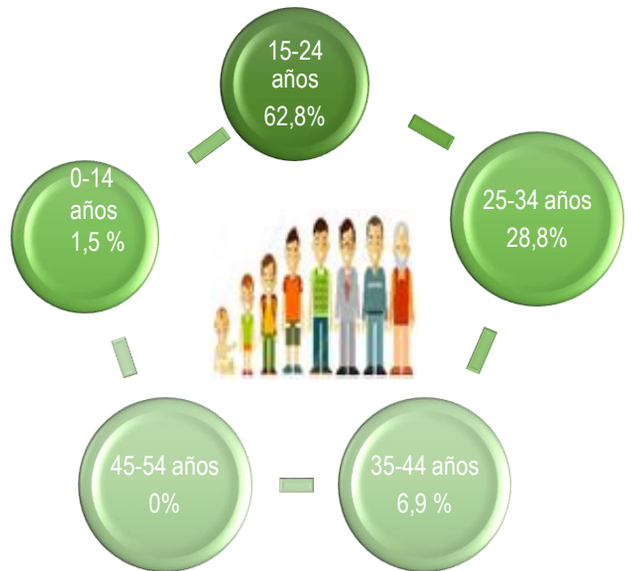
INDICADORES

razón de prevalencia de sífilis gestacional por 1 000 nacido vivos

1,1

CIFRAS PREELIMINARES DANE AÑO 2019

4. Datos Sociodemográficos



5. Comportamiento de otras variables de interés

Tipo de régimen en salud

CONTRIBUTIVO
6,6%

SUBSIDIADO
39,1 %

NO ASEGURADO
54%

INDETERMINADO
0,4%

ESPECIAL Y EXCEPCION
0,0%

Fuente: SIVIGILA 2021

Área



Pertenencia étnica



Tipo de Prueba Realizada	Treponémica	%	No Treponémica	%
Sí	274	100.0	274	100.0
No	0	0.0	0	0.0
Número de dosis de Tratamiento	Casos	%	Sin Tratamiento	%
1 Dosis	87	31.8	70	25.5
2 Dosis	4	1.5		
3 Dosis	113	41.2		

Fuente: SIVIGILA 2021

6. Incidencia de Sifilis Gestacional y entidad territorial de ocurrencia.

Exterior y Poblacion Migrante	Casos	%
EXTERIOR (VENEZUELA)	75	41.2
P. MIGRANTE	147	80.8

Otro Departamento y Exterior	Casos	%
ANTIOQUIA	1	100.0

Municipio de Residencia	N° Casos	%
CÚCUTA	133	58.8
TIBÚ	41	18.1
VILLA DEL ROSARIO	35	15.5
EL TARRA	14	6.2
EL ZULIA	14	6.2
OCAÑA	11	4.9
LOS PATIOS	7	3.1
CONVENCIÓN	4	1.8
TEORAMA	4	1.8
EL CARMEN	3	1.3
PAMPLONA	2	0.9
TOLEDO	2	0.9
ÁBREGO	1	0.4
CHINÁCOTA	1	0.4
HACARÍ	1	0.4
PUERTO SANTANDER	1	0.4
NORTE DE SANTANDER	274	121.2

Fuente: Sivigila 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.

Por esta razón es necesario trabajar para lograr el diagnóstico temprano y tratamiento oportuno y más aun teniendo en cuenta que la sífilis no tratada durante el embarazo, especialmente la sífilis precoz, conlleva riesgo de muerte fetal intrauterina, nacimiento de un mortinato, muerte neonatal y secuelas importantes en los sobrevivientes.