

# SÍFILIS CONGÉNITA

## (740)



La sífilis congénita es una infección que se transmite de la gestante al feto cuando la sífilis materna no se detecta ni trata a tiempo. Como una de las ITS de mayor impacto mundial, puede causar que hasta dos terceras partes de los embarazos en gestantes infectadas resulten en sífilis congénita o aborto espontáneo. Reducir este evento sigue siendo un desafío global incluido en los Objetivos de Desarrollo Sostenible y una prioridad para el departamento de Cundinamarca.

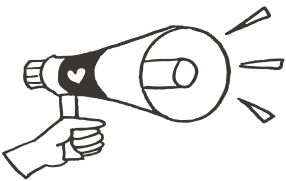


Gobernación de  
**Cundinamarca**

**Salud**

Gobernación de Cundinamarca ●●

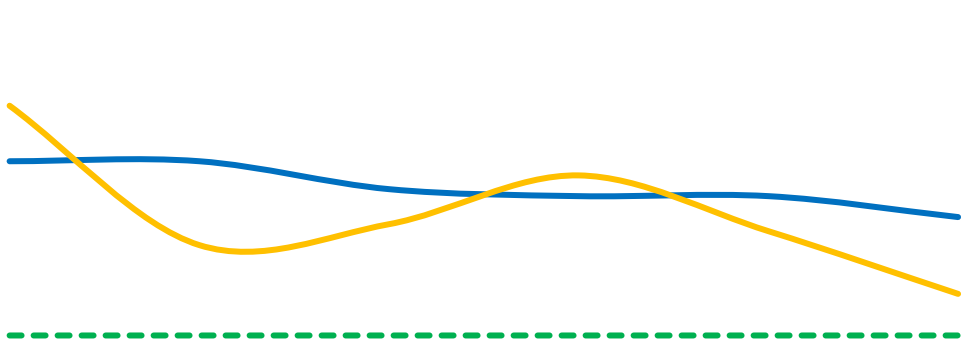
09  
CASO NOTIFICADO



Incidencia sífilis congénita a SE 12 , Cundinamarca, 2026p

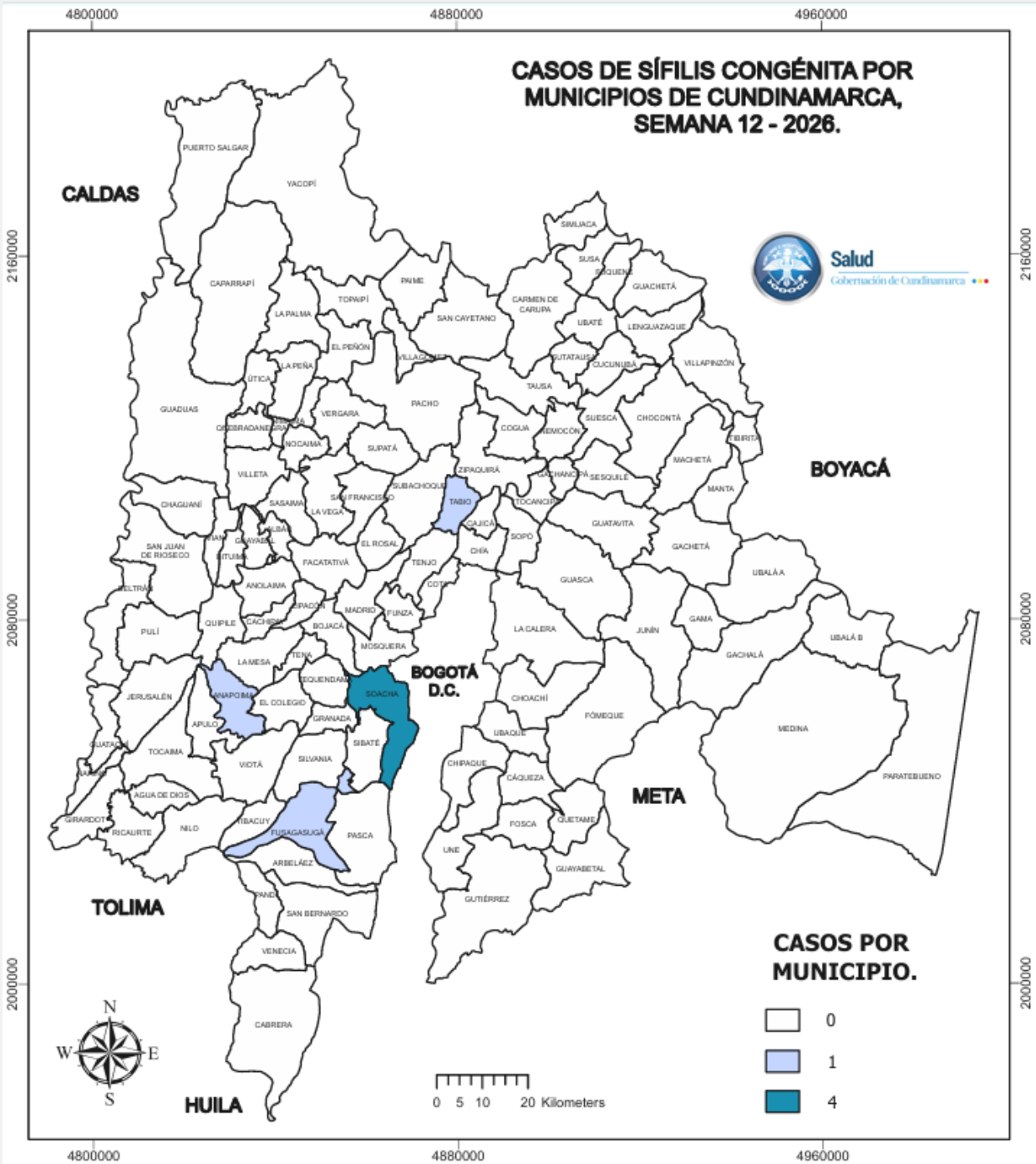


5,0  
4,5  
4,0  
3,5  
3,0  
2,5  
2,0  
1,5  
1,0  
0,5  
0,0



	2021	2022	2023	2024	2025	2026
INCIDENCIA SC COLOMBIA	3,00	3,00	2,60	2,50	2,50	2,2
COLOMBIA # DE CASOS	424	422	333	271	241	219
INCIDENCIA SC CUNDINAMARCA	3,80	1,80	2,10	2,80	2,00	1,1
CUNDINAMARCA # DE CASOS	29	14	15	19	12	9
META	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Los valores de la incidencia de sífilis congénita son preliminares y pueden presentar variaciones teniendo en cuenta el cierre de las bases de datos Sivigila y el ajuste de denominadores se realiza con información del convenio DANE- INS, EEVV, información preliminar 2025 y 2026 corte a PE II correspondiente al 28 de marzo de 2025.



### Incidencia sífilis congénita a SE 12 por municipios, 2026p

Municipio	No de Casos	Porcentaje	Incidencia por 1000 nv + Mort
FUSAGASUGA	1	11,11	4,17
SOACHA	6	66,67	4,34
TABIO	1	11,11	16,95
ANAPOIMA	1	11,11	43,48

En la semana epidemiológica 12 de 2026, Soacha es el municipio que registra mayor número de casos para el evento de Sífilis Congénita. Si embargo, el municipio de Anapoima tiene mayor incidencia.

La Incidencia de Sífilis Congénita, representa el número de casos nuevos de sífilis congénita notificados y como denominador se utiliza el número de “nacidos vivos más mortinatos con coeficiente 1.000.

### Distribución de Casos por Sexo



Incidencia de SC por 1 000 NV + Mort

1,4

Casos 4 (66.6%)



Incidencia de SC por 1 000 NV + Mort

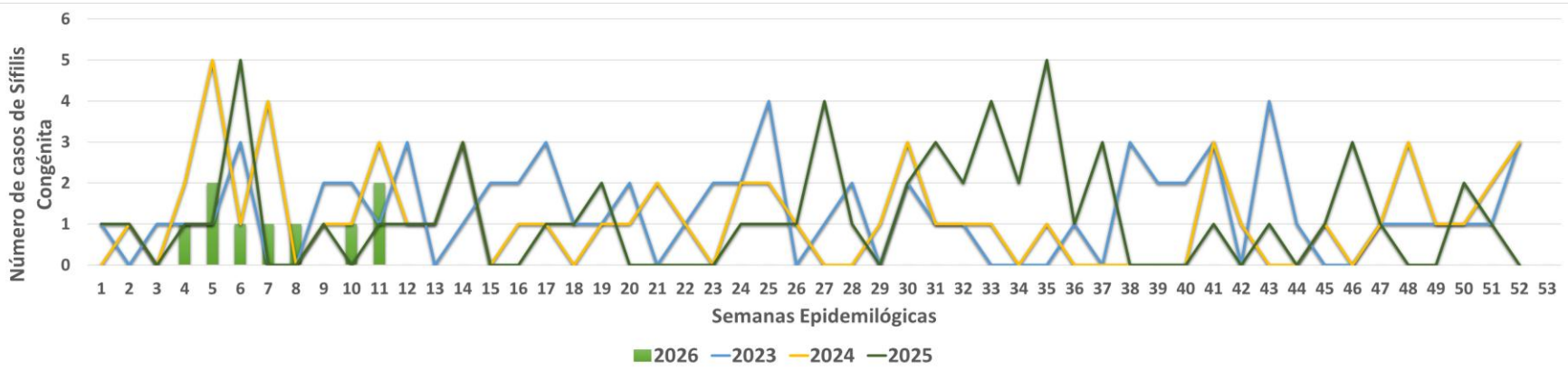
0,95

Casos 5 (33.3%)

En Cundinamarca, el mayor número de casos notificados para Sífilis Congénita corresponde al sexo femenino.

Número de casos de Sífilis Congénita comparativo a  
periodo III de 2023 a 2026 p

La gráfica comparativa del número de casos de sífilis congénita en el departamento evidencia una tendencia al descenso para la semana epidemiológica 12 de 2026, en comparación con los mismos periodos de años anteriores.



Comportamiento de variables sociodemográficas de interés

OTRO

PERTENENCIA ÉTNICA

Casos 9 (100%)



ÁREA DE RESIDENCIA



Cabecera municipal

Incidencia de SC por 1 000 NV + Mort

1,93

Casos 9 (100%)



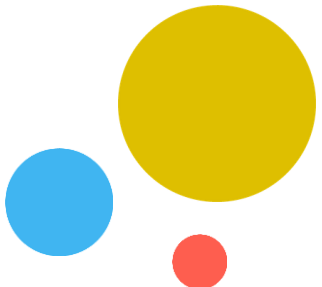
Centro poblado

0 (0%)



Rural disperso

0 (0%)



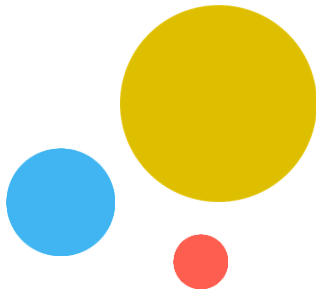


Aseguramiento

EAPB	Casos	Porcentaje
<b>Subsidiado</b>	<b>3</b>	<b>33%</b>
ASOCIACION MUTUAL SER EMPRESA SOLIDARIA DE SALUD ENTIDAI	1	33%
CAJA DE COMPENSACIÓN FAMILIAR COMPENSAR	1	33%
CAPITAL SALUD ENTIDAD PROMOTORA DE SALUD DEL RÉGIMEN SU	1	33%
<b>Contributivo</b>	<b>5</b>	<b>56%</b>
NUEVA EPS S.A.	2	40%
CAJA DE COMPENSACIÓN FAMILIAR COMPENSAR	1	20%
EPS FAMISANAR S.A.S.	2	40%



De acuerdo al régimen de seguridad el mayor porcentaje de casos de Sífilis Congénita en el régimen se encuentra en el Contributivo. El departamento registra 1 caso como No asegurado.



Sífilis congénita											
Tablero de comportamientos inusuales de sífilis congénita Metodología de Poisson											
Municipio Localidad/B arrio de residencia	2021	2022	2023	2024	2025	Observado (con corte a semana epidemiológica 08 de interés) 2026	Valor Esperado PROMEDIO (2021 - 2025)	Razón	Poisson	Situación o Alerta	% de variación del año actual contra la PROMEDIO de los años anteriores
ANAPOIMA	0	0	0	0	0	1	0	0,00	0,0000	INCREMENTO SIGNIFICATIVO	0,0%
TABIO	1	0	0	0	0	1	0	0,00	0,0000	INCREMENTO SIGNIFICATIVO	0,0%

Metodología

Comportamientos inusuales: se usó la distribución de probabilidades de Poisson por medio de la estimación de la probabilidad de ocurrencia del evento según su comportamiento medio entre el 2021 y 2026 p. con corte al periodo de tiempo por analizar, para aquellas entidades municipales con un valor observado inferior a 30 casos; para aquellas entidades con un valor observado superior a 30 se utilizó la metodología de MMWR donde se establece una distribución de probabilidad a partir de la mediana del evento, teniendo en cuenta la variabilidad de las entidades territoriales con mayor incremento y decremento.