

# SÍFILIS CONGÉNITA

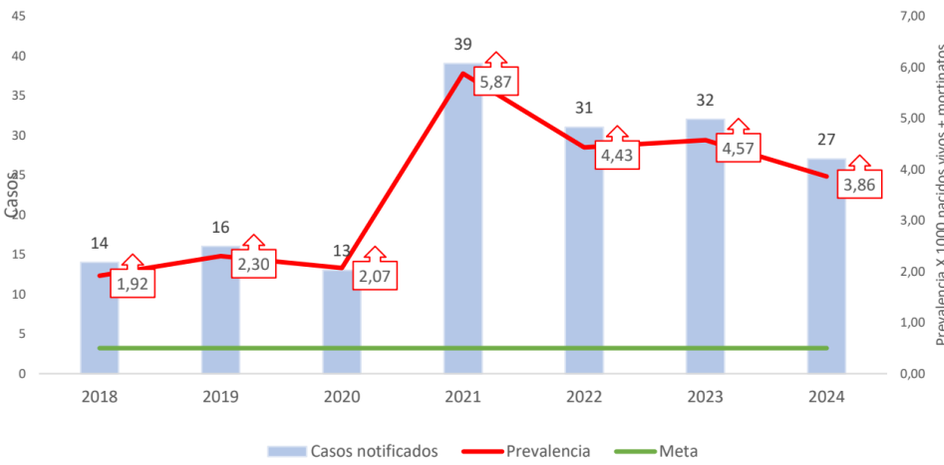
A semana epidemiológica XVIII de 2024



No. Casos

27

## Análisis de tiempo



### Variación porcentual de la incidencia de sífilis congénita

Año	incidencia	Var frente 2024
2018	1,92	50%
2019	2,30	40%
2020	2,07	46%
2021	5,87	-52%
2022	4,43	-15%
2023	4,57	-19%
2024	3,86	

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Casos	13	14	13	34	30	32	25
** Nac.ext			2	8	10	6	2

Comparativo del comportamiento notificación de sífilis congénita, semana epidemiológica XVIII, Colombia 2018 – 2024p. El denominador incluye NV+ mortinatos (Estadísticas vitales DANE 2018- 2022)

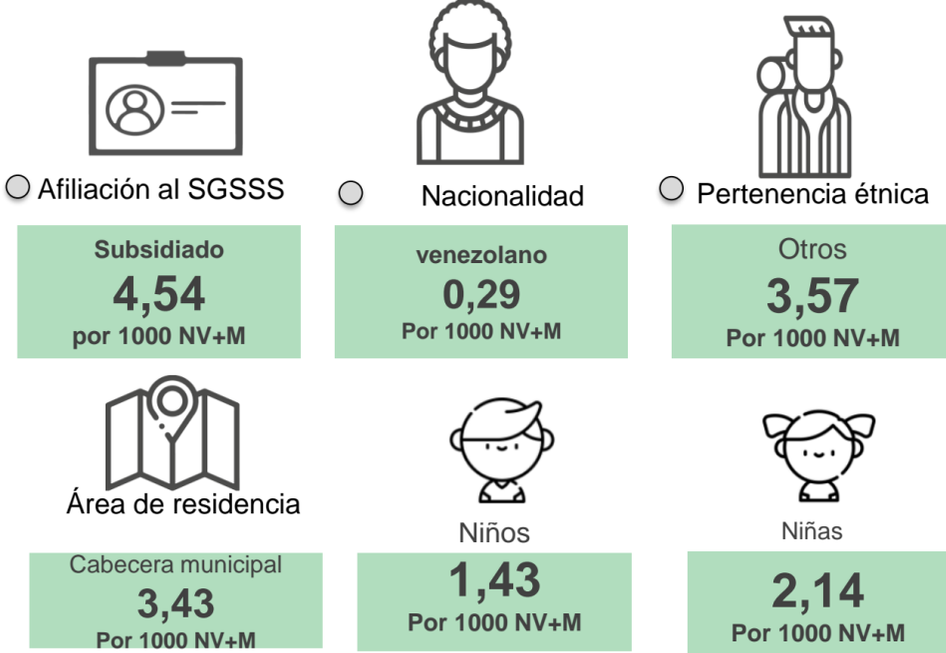
## Análisis de lugar

UPGD	FA	FR
CLINICA DE LA MUJER CARTAGENA SAS IPS	9	33%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CLINICA MATERNIDAD RAFAE	7	26%
IPS INTENSIVISTAS MATERNIDAD RAFAEL CALVO C. IPS S	6	22%
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	4	15%
UNIDAD DE SERVICIOS DE SALUD MEISSEN	1	4%
<b>Total</b>	<b>27</b>	<b>100%</b>

BARRIO	FA	FR
DE LA VIRGEN Y TURISTICA	12	44%
VILLAS DE ARANJUEZ	1	4%
BAYUNCA	3	11%
LA CANDELARIA	2	7%
LA MARIA	1	4%
LAS PALMERAS	1	4%
OLAYA	1	4%
URBANIZACION COLOMBIATON	2	7%
MANZANILLO DEL MAR	1	4%
HISTORICA Y DEL CARIBE	4	15%
DANIEL LEMAITRE	1	4%
ZARAGOCILLA	1	4%
ISLAS DEL ROSARIO	1	4%
LOMA FRESCA	1	4%
SD	1	4%
(en blanco)	1	4%
INDUSTRIAL DE LA BAHIA	10	37%
ALBORNOZ	1	4%
CIUDADELA 2000	1	4%
HENEQUEN	1	4%
NELSON MANDELA	1	4%
SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	1	4%
SAN PEDRO MARTIR	1	4%
VEINTE DE JULIO	1	4%
TERNERA	1	4%
MEMBRILLAL	2	7%
<b>Total general</b>	<b>27</b>	<b>100%</b>

## Análisis de persona

### Razón incidencia y variables de interés



### Comportamiento respecto a 2023:

- Aumento
- Sin cambio
- Disminución

## Indicadores

Razón de prevalencia sífilis gestacional

24,28

(170 casos / 7003 NV \* 1000)

Razón de incidencia sífilis congénita

3,86

(27 casos / 7003 NV \* 1000)

Comportamientos inusuales razón sífilis congénita

1,21

## Indicadores de proceso

Casos que cumplen con definición de caso de sífilis congénita

100 %

100 % de los casos cumplen con la definición de caso.

Proporción de casos como sífilis congénita cuyas madres fueron notificadas como sífilis gestacional

100 %

El 100 % de los casos con sífilis gestacional de menores con sífilis congénita fueron notificados

Esperado	Observado	Estado
22	27	Incremento



# Sífilis Congénita

A semana epidemiológica XVIII de 2024

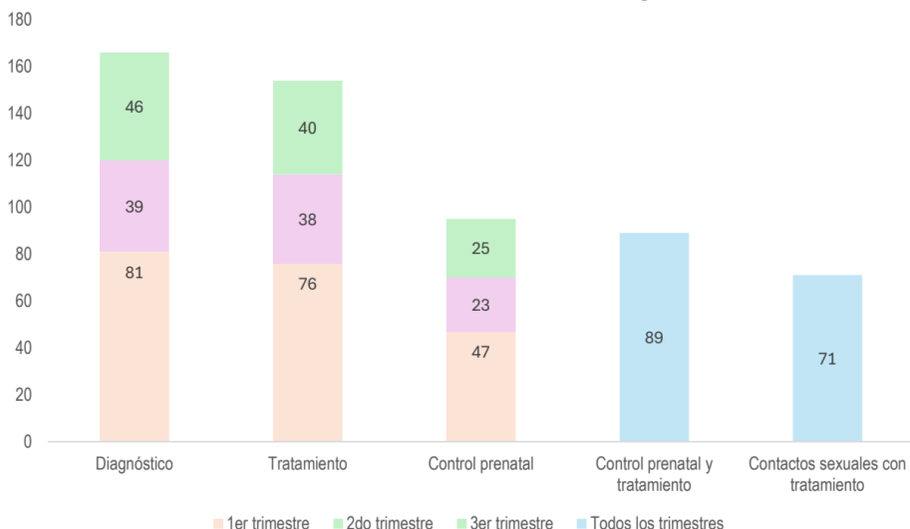


No. Casos

27

## Anexos

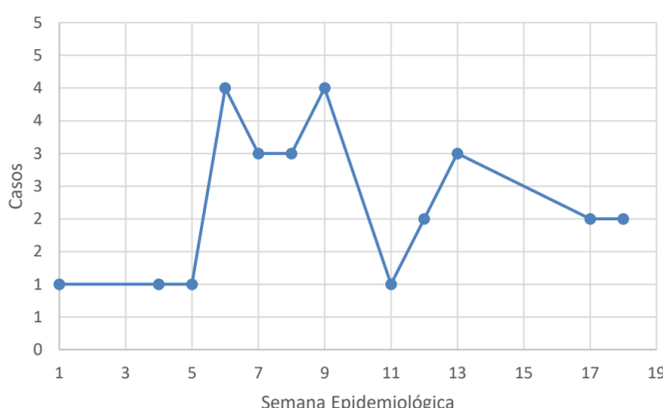
Anexo No 1. Atención de casos de sífilis gestacional



Anexo No 2. Casos por EAPB

EAPB	FA	FR
<b>SUBSIDIADO</b>		
CAJACOPI	5	18,52%
COOSALUD	11	40,74%
MUTUAL SER	5	18,52%
NUEVA EPS	1	3,70%
SAVIA SALUD	1	3,70%
COMFACHOCO CCF	1	7,41%
<b>CONTRIBUTIVO</b>		
MUTUAL SER	1	3,70%
NUEVA EPS	1	3,70%
<b>Total general</b>	<b>27</b>	<b>1</b>

Anexo 3. Casos por semana epidemiológica



### Ficha técnica

Se obtiene por medio de la notificación individual semanal de casos al Sistema de Vigilancia en Salud Pública (SIVIGILA) del evento 740– sífilis congénita 2018-2024 realizada por las Unidades Primarias Generadoras de Datos (UPGD) en el Distrito de Cartagena. Las fuentes de información identifican y configuran el caso, de acuerdo con los criterios clínicos establecidos para el evento.

Siguiendo los estándares de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el cálculo de la razón de prevalencia de sífilis congénita: tiene como numerador el número de casos notificados en el SIVIGILA por entidad territorial de residencia, y el denominador es el número de “nacidos vivos más mortinatos”, cifras definitivas del 2022, publicadas por el DANE. El dato de mortinatos incluye los registros con tiempo de gestación mayor a 22 semanas, no incluye muertes fetales con tiempo de gestación ignorado o sin información. El plan de análisis incluyó la descripción en tiempo, persona y lugar, fueron presentados por tasa de incidencia.

La información notificada se somete a un proceso de depuración, verificando completitud y consistencia. Se realiza análisis de los casos residentes en Colombia, se realiza validación y filtrado de los datos, se eliminan aquellos notificados con ajuste D y 6, es decir los casos que por error se notificaron o que no cumplían los criterios clínicos y se descartaron; para los casos repetidos se tuvo en cuenta el registro de la institución que certificó la muerte en RUAF.

Comportamientos inusuales: se utiliza como modelo de probabilidad la distribución de Poisson, determinando el aumento o disminución de casos estadísticamente significativa. El valor esperado corresponde a la mediana de los últimos años (2018 a 2023) y como valor observado los casos presentados en el año actual (2024).

PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA  
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD DADIS

ALEX ALBERTO TEJADA NUÑEZ  
Director DADIS

EVA MASIEL PEREZ TORRES  
Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR  
ALEJANDRA VELÁSQUEZ MORALES  
Profesional Especializado