

# SÍFILIS CONGÉNITA

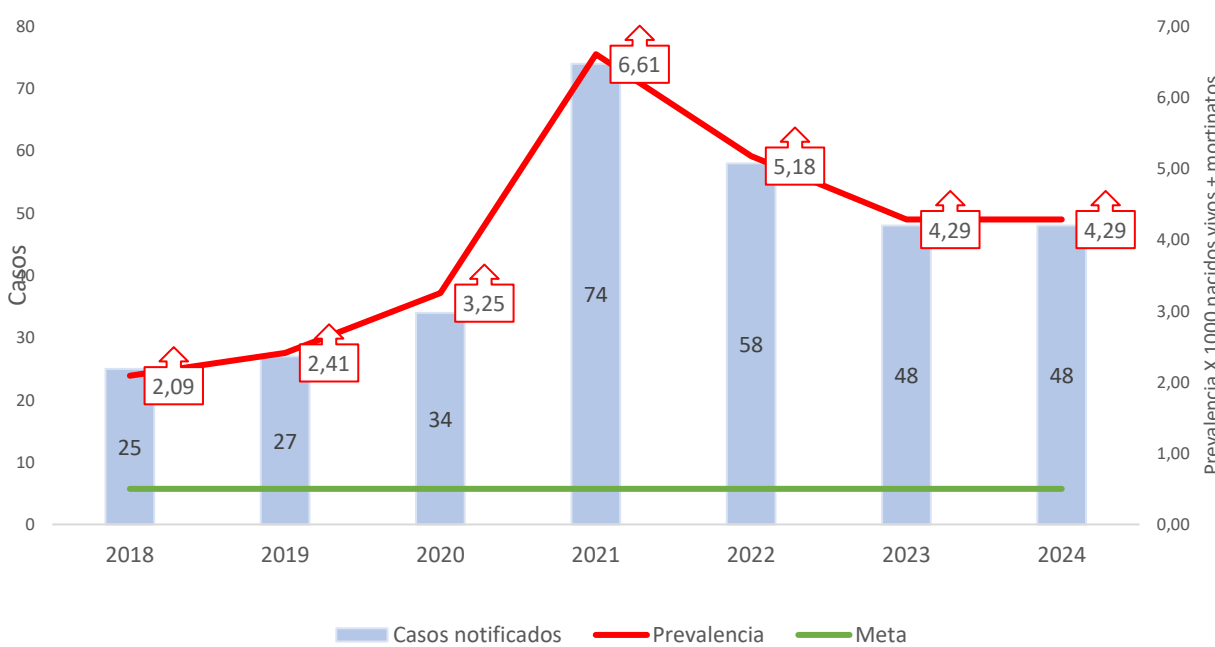
A semana epidemiológica XXXI de 2024



No. Casos

48

## Análisis de tiempo



### Variación porcentual de la incidencia de sífilis congénita

Año	incidencia	Var frente 2024
2018	2,09	51%
2019	2,41	44%
2020	3,25	24%
2021	6,61	-54%
2022	5,18	-21%
2023	4,29	0%
2024	4,29	

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Casos	25	27	34	74	58	48	48
** Nac.ext			8	13	15	8	2

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

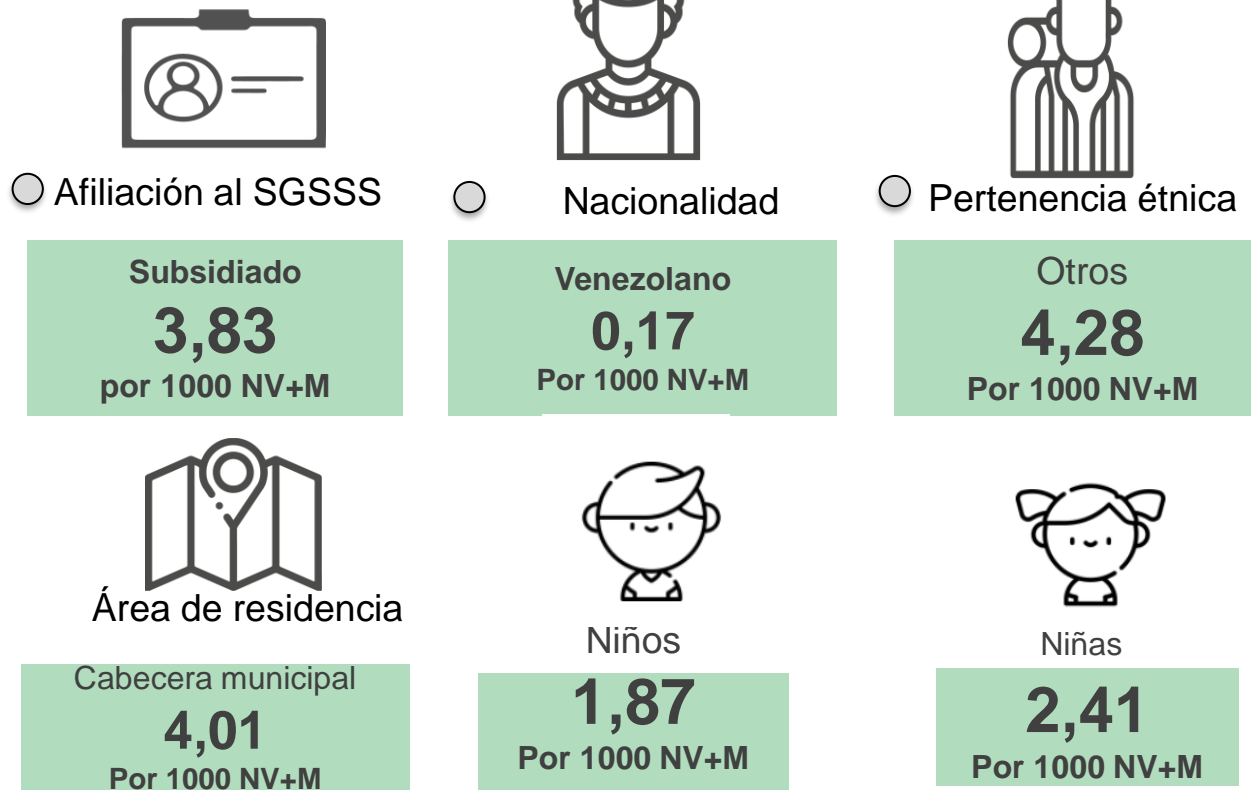
## Análisis de lugar

UPGD	FA	FR
CLINICA DE LA MUJER CARTAGENA SAS IPS	13	28,89%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CLINICA MATERNIDAD RAFAE	12	26,67%
IPS INTENSIVISTAS MATERNIDAD RAFAEL CALVO C. IPS S	10	22,22%
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	6	13,33%
UNIDAD DE SERVICIOS DE SALUD MEISSEN	1	2,22%
CAMINOS IPS SAS RONDA REAL 9 PISO	1	2,22%
CLINICA CRECER	1	2,22%
FUNDACION SOCIAL PARA LA PROMOCION DE VIDA	1	2,22%
<b>Total general</b>	<b>45</b>	<b>100%</b>

BARRIO	FA	FR
DE LA VIRGEN Y TURISTICA	20	42%
BAYUNCA	3	6%
LA MARIA	2	4%
URBANIZACION COLOMBIATON	2	4%
LA BOQUILLA	2	4%
LAS PALMERAS	1	2%
CIUDAD BICENTARIO	1	2%
OLAYA	1	2%
COLOMBIATON	1	2%
VILLAS DE ARANJUEZ	1	2%
EL POZON	1	2%
MANZANILLO DEL MAR	1	2%
LA ESPERANZA	1	2%
BOSTON	1	2%
LA CANDELARIA	1	2%
LA ESPERANZA	1	2%
HISTORICA Y DEL CARIBE	8	17%
DANIEL LEMAITRE	3	6%
ZARAGOCILLA	1	2%
SIETE DE AGOSTO	1	2%
AMBERES	1	2%
LOMA FRESCA	1	2%
EL PRADO	1	2%
INDUSTRIAL DE LA BAHIA	19	40%
SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	4	8%
NELSON MANDELA	3	6%
MEMBRILLAL	2	4%
ALBORNOZ	2	4%
CIUDADELA 2000	1	2%
TERNERA	1	2%
SAN PEDRO MARTIR	1	2%
VISTA HERMOSA	1	2%
VEINTE DE JULIO	1	2%
EL MILAGRO	1	2%
HENEQUEN	1	2%
NAZARENO	1	2%
SD	1	2%
(en blanco)	1	2%
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>100%</b>

## Análisis de persona

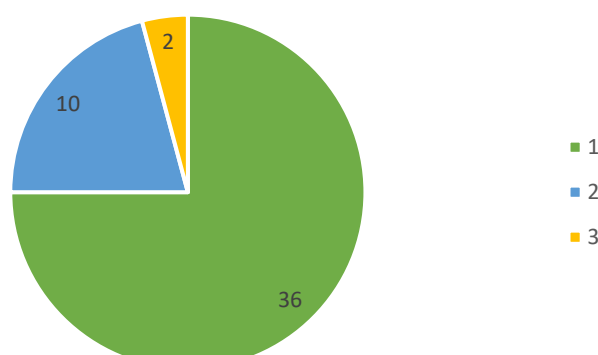
### Razón incidencia y variables de interés



### Comportamiento respecto a 2023:

- Aumento
- Sin cambio
- Disminución

### Estrato socioeconómico



## Indicadores

### Razón de prevalencia sífilis gestacional

25  
(280 casos / 11201 NV+M \* 1000)

### Razón de incidencia sífilis congénita

4,29  
(48 casos / 11201 NV+M \* 1000)

### Comportamientos inusuales razón sífilis congénita

1,16  
Incremento

## 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
41	48	Incremento



# Sífilis Congénita

A semana epidemiológica XXXI de 2024

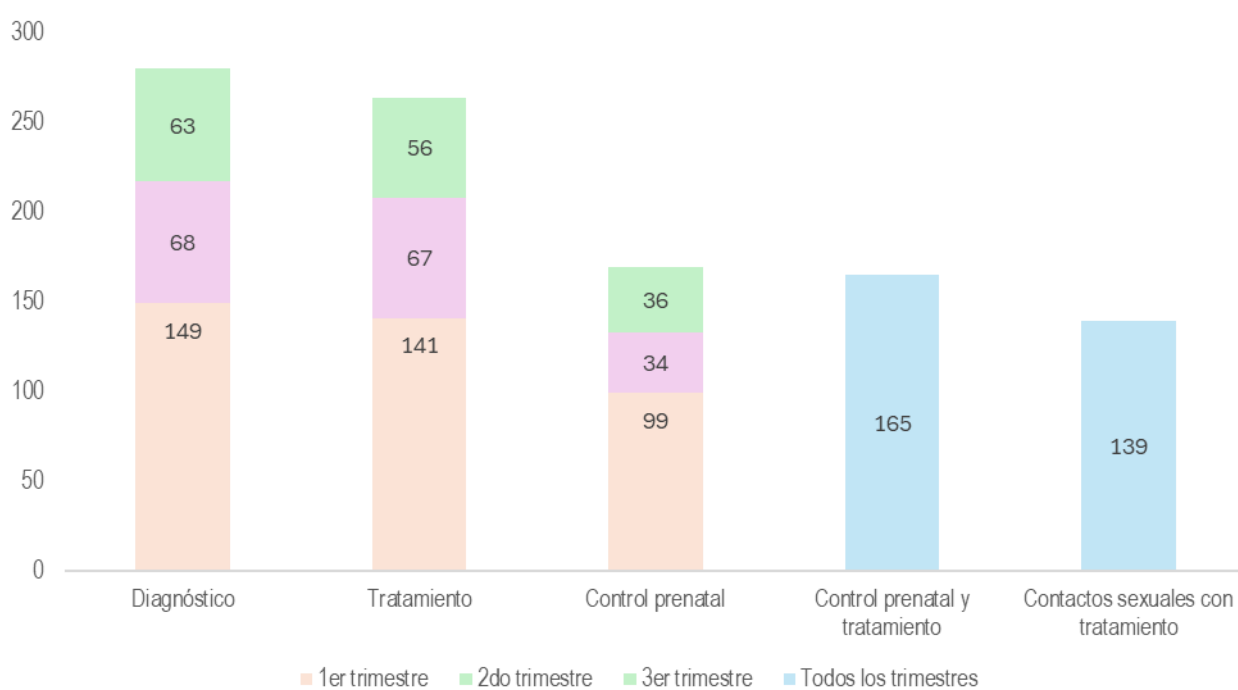


No. Casos

48

## Anexos

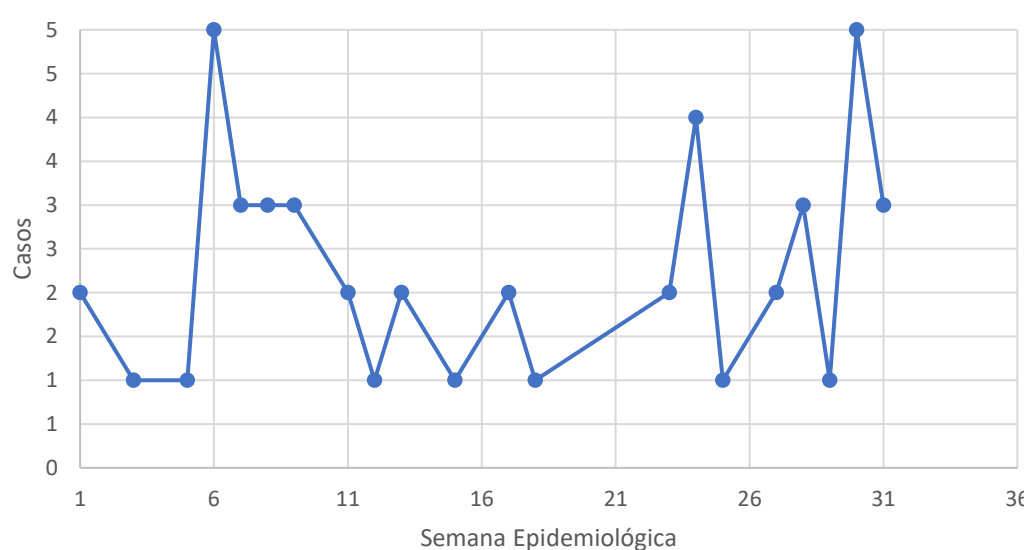
Anexo No 1. Atención de casos de sífilis gestacional



Anexo No 2. Casos por EAPB

EAPB	FA	FR
<b>CONTRIBUTIVO</b>	<b>3</b>	<b>6,25%</b>
MUTUAL SER	1	2,08%
SALUD TOTAL	1	2,08%
NUEVA EPS	1	2,08%
<b>NO ASEGURADO</b>	<b>2</b>	<b>4,17%</b>
NO ASEGURADO	2	4,17%
<b>SUBSIDIADO</b>	<b>43</b>	<b>89,58%</b>
COOSALUD	15	31,25%
MUTUAL SER	12	25,00%
CAJACOPI	7	14,58%
NUEVA EPS	5	10,42%
ALIANSALUD	1	2,08%
SAVIA SALUD	1	2,08%
COMFACHOCO	1	2,08%
SANITAS	1	2,08%
<b>TOTAL</b>	<b>48</b>	<b>100%</b>

Anexo 3. Casos por semana epidemiológica



**Análisis del evento:** entre la semana epidemiológica 1-31 de 2024 se notificaron al SIVIGILA para el evento 740 sífilis congénita, en el Distrito de Cartagena de Indias un total de 48 casos que cumplieron con definición de caso y una tasa de incidencia de 4,29 casos X 1000 NV+MF, presentando un incremento en comparación a lo histórico. Respecto a su variación porcentual del año 2023 con un comportamiento similar, con el 2022 un decremento del -21% y 2021 del -54% respectivamente.

El 89,58% (n=43) pertenecen al régimen subsidiado, el 6,25% (n=3) al régimen contributivo, el 4,17% (n=2) no asegurado. El 4,17% (n=2) son de nacionalidad venezolana. La tasa de incidencia para etnia otros son de 4,28 X1000 NV+M. La Localidad con mayor prevalencia de casos fue de la virgen y turística con el 41,67% (n=20), Industrial y de la Bahía con un 39,58% (n=19), seguido e Histórica y del Caribe 16,67% (n=8). La EAPB a la cuál corresponde el mayor número de casos es Coosalud con el 31,25% (n=15), Mutual Ser con el 27,08% (n=13), Cajacopi 14,58% (n=7). En el primer trimestre se diagnosticaron 149 gestantes, segundo trimestre 68 y tercer trimestre 63, solo el 58,9% accedieron a control prenatal y tratamiento y el 49,6% de los contactos sexuales recibieron tratamiento.

### 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