

SÍFILIS CONGÉNITA

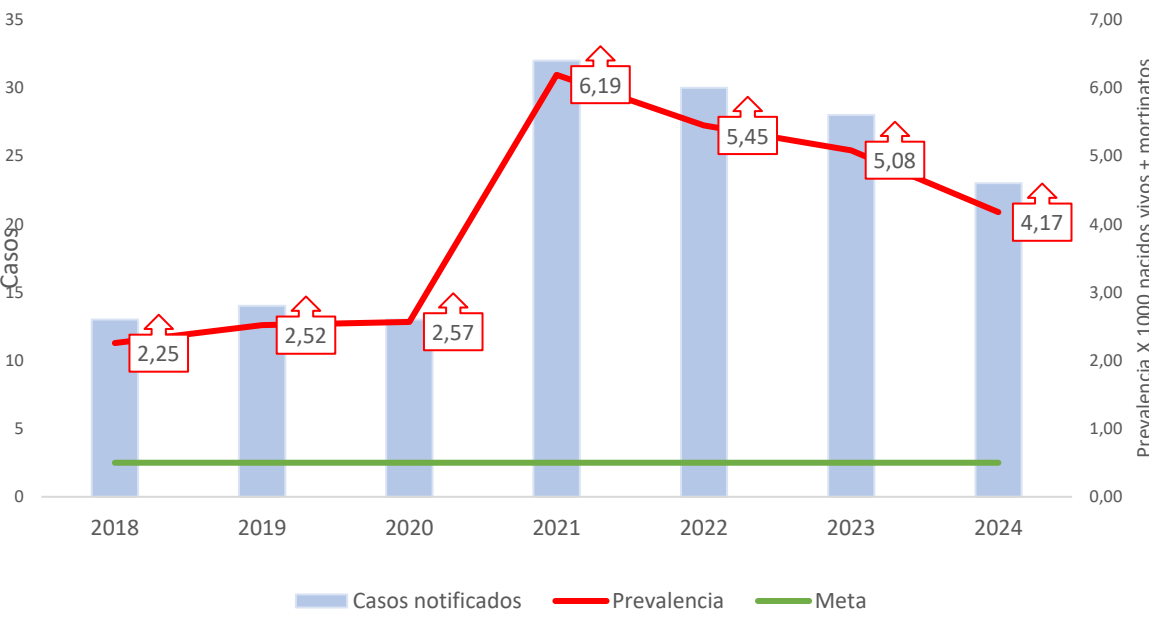
A semana epidemiológica XVI de 2024



No. Casos

23

Análisis de tiempo



Variación porcentual de la incidencia de sífilis congénita

Año	incidencia	Var frente 2024
2018	2,25	46%
2019	2,52	40%
2020	2,57	39%
2021	6,19	-48%
2022	5,45	-30%
2023	5,08	-22%
2024	4,17	

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Casos	13	14	13	32	30	28	23
** Nac.ext			2	7	10	6	2

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

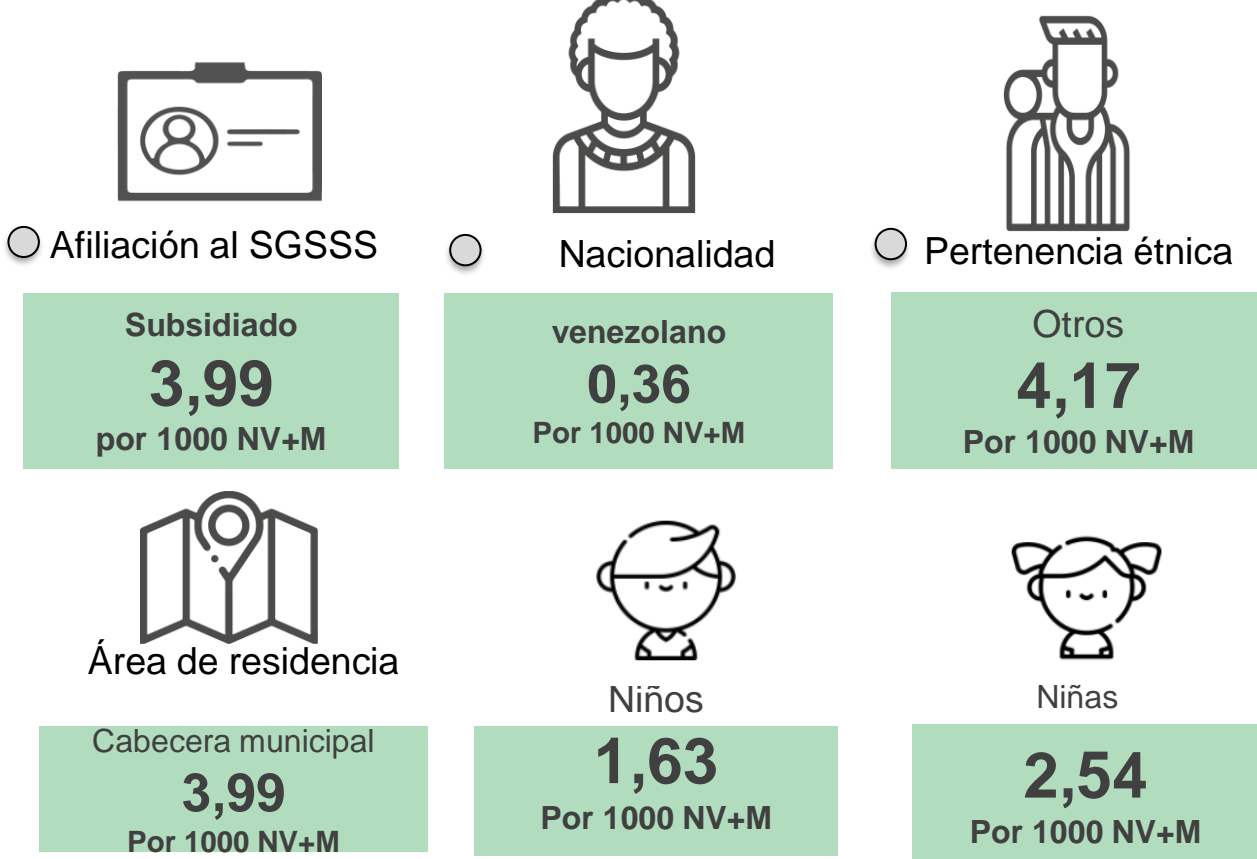
Análisis de lugar

UPGD	FA	FR
CLINICA DE LA MUJER CARTAGENA SAS IPS	8	35%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CLINICA MATERNIDAD RAFAE	6	26%
IPS INTENSIVISTAS MATERNIDAD RAFAEL CALVO C. IPS S	5	22%
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	4	17%
Total general	23	100

BARRIO	FA	FR
DE LA VIRGEN Y TURISTICA	12	52%
VILLAS DE ARANJUEZ	1	4%
BAYUNCA	3	13%
LA CANDELARIA	2	9%
LA MARIA	1	4%
LAS PALMERAS	1	4%
OLAYA	1	4%
URBANIZACION COLOMBIATON	2	9%
MANZANILLO DEL MAR	1	4%
HISTORICA Y DEL CARIBE	3	13%
ZARAGOCILLA	1	4%
ISLAS DEL ROSARIO	1	4%
LOMA FRESCA	1	4%
INDUSTRIAL DE LA BAHIA	8	35%
CIUADAELA 2000	1	4%
HENEQUEN	1	4%
NELSON MANDELA	1	4%
SAN PEDRO MARTIR	1	4%
VEINTE DE JULIO	1	4%
TERNERA	1	4%
MEMBRILLAL	2	9%
TOTAL	23	100

Análisis de persona

Razón incidencia y variables de interés



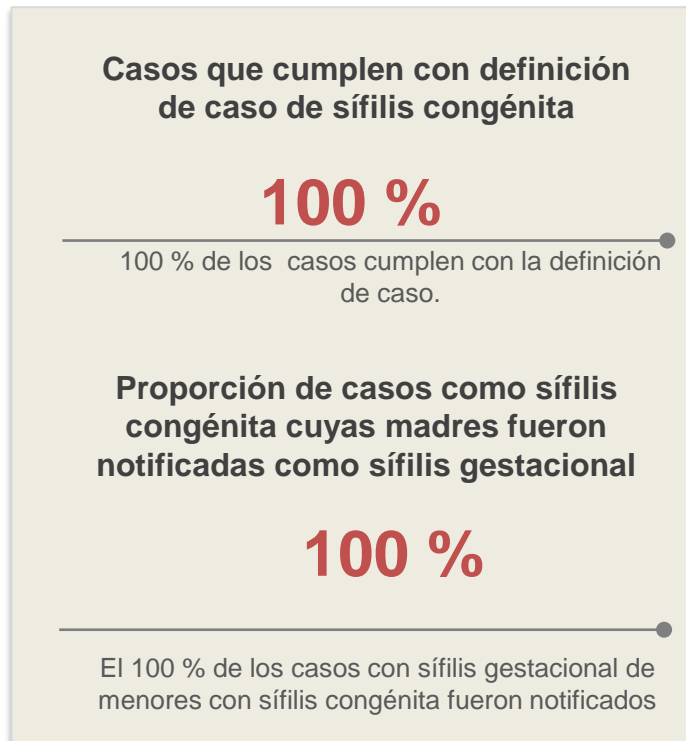
Comportamiento respecto a 2023:

- Aumento
- Sin cambio
- Disminución

Indicadores



Indicadores de proceso



Esperado	Observado	Estado
20,14	23	Estable



Sífilis Congénita

A semana epidemiológica XVI de 2024

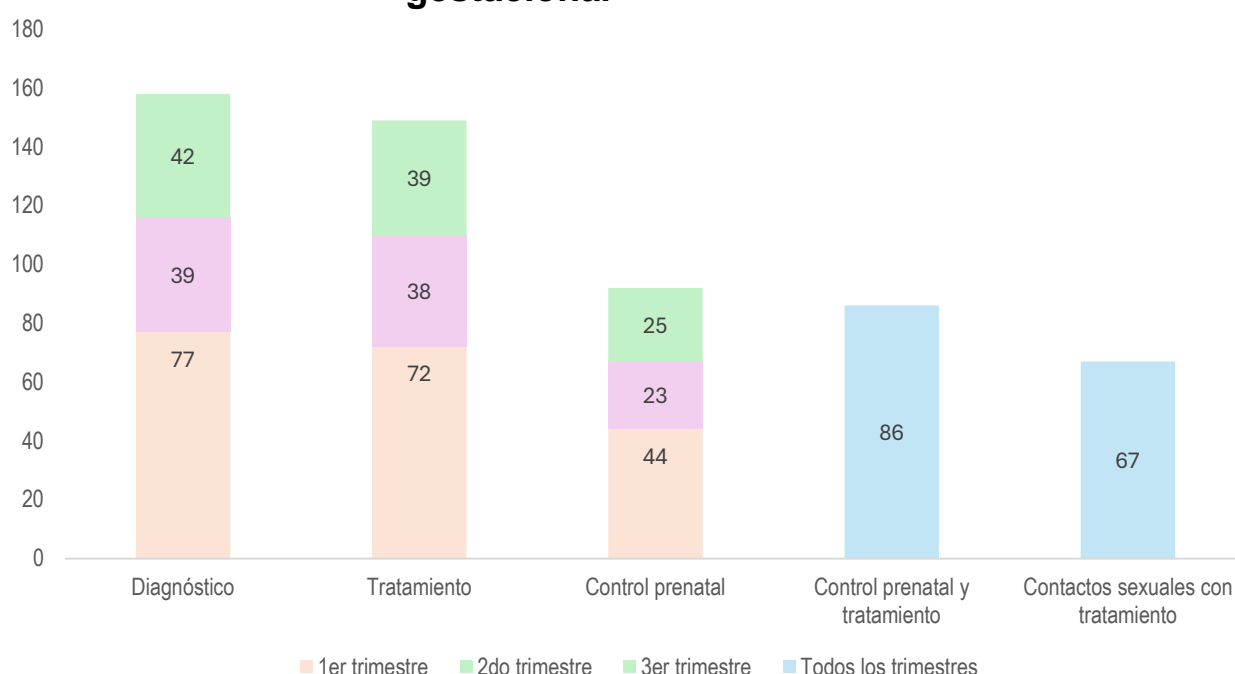


No. Casos

23

Anexos

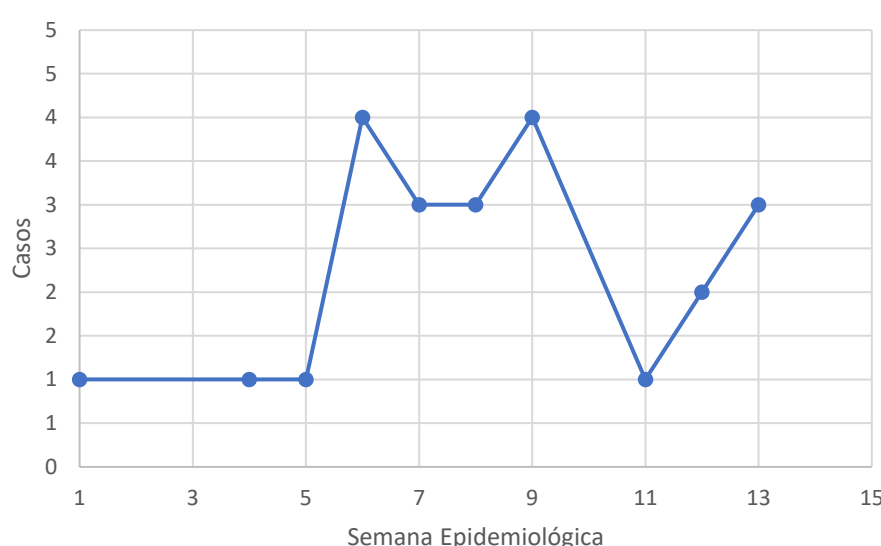
Anexo No 1. Atención de casos de sífilis gestacional



Anexo No 2. Casos por EAPB

EAPB	FA	FR
CONTRIBUTIVO		
MUTUAL SER	1	4,35%
SUBSIDIADO		
CAJACOPI	3	13,04%
COOSALUD	10	43,48%
MUTUAL SER	5	21,74%
NUEVA EPS	1	4,35%
SAVIA SALUD	1	4,35%
COMFACHOCO	2	8,70%
Total general	23	100%

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