



# Defectos congénitos

A semana epidemiológica 39 de 2024

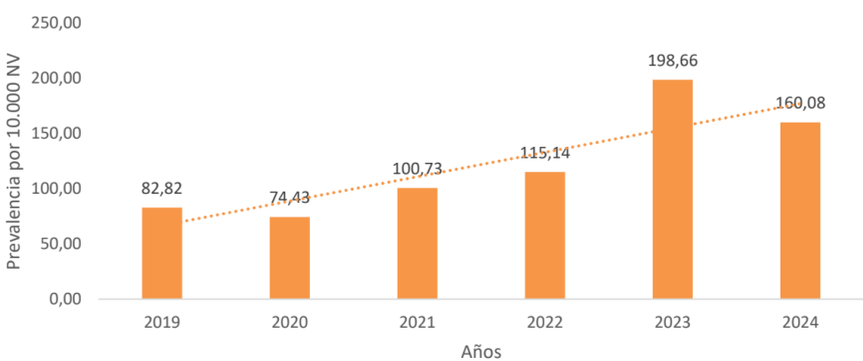


No. Casos

145

## Análisis de tiempo

Prevalencia de defectos congénitos por año, a S.E. 39 Cartagena, 2019 – 2024



Variación porcentual de la prevalencia de defectos congénitos, a S.E. 39. Cartagena 2019-2024

Año	Prevalencia DC	Ver frente a 2024
2019	82,82	93,29
2020	74,43	115,08
2021	100,73	58,92
2022	115,14	39,03
2023	198,66	-19,42
2024	160,08	

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019 - 2024. DANE - NV, Cartagena, 2019- 2023

CASOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024
	145	125	177	197	225	145

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019 - 2024. DANE - NV, Cartagena, 2019- 2024

## Análisis de lugar

### Defectos congénitos por Localidad y Barrios

LOCALIDAD/BARRIOS	CASOS	%
<b>LOCALIDAD DE LA VIRGEN Y TURISTICA</b>	<b>65</b>	<b>44,83</b>
EL POZON	16	11,03
LA CANDELARIA	6	4,14
FREDONIA	5	3,45
BAYUNCA	3	2,07
BOSTON	3	2,07
LA ESPERANZA	3	2,07
LA BOQUILLA	3	2,07
URBANIZACION COLOMBIATON	3	2,07
FLOR DEL CAMPO	2	1,38
NUEVO PARAISO	2	1,38
OLAYA ST CENTRAL	2	1,38

LOCALIDAD/BARRIOS	CASOS	%
<b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b>	<b>31</b>	<b>21,38</b>
PIEDRA DE BOLIVAR	3	2,07
TORICES	3	2,07
CALAMARES	2	1,38
ISLA DE BARU	2	1,38
BOCAGRANDE	1	0,69
BOSQUE	1	0,69
BOSQUECITO	1	0,69
BRUSELAS	1	0,69
COUNTRY	1	0,69

LOCALIDAD/BARRIOS	CASOS	%
<b>SIN DATO</b>	<b>1</b>	<b>0,69</b>

\*Se relacionan los Barrios con mayor número de casos por Localidad.

### Defectos congénitos por UPGD

UPGD	CASOS	%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CLINICA MATERNIDAD RAFAE	33	22,76
CLINICA DE LA MUJER CARTAGENA SAS IPS	29	20,00
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	20	13,79
CAMINOS IPS SAS	15	10,34
CLINICA LA ERMITA SEDE CONCEPCION	12	8,28
INTENSIVISTAS MATERNIDAD RAFAEL CALVO C IPS S	9	6,21
CAMINOS IPS SAS RONDA REAL 9 PISO	3	2,07
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	3	2,07
HOSPITAL INFANTIL SEDE CASA	3	2,07
M YH SALUD SAS	3	2,07
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	2	1,38
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	2	1,38
FUNDACION UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DOÑA PILAR	2	1,38
CLINICA CRECER	2	1,38
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANCO	1	0,69
CLINICA PORTOAZUL	1	0,69
FUNDACION CARDIOVASCULAR DE COLOMBIA	1	0,69
FUNDACION SOCIAL PARA LA PROMOCION DE VIDA	1	0,69
SALUD TOTAL EPS PEDRO DE HERREDIA	1	0,69
UCI NEONATAL DEL BAJO SINÚ	1	0,69
VIRREY SOLIS PIE DEL CERRO	1	0,69

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024.

## Análisis de persona

### Prevalencia y variables de interés



Afiliación al SGSSS

Subsidiado  
**117,02**  
por 10.000 NV  
(n=106)

Contributivo  
**43,06**  
(n=39)



Área de residencia

Cabecera Municipal  
**144,62**  
por 10.000 NV  
(n=131)



Pertenencia étnica

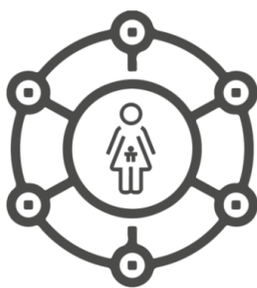
Otros  
**160,08**  
Por 10.000 NV  
(n=145)

### SEXO

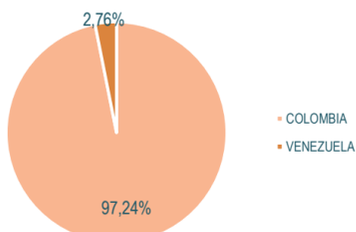
Hombre  
**101,57**  
Por 10.000 NV  
(n=92)

Mujer  
**51,89**  
Por 10.000 NV  
(n=47)

Indeterminado  
**6,62**  
Por 10.000 NV

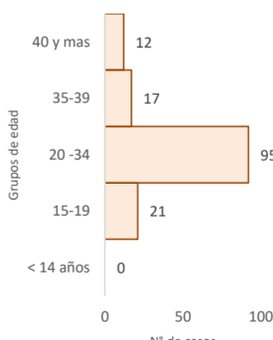


### Defectos congénitos por Nacionalidad de la madre



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024.

### Grupo de edad de la madre



## Primeras malformaciones congénitas notificadas

MALFORMACIONES CONGÉNITAS	CASOS	%
POLIDACTILIA- NO ESPECIFICADA	11	7,59
DEFECTO DEL TABIQUE VENTRICULAR	8	5,52
MICROCEFALIA	7	4,83
HIDRONEFROSIS CONGENITA	7	4,83
CRANEOSINOSTOSIS	5	3,45
POLISINDACTILIA	4	2,76
AUSENCIA- ATRESIA Y ESTENOSIS CONGENITA DEL RECTO- CON FISTULA	4	2,76
TETRALOGIA DE FALLOT	4	2,76
SINDACTILIA- NO ESPECIFICADA	4	2,76
MALFORMACION CONGENITAS DE LAS CAMARAS CARDIACAS Y SUS CONEXIONES- NO ESPECIFICADA	4	2,76
OTRAS DEFORMIDADES VALGUS CONGENITAS DE LOS PIES	3	2,07
OTRAS MALFORMACIONES CONGENITAS DEL ENCEFALO- ESPECIFICADAS	3	2,07
SINDROME DE DOWN- NO ESPECIFICADO	3	2,07
TALIPES EQUINOVARUS	3	2,07
DEFECTO DEL TABIQUE AURICULAR	3	2,07

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024.

## Indicadores

Defectos congénitos en menor de 1 año	Prevalencias por 10.000 nacidos vivos
Cardiopatía Congénita compleja	12,14
Defectos del tubo neural	6,62
Hipoacusia	2,21
Déficit visual	1,10
Hipotiroidismo Congénito	1,10

**Tasa de letalidad 18,62%**

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024. DANE - NV, Cartagena, 2023

### Comportamiento respecto a 2023:

Esperado	Observado	Estado
225	145	Disminución





# Defectos congénitos

A semana epidemiológica 39 de 2024



No. Casos

145

## Anexos

### Anexo 1. Comportamiento por semanas defectos congénitos, a S.E. 39, Cartagena, 2024.

SEMANAS	ESPERADO	OBSERVADO 2024	COMPORTAMIENTO
20	4,4	6	Sin cambios significativos
21	5	3	Sin cambios significativos
22	4,8	2	Sin cambios significativos
23	5,33	2	Sin cambios significativos
24	3,6	4	Sin cambios significativos
25	2,2	2	Sin cambios significativos
26	5,8	3	Sin cambios significativos
27	3,6	3	Sin cambios significativos
28	3,4	4	Sin cambios significativos
29	3,4	4	Sin cambios significativos
30	3,2	5	Sin cambios significativos
31	2,8	3	Sin cambios significativos
32	2,4	3	Sin cambios significativos
33	2	2	Sin cambios significativos
34	3,4	3	Sin cambios significativos
35	3,8	2	Sin cambios significativos
36	3,8	6	Sin cambios significativos
37	5,75	2	Sin cambios significativos
38	2,6	2	Sin cambios significativos
39	3,2	1	Sin cambios significativos

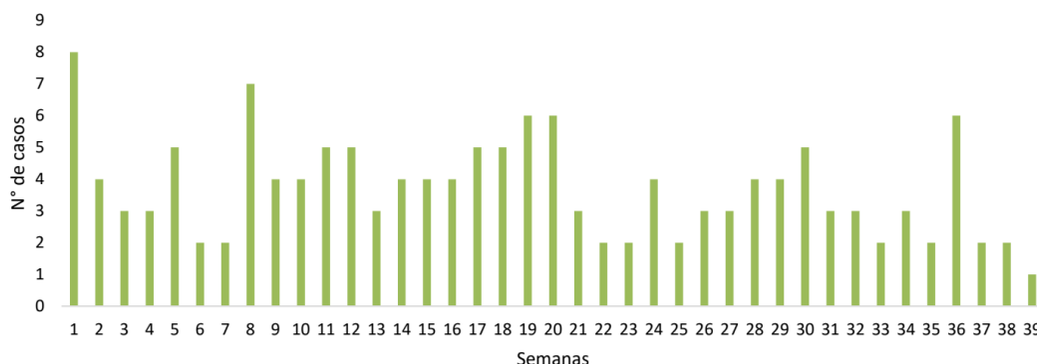
Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019 - 2024.

### Anexo 2. Casos de defectos congénitos por EAPB, S.E. 39 Cartagena, 2024

EAPB	CASOS	%
MUTUAL SER E.S.S.	49	33,79
SALUD TOTAL S.A. E.P.S.	35	24,14
COOSALUD LTDA	26	17,93
CAJACOPI ATLANTICO	12	8,28
NUEVA EPS	14	9,66
SANITAS E.P.S. S.A.	5	3,45
NO ASEGURADO	2	1,38
CAPITAL SALUD EPS-S S.A.S	1	0,69
SURA EPS	1	0,69

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024.

### Anexo 3. Casos de defectos congénitos por semana epidemiológica, Cartagena, 2024.



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024.

### Conclusiones:

- El comportamiento del evento a semana epidemiológica 39 comparando con el mismo periodo del año 2023 presenta una disminución del -19,42%.
- En cuando a los indicadores sociodemográficos, encontramos que el grupo de edad de la madre con mas casos notificados está entre los 20 a 34 años, el sexo masculino tiene una prevalencia de 101,57 casos por cada 10.000 nacidos vivos y en sexo femenino 51,89 casos por cada 10.000 nacidos vivos. Según el régimen de afiliación, el subsidiado con el mayor número de casos presentó una prevalencia de 117,02 casos por cada 10.000 nacidos vivos. En la proporción por zona geográfica, la localidad de la virgen y turística presenta el mayor porcentaje con un 44,83% siendo el barrio el Pozón el que mas casos reporta. El 97,24% de los casos son de nacionalidad colombiana.
- El indicador de prevalencia de casos notificados es de 160,08 por 10.000 nacidos vivos. Por grupos de defectos, observamos las cardiopatías congénitas complejas con 12,14 casos por 10.000 nacidos vivos, para defectos del tubo neural fue de 6,62 por cada 10.000 nacidos vivos, hipoacusia 2,21 por cada 10.000 nacidos vivos; mientras que la prevalencia para déficit visual y defectos metabólicos fue de 1,10 por 10.000 nacidos vivos . La letalidad fue del 18,62%.
- Las primeras causas de defectos notificadas son: Polidactilia, defecto del tabique ventricular, microcefalia, hidronefrosis congénita, craneosinostosis y polisindactilia.
- La UPGD que notificó mas casos es la Empresa Social del Estado Clínica Maternidad Rafael Clavo con una proporción del 22,76%. Mutual Ser es la EAPB con el mayor número de casos con un 33,79%.
- No se evidencia comportamiento inusual en 6 semanas consecutivas, se presentó comportamiento inusual por incremento de casos en la semana 8.

### Ficha técnica

Este boletín corresponde a los casos de defectos congénitos notificados al SIVIGILA semanalmente con corte a semana epidemiológica 39 de 2024. El proceso de recolección de datos producto de la notificación a SIVIGILA se describe en el Manual del usuario sistema aplicativo SIVIGILA (disponible en [www.ins.gov.co](http://www.ins.gov.co)). La información notificada se sometió a un proceso Semanal de depuración en donde se verifica la calidad y completitud de los datos. Se excluyen los casos con ajuste 6 y D, repetidos y que no cumplen con la definición de caso establecida en el protocolo de vigilancia del evento. Las variables de estudio incluyeron las definidas en la ficha de notificación del evento (datos básicos y complementarios). El plan de análisis incluyó la descripción en tiempo, persona y lugar, análisis de tendencia, descripción y análisis de indicadores para la vigilancia. Para el cálculo de la prevalencia de defectos congénitos se usó como numerador el total de casos en SIVIGILA y como denominador el número de nacidos vivos publicados por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) microdatos para 2019 hasta 2022 y RUAF para 2023 y 2024. En el análisis de comportamientos inusuales se calculó distribución de probabilidades de Poisson ( $p < 0,05$ ) con histórico de datos de 5 años previos. Para el cálculo de la prevalencia de defectos del tubo neural, defectos visuales, auditivos, metabólicos y cardiopatía congénita compleja, se usó como numerador el total de casos confirmados en SIVIGILA y como denominador el numero de nacidos vivos publicados por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) 2024. Para el cálculo de la tasa de letalidad se usó como numerador el total de casos notificados con condición final muerto como denominador el número de casos notificados en SIVIGILA para el evento.

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

**ALEX ALBERTO TEJADA NUÑEZ**  
Director DADIS

**MÓNICA JURADO MÁRQUEZ**  
Directora operativa de salud pública

**EVA MASIEL PEREZ TORRES**  
Líder programa de vigilancia en salud pública

ELABORADO POR  
**MELISSA ROCHA ROCHA**  
Profesional Especializado