

Defectos congénitos



A semana epidemiológica 26 de 2024



No. Casos

96

Análisis de tiempo

Prevalencia de defectos congénitos por año, a S.E. 26 Cartagena, 2019 - 2024



20240	2019	2020	2021	2022	2023	2024
CASOS	64	61	83	82	184	96

Variación porcentual de la prevalencia de defectos congénitos, a S.E. 26. Cartagena 2019-2024

Año	Prevalencia DC	Ver frente a 2024
2019	78,74	102,66
2020	79,41	100,96
2021	101,00	58,00
2022	96,64	65,12
2023	236,78	-32,61
2024	159,57	

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

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

Análisis de lugar

Defectos congénitos por Localidad y Barrios

LOCALIDAD/BARRIOS	CASOS	%
LOCALIDAD DE LA VIRGEN Y TURISTICA	41	44,57
EL POZON	8	8,70
FREDONIA	4	4,35
LA CANDELARIA	4	4,35
BAYUNCA	2	2,17
BOSTON	2	2,17
FLOR DEL CAMPO	2	2,17
LA BOQUILLA	2	2,17
LA ESPERANZA	2	2,17
OLAYA ST CENTRAL	2	2,17
URBANIZACION COLOMBIATON	2	2,17
BICENTENARIO	1	1,09
BOCACHICA	1	1,09
CEREZOS	1	1,09
NUEVO PARAISO	1	1,09
OLAYA ST 11 DE NOVIEMBRE	1	1,09
OLAYA ST RAFAEL NUÑEZ	1	1,09
OLAYA ST RICAURTE	1	1,09
OLAYA ST STELLA	1	1,09
SAN JOSE OBRERO	1	1,09
SAN PEDRO MARTIR	1	1,09
SERENA DEL MAR	1	1,09

LOCALIDAD/BARRIOS	CASOS	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	19	20,65
TORICES	3	3,26
CALAMARES	2	2,17
PIEDRA DE BOLIVAR	2	2,17
ISLA DE BARÚ	1	1,09
BOSQUE	1	1,09
EL CARMELO	1	1,09
JUNIN	1	1,09
LO AMADOR	1	1,09
MANGA	1	1,09
MIRADOR PARAISO	1	1,09
PALESTINA	1	1,09
PARQUE DE BOLIVAR 4	1	1,09
SAN ISIDRO	1	1,09
SIETE DE AGOSTO	1	1,09
URBANIZACION BRITANIA	1	1,09

LOCALIDAD INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	31	33,70
NELSON MANDELA	4	4,35
SAN JOSE DE LOS CAMPANOS	3	3,26
ARROZBARATO	2	2,17
PASACABALLOS	2	2,17
SAN FERNANDO	2	2,17
TERNERA	2	2,17
VILLA ESTRELLA	2	2,17
VILLA ROSITA	2	2,17
ANTONIO JOSE DE SUCRE	1	1,09
CEBALLOS	1	1,09
CUIDADELA 20000	1	1,09
EL EDUCADOR	1	1,09
HENEQUEN	1	1,09
LA CONCEPCION	1	1,09
MEMBRILLAL	1	1,09
PLAN 400	1	1,09
POLICARPA	1	1,09
PORTALES DE SAN FERNANDO	1	1,09
SAN PEDRO MARTIR	1	1,09
VILLA CORELCA	1	1,09
LOCALIDAD/BARRIOS	CASOS	%

SIN DATO

Defectos congénitos por UPGD

Defectos congenito	3 poi c	71 00
UPGD	CASOS	%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CLINICA MATERNIDAD RAFAE	18	19,57
CLINICA DE LA MUJER CARTAGENA SAS IPS	17	18,48
VIRREY SOLIS IPS SA LA PROVIDENCIA	14	15,22
CAMINOS IPS SAS	11	11,96
CLINICA LA ERMITA SEDE CONCEPCION	7	7,61
INTENSIVISTAS MATERNIDAD RAFAEL CALVO C IPS S	7	7,61
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	3	3,26
HOSPITAL INFANTIL SEDE CASA	3	3,26
CENTRO HOSPITALARIO SERENA DEL MAR SA	2	2,17
FUNDACION SOCIAL PARA LA PROMOCION DE VIDA	2	2,17
FUNDACION UNIDAD DE CUIDADOS INTENSIVOS DOÑA PILAR	2	2,17
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	1	1,09
CLINICA PORTOAZUL	1	1,09
FUNDACION CARDIOVASCULAR DE COLOMBIA	1	1,09
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	1	1,09
SALUD TOTAL EPS PEDRO DE HERREDIA	1	1,09
VIRREY SOLIS PIE DEL CERRO	1	1,09

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024.

Análisis de persona

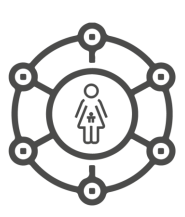
Prevalencia y variables de interés



Afiliación al SGSSS

Subsidiado 103.06 por 10.000 NV (n=62)

Contributivo 49,87 (n=30)por 10.000 NV



Área de residencia Cabecera Municipal 141,29

por 10.000 NV (n=82)

Defectos congénitos por Nacionalidad de la madre

COLOMBIA VENEZUELA 96.88

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024.



Pertenencia étnica

Otros 152,93 Por 10.000 NV

SEXO

Hombre 94,75 Por 10.000 NV (n=57)

Mujer 53,19 Por 10.000 NV (n=32)

Indeterminado 4,99 Por 10.000 NV



Primeras malformaciones congénitas notificadas

MALFORMACIONES CONGÉNITAS	CASOS	%
MICROCEFALIA	7	8,43
HIPOSPADIAS	5	6,02
DEFECTO DEL TABIQUE VENTRICULAR	5	6,02
POLIDACTILIA- NO ESPECIFICADA	4	4,82
TETRALOGIA DE FALLOT	3	3,61
SINDROME DE DOWN- NO ESPECIFICADO	3	3,61
TRISOMIA 21	3	3,61
AUSENCIA- ATRESIA Y ESTENOSIS CONGENITA DEL RECTO- CON FISTULA	2	2,41
CRANEOSINOSTOSIS	2	2,41
HERNIA DIAFRAGMATICA CONGENITA	2	2,41
HIDRONEFROSIS CONGENITA	2	2,41
SINDACTILIA- NO ESPECIFICADA	2	2,41
AUSENCIA- ATRESIA Y ESTENOSIS CONGENITA DEL RECTO- CON FISTULA	2	2,41
CRANEOSINOSTOSIS	2	2,41

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024.

Indicadores

Defectos congénitos en menor de 1 año	Prevalencias por 10.000 nacidos vivos
Defectos congénitos en menor de 1 año	Prevalencias por 10.000 nacidos vivos
Cardiopatía Congénita	

compleja 16,62 Defectos del tubo 1,66 neural Hipoacusia 3,32

0,00 Déficiti visual Tasa de letalidad 18%

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







Informe de evento







A semana epidemiológica 26 de 2024



No. Casos

96

Anexos

Anexo No 1. Comportamiento por semanas defectos congénitos, a S.E. 26, Cartagena, 2024.

SEMANAS	ESPERADO	OBSERVADO 2024	POISSON	VARIACION PORCENTUAL
1	6,00	8,00	0,10	33,33
2	4,00	5,00	0,16	25,00
3	4,20	3,00	0,19	-28,57
4	3,40	2,00	0,19	-41,18
5	4,40	5,00	0,17	13,64
6	2,60	2,00	0,25	-23,08
7	2,60	1,00	0,19	-61,54
8	1,20	6,00	0,00	400,00
9	3,80	4,00	0,19	5,26
10	5,40	4,00	0,16	-25,93
11	2,40	5,00	0,06	108,33
12	2,60	5,00	0,07	92,31
13	3,20	2,00	0,21	-37,50
14	4,00	5,00	0,16	25,00
15	3,00	4,00	0,17	33,33
16	3,80	4,00	0,19	5,26
17	3,00	4,00	0,17	33,33
18	3,33	4,00	0,18	20,00
19	5,80	5,00	0,17	-13,79
20	4,40	3,00	0,17	-31,82
21	5,00	3,00	0,14	-40,00
22	4,80	1,00	0,04	-79,17
23	5,33	3,00	0,12	-43,75
24	3,60	4,00	0,19	11,11

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2019 - 2024.

Anexo No 2. Casos de defectos congénitos por EAPB, S.E. 26 Cartagena, 2024

EAPB	CASOS	%
MUTUAL SER	29	31,52
SALUD TOTAL S.A. E.P.S.	25	27,17
COOSALUD LTDA	14	15,22
NUEVA EPS S.A. SBS	9	9,78
CAJACOPI ATLANTICO	8	8,70
SANITAS E.P.S. S.A.	5	5,43
CAJA DE COMP. FAMILIAR DE SUCRE	1	1,09
CAPITAL SALUD EPS-S S.A.S	1	1,09

Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024.

Anexo 3. Casos de defectos congénitos a semana epidemiológica 26, Cartagena 2024



Fuente: Sivigila, Cartagena, 2024.

Conclusiones:

-El comportamiento del evento a semana epidemiológica 26 comparando con el mismo periodo del año 2023 presenta una disminución del – 32,71%.

-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 con (n=57) casos tiene una prevalencia de 94,75 casos por cada 10.000 nacidos vivos. Según el régimen de afiliación, el subsidiado con el mayor número de casos presentó una prevalencia de 103,06 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 44,57% siendo el barrio el Pozón el que mas casos reporta (n=8). El 97.8% de los casos son de nacionalidad colombiana.

-El indicador de prevalencia de casos notificados es de 159,57 por 10.000 nacidos vivos. Por grupos de defectos, observamos las cardiopatías congénitas complejas con 16,62 casos por 10.000 nacidos vivos, para defectos del tuvo neural fue de 1,66 por cada 10.000 nacidos vivos, al igual que hipotiroidismo congénito; mientras que, para el déficit auditivo la prevalencia fue de 3,32 por 10.000 nacidos vivos. La letalidad fue del 18%.

-Las primeras causas de defectos notificadas son: Microcefalia, hipospadias, defecto del tabique ventricular, polidactilia, tetralogía de Fallot.

La UPGD que notificó mas casos es la Empresa Social del Estado Clínica Maternidad Rafael Clavo con una

proporción del 19,57 % (n=18). Mutual Ser es la EAPB con el mayor número de casos con un 31,52%.

-No se evidencia comportamiento inusual en 6 semanas consecutivas, se observa comportamiento inusual por incremento de casos en la semana 8 y por disminución de casos en semana 22.

Ficha técnica

Este boletín corresponde a los casos de defectos congénitos notificados al SIVIGILA semanalmente con corte a semana

epidemiológica 26 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). 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 calculo 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)

En el análisis de comportamientos inusuales se calculó distribución de probabilidades de Poisson (p<0,01) con histórico de datos de 4 años previos.

Para el cálculo de la prevalencia de defectos congénitos se usó como numerador el total de casos y como denominador los nacidos vivos publicados por el Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE) 2019 hasta 2023.

Para el cálculo de la prevalencia de defectos del tuvo 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) 2023.

Para el cálculo de la tasa de letalidad se usó como numerador el total de casos notificados con condición final muerto como denominador el numero 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**



