



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

**BOLETIN SEMANA 1-51 de 2020 DEL SUBPROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA MATERNIDAD
SEGURA**

JOHANA BUENO ALVAREZ

Director DADIS

OSCAR LINDO SIERRA

Director Operativo de Salud Pública

EVA MASSIEL PEREZ

Líder programa de vigilancia en Salud Pública

ELABORADO POR:

ALEXIS RAMOS BLANCO

Profesional especializado

MARIA HELENA RINCON A.

Profesional Universitario

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C**

2020

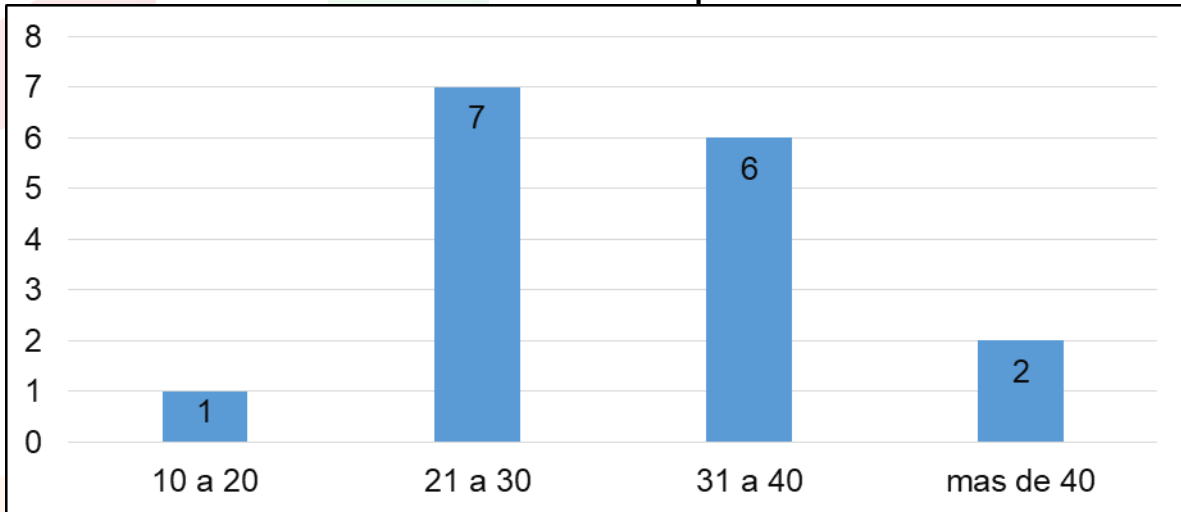


1. VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LAS MUERTES MATERNAS

En el periodo comprendido entre las semanas 1 a 51 del año 2020 se ha notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA 16 (catorce) casos de Muerte Materna

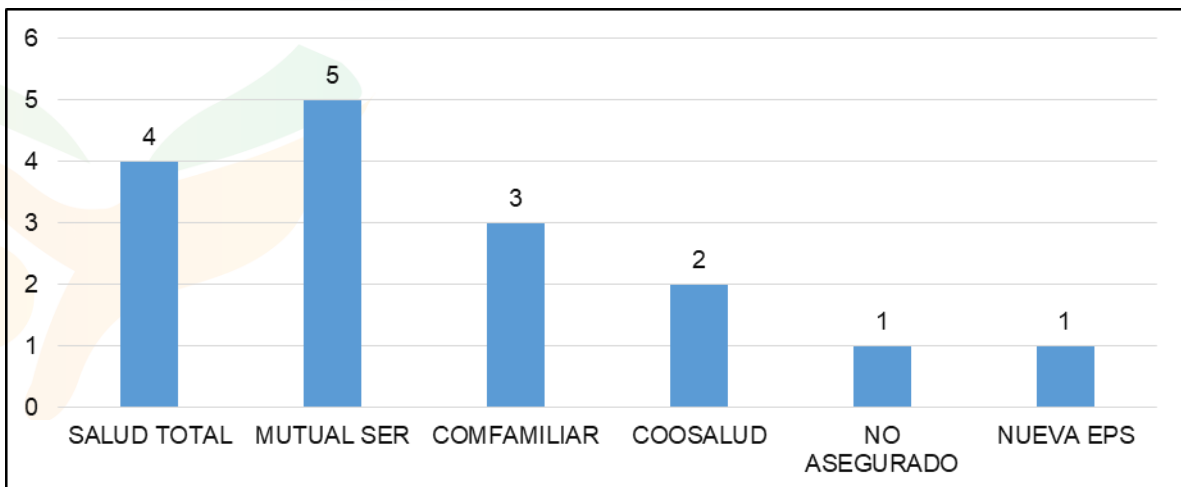
La mayoría de los casos se concentran en las edades 21 a 30 años

Grafico No.1
Distribución de casos de Mortalidad Materna por edad semana 1-51 de 2020



En relación a la EAPB, Mutual Ser Y Salud Total presentan el mayor número de casos

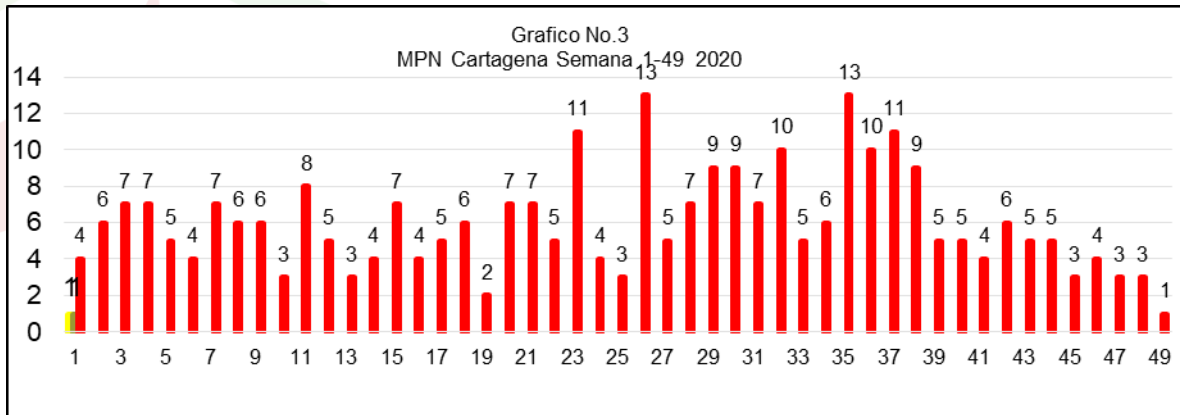
Grafico No.2
Distribución de casos de Mortalidad Materna por EAPB semana 1-51 de 2020





2. COMPORTAMIENTO DE LA MORTALIDAD PERINATAL EN CARTAGENA – SEMANA No. 1-51 DEL AÑO 2020

Hasta la Semana No. 51 del Año 2020 se notificaron al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA, un total de 294 Muertes Perinatales, siendo la semana 26 y 35 con la de mayor número de casos notificados (13 casos). Grafico No.3



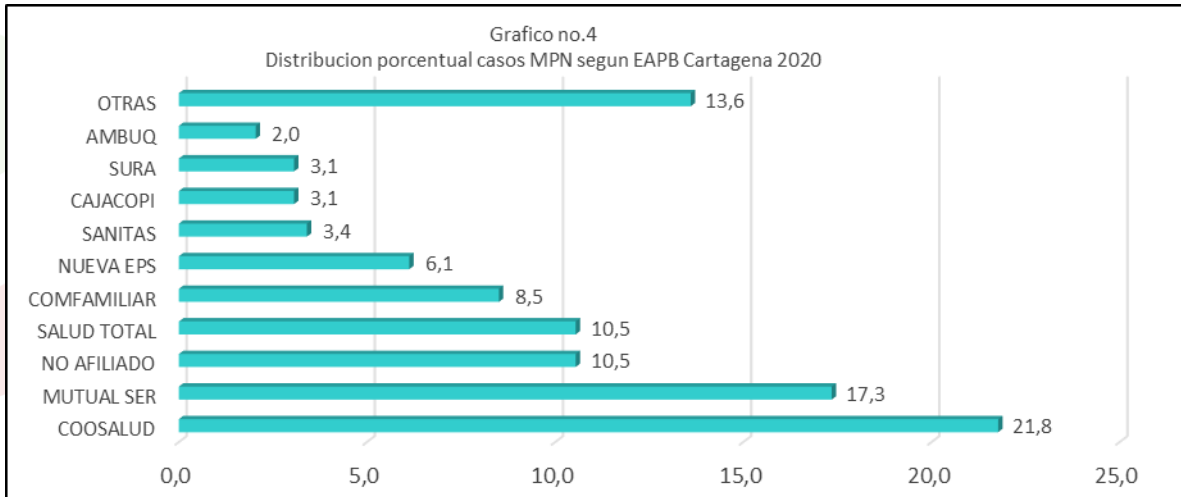
De acuerdo a la UPGD Notificadora, MATERNIDAD RAFAEL CALVO C IPS SA notifica el mayor número de casos. (Tabla No.1)

Tabla 1. Muertes perinatales según UPGD que notifica - Semana No. 1-51 de 2020

UPGD	CASOS	%
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CLINICA MATERNIDAD RAFAE	69	23,5
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	35	11,9
CLINICA LA ERMITA DE CARTAGENA	34	11,6
INTENSIVISTAS MATERNIDAD RAFAEL CALVO C IPS SA	33	11,2
CENTRO MEDICO CRECER	27	9,2
UCI DEL CARIBE SA SANTA CRUZ DE BOCAGRANDE	25	8,5
CLINICA DE LA MUJER CARTAGENA SAS IPS	22	7,5
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	17	5,8
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	8	2,7
SEDE 1 CLINICA BLAS DE LEZO SA MEGA URGENCIA	6	2,0
MEDICINA INTEGRAL IPS SA	5	1,7
CLINICA BLAS DE LEZO SA	4	1,4
HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA	3	1,0
CLINICA HIGEA IPS SA	2	0,7
SOCIEDAD CLINICA SAN JOSE DE TORICES	2	0,7
CLINICA CARTAGENA DEL MAR SA REV	1	0,3
HOSPITAL INFANTIL NAPOLEON FRANCO PAREJA	1	0,3
TOTAL	294	100,0

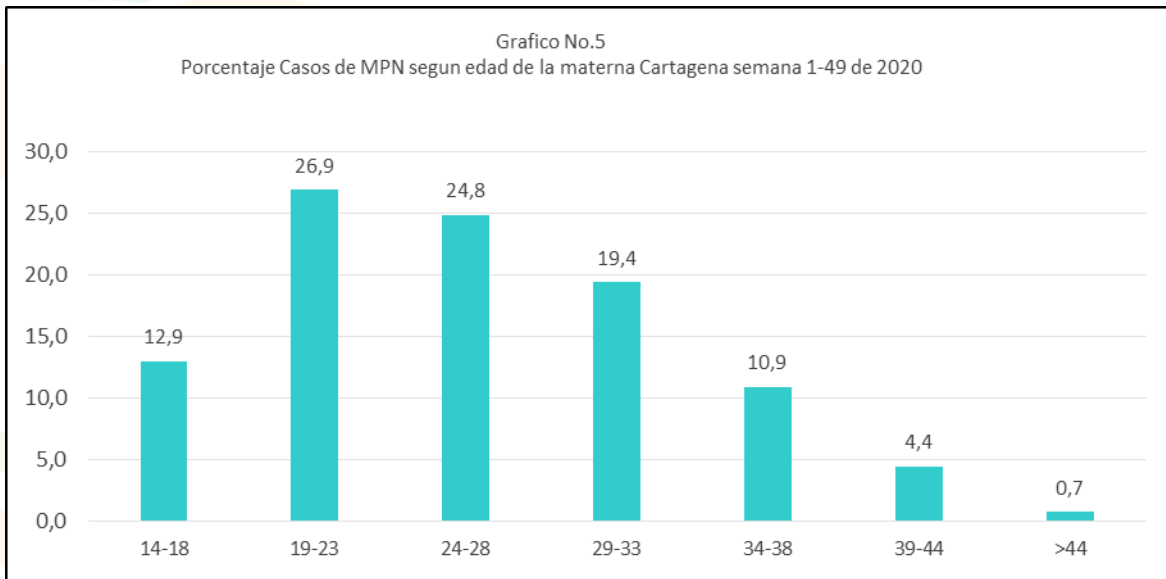


En relación a la afiliación al SGSS, las EAPB COOSALUD y MUTUAL SER presentan las mayores frecuencias



Fuente: Sivigila Cartagena – 2020

En cuanto a la edad, entre los 19 y 23 presentan las mayores frecuencias

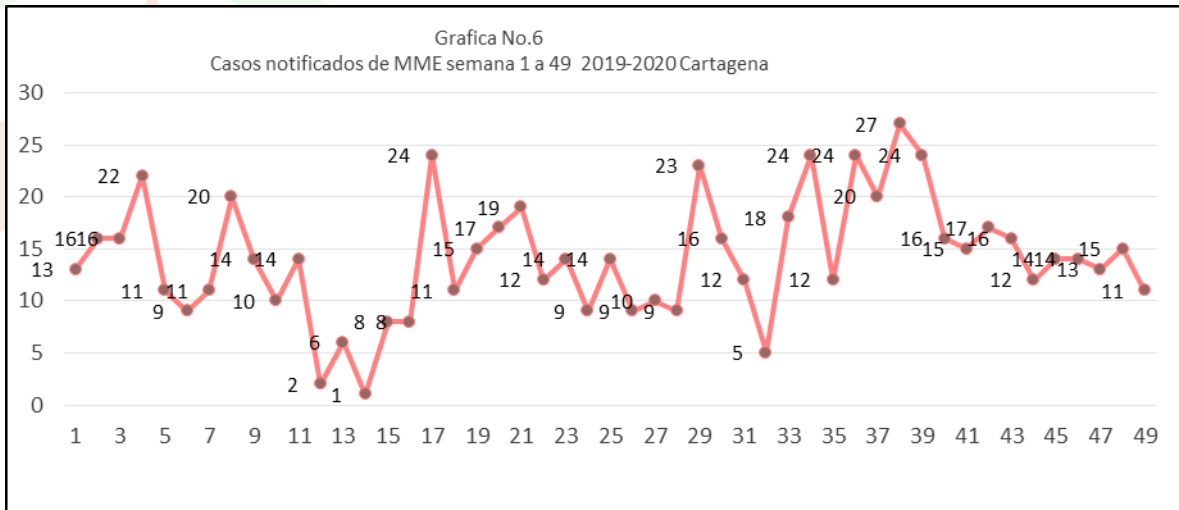


Fuente: Sivigila Cartagena – 2020



3. VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA MORBILIDAD MATERNA EXTREMA - SEMANA 1-51 de 2020

Hasta la Semana No. 51 del Año 2020 se notificaron al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA un total de 695 casos de Morbilidad Materna Extrema (MME), correspondiéndole al Distrito de Cartagena.



De acuerdo al comportamiento según UPGD que notifica, EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CLINICA MATERNIDAD RAFAEL CALVO y UCI DEL CARIBE SA SANTA CRUZ DE BOCAGRANDE, presentan mayor número de casos. Ver tabla 4.

Tabla 4. Morbilidad Materna Extrema según UPGD que notifica - Semana No.1-51del Año 2020

UPGD	CASOS	PORCENTAJE
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CLINICA MATERNIDAD RAFAE	296	42,6
UCI DEL CARIBE SA SANTA CRUZ DE BOCAGRANDE	111	16,0
CENTRO MEDICO CRECER	77	11,1
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	66	9,5
CLINICA LA ERMITA DE CARTAGENA	35	5,0
SEDE 1 CLINICA BLAS DE LEZO SA MEGA URGENCIA	28	4,0
GESTION SALUD SAS AMBERES	23	3,3
DUMIAN MEDICAL SAS CLINICA DEL BOSQUE	16	2,3



CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	10	1,4
GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO	7	1,0
CLINICA DE LA MUJER CARTAGENA SAS IPS	6	0,9
MEDICINA INTEGRAL IPS SA	6	0,9
CLINICA CARTAGENA DEL MAR SA REV	5	0,7
CLINICA HIGEA IPS SA	5	0,7
CLINICA NUESTRA SEDE CARTAGENA	2	0,3
CENTROMEDICO CRECER LTDA CONSULTA EXTERNA	1	0,1
HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA	1	0,1
TOTAL	695	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena - 2020

La EAPB MUTUAL SER presenta el mayor número de casos

Tabla 5. Morbilidad Materna Extrema según EAPB - Semana No.1-51 del Año 2020

EAPB	CASOS	%
MUTUAL SER	136	19,6
NO ASEGURADO	132	19,0
COOSALUD	130	18,7
SURA	58	8,3
COMFAMILIAR	49	7,1
SALUD TOTAL	46	6,6
NUEVA EPS	31	4,5
COOMEVA	21	3,0
CAJACOPI	16	2,3
SANITAS	16	2,3
AMBUQ	15	2,2
FAMISANAR	4	0,6
OTRAS	41	5,9
TOTAL	695	100,0



Según el número de criterios, el 85% de los casos presentan 2 o más criterios. Ver Tabla No.6

Tabla 6. Morbilidad Materna Extrema según No. De criterios- Semana No. 1-51 del Año 2020.

NUMERO DE CRITERIOS	CASOS	%
1	105	15,1
2	226	32,5
3	174	25,0
4	119	17,1
5	35	5,0
6	15	2,2
7	11	1,6
8	5	0,7
9	3	0,4
10	1	0,1
12	1	0,1
TOTAL	695	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena - 2020

Por otra parte, el 42.7 % de las pacientes que desarrollaron MME eran Primigestantes; las restantes tenían 2 o más gestaciones, Ver tabla 7.

Tabla 7. Morbilidad Materna Extrema según No. De gestaciones - Semana No. 1-51 del Año 2020

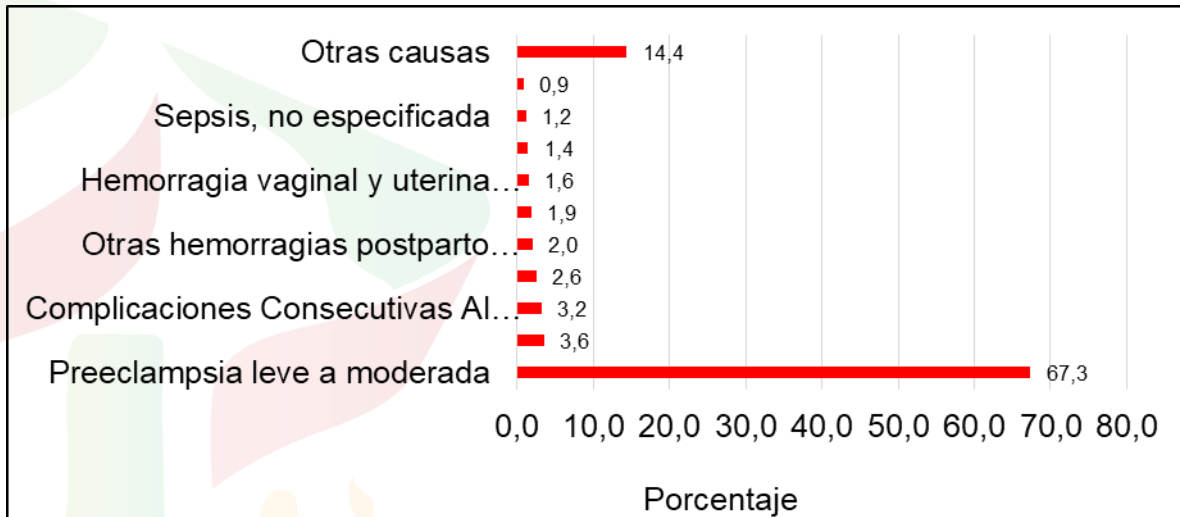
Numero de Gestaciones	Casos	Porcentaje
1	297	42,7
2	141	20,3
3	128	18,4
4	73	10,5
5	44	6,3
6	6	0,9
7	3	0,4
8	1	0,1
9	1	0,1
11	1	0,1
TOTAL	695	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena - 2020



Según el análisis de la MME por causas agrupadas, se observa que la principal causa de MME fueron los Trastornos hipertensivos Ver Tabla No.8

Grafico No.7. Morbilidad Materna Extrema según causas - Semana No. 1-51 del Año 2.020



Fuente: Sivigila Cartagena - 2020

4. DEFECTOS CONGENITOS

Hasta la semana epidemiológica No. 51 del año 2020 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Publica – SIVIGILA un total 63 casos de Defectos congénitos, correspondiéndole al distrito de Cartagena.)

Tabla No.8

Defectos congénitos según tipo de defecto - Semana No.1-51 del Año 2020

TIPO DE DEFECTO	NUMERO DE CASOS	PORCENTAJE
ANOMALIA CROMOSOMICA, NO ESPECIFICADA	32	50,79
OTROS HIDROCEFALOS CONGENITOS	18	28,57
CONDUCTO ARTERIOSO PERMEABLE	6	9,52
ANENCEFALIA	1	1,59
DEDO(S) SUPERNUMERARIO(S) DE LA MANO	1	1,59
ESPINA BIFIDA, NO ESPECIFICADA	1	1,59
GASTROSQUISIS	1	1,59
MANO EN PINZA DE LANGOSTA	1	1,59



SEUDOHERMAFRODITISMO FEMENINO, NO CLASIFICADO EN OTRA PARTE	1	1,59
SINDROME DE HIPOPLASIA DEL CORAZON DERECHO	1	1,59
TOTAL	63	100,00

Tabla 9. Defectos congénitos según UPGD que notifica - Semana No. 1-51 del Año 2020

UPGD	CASOS	PORCENTAJE
CENTRO MEDICO CRECER	6	9,5
CLINICA DE LA MUJER CARTAGENA SAS IPS	5	7,9
CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA	18	28,6
CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC	7	11,1
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO CLINICA MATERNIDAD RAFAE	8	12,7
IPS SALUD DEL CARIBE SA	3	4,8
UCI DEL CARIBE SA SANTA CRUZ DE BOCAGRANDE	16	25,4
TOTAL	63	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020

Teniendo en cuenta el comportamiento según afiliación al Sistema General de Seguridad Social en Salud, se evidencia que el Régimen Subsidiado fue quien registrara el mayor porcentaje con un 87%, seguido por el Régimen Contributivo con un 12 y pacientes no asegurados un 1% .

De acuerdo al comportamiento según localidad de procedencia, se observa que en la Localidad 1 y 2 fue en donde se registrara el mayor número de casos . Ver Tabla No.10

Tabla 10. Defectos congénitos según Localidad de residencia - Semana No. 51 del Año 2020

Localidad	No. De casos	Porcentaje
1	30	47,6
2	17	27,0
3	9	14,3
Sin datos	7	11,1
Total	63	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020



Según el tipo de defecto congénito la ANOMALIA CROMOSOMICA, NO ESPECIFICADA fue quien registrara la mayor proporción con un 50.7% (n=32) Ver Tabla No.11

Tabla 11. Defectos congénitos según tipo de defecto - Semana No.1-51 del Año 2020

TIPO DE DEFECTO	NUMERO DE CASOS	PORCENTAJE
ANOMALIA CROMOSOMICA, NO ESPECIFICADA	32	50,79
OTROS HIDROCEFALOS CONGENITOS	18	28,57
CONDUCTO ARTERIOSO PERMEABLE	6	9,52
ANENCEFALIA	1	1,59
DEDO(S) SUPERNUMERARIO(S) DE LA MANO	1	1,59
ESPINA BIFIDA, NO ESPECIFICADA	1	1,59
GASTROSQUISIS	1	1,59
MANO EN PINZA DE LANGOSTA	1	1,59
SEUDOHERMAFRODITISMO FEMENINO, NO CLASIFICADO EN OTRA PARTE	1	1,59
SINDROME DE HIPOPLASIA DEL CORAZON DERECHO	1	1,59
TOTAL	63	100,00

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020