



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

BOLETIN PERIODO EPIDEMIOLOGICO X DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS – AÑO 2018

ANTONIO SAGBINI FERNANDEZ
Director DADIS

ENRIQUE SEGOVIA BRIT
Director Operativo de Salud Pública

JOVANNA VALLEJO PLAZA
Líder programa de vigilancia en Salud Pública

ELABORADO POR:
DIANA GELVEZ GUTIERREZ
Profesional Universitario

PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C
2018





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Contenido

| | |
|---|---|
| ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA) – PERIODO X de 2018 | 3 |
| FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA..... | 6 |
| A PERIODO EPIDEMIOLOGICO X, CARTAGENA D, T AÑO 2018 | 6 |
| HEPATITIS A PERIODO X, CARTAGENA D, T y C. AÑO 2018..... | 8 |





ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA) – PERIODO X de 2018

Hasta la semana epidemiológica No. 39 del año 2018 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Publica – SIVIGILA un total de 120 casos de ETA, y se han presentado 4 posibles brotes por ETA.

La incidencia para el evento para el periodo epidemiológico X es de 11.5 casos por 100.000 habitantes.

La probabilidad de morir a causa de Enfermedad Transmitida por Alimentos en Cartagena es del 0%. Por cada 1000 casos de enfermedad Transmitida por Alimentos, 0 mueren por esa causa.

Los posibles brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos fueron presentados en los siguientes lugares, relacionados en la Tabla 1.

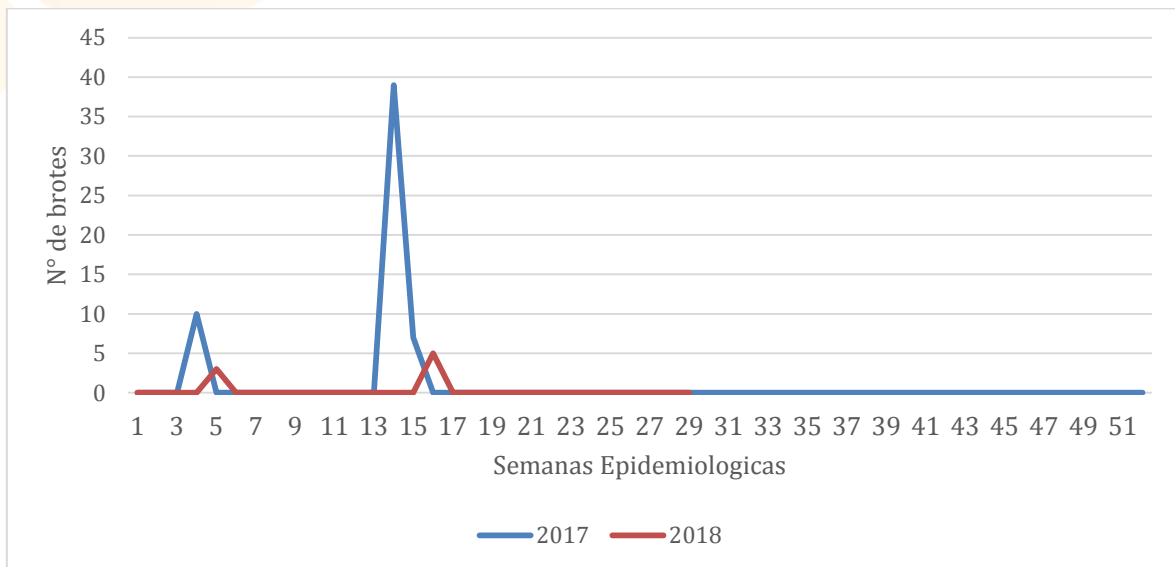
Tabla 1. Probables Brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos

| Lugar de Ocurrencia | Semana de Ocurrencia | No. Personas Afectadas | Alimento Implicado | Evento |
|----------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| BARRIO CAMPESTRE | 5 | 3 | ARROZ CON POLLO. | Probable brote ETA |
| HOSTAL MEDIA LUNA | 6 | 4 | PESCADO | Probable brote ETA |
| PLAYA BOCAGRANDE | 14 | 3 | COCTEL DE CAMARON | Probable brote ETA |
| BASE NAVAL CARTAGENA | 16 | 5 | POLLO FRITO | Probable brote ETA |

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Con respecto al año 2017 se observa una igualdad del número de brotes reportados al subsistema sivigila, donde se registra en el año 2018 en la semana 39 de (n=0) comparado con (n=0), en la misma semana. Ver gráfico 1.

Grafico 1. Comportamiento de Los brotes por ETA a semana epidemiológica 39, Periodo epidemiológico X Distrito de Cartagena 2017 y 2018.



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de Enfermedades transmitidas por alimentos según los factores demográficos y sociales se denota que el 53.3% (n=64) de los casos los registra el sexo masculino, el grupo etareo de mayor registro esta entre 20 a 24 años con un 17.5% (n=21), según el tipo de regimen el mayor registro esta en el regimen contributivo con un 46.7% (n=56), por pertenencia etnica otro con un 55% (n=66), y por area de ocurrencia el 92.5% (n=111) fue en la cabecera municipal. Ver tabla 1.





Tabla 1. Distribución casos de Intoxicación por ETA según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 39 periodo X 2018.

| Variable | Categoría | Casos | % |
|---|------------------------|--------------|------------|
| Sexo | Femenino | 56 | 46,7 |
| | Masculino | 64 | 53,3 |
| | 0 a 4 años | 10 | 8,3 |
| | 5 a 9 años | 2 | 1,7 |
| | 10 a 14 años | 13 | 10,8 |
| | 15 a 19 años | 16 | 13,3 |
| | 20 a 24 años | 21 | 17,5 |
| | 25 a 29 años | 14 | 11,7 |
| | 30 a 34 años | 13 | 10,8 |
| | 35 a 39 años | 10 | 8,3 |
| | 40 a 44 años | 5 | 4,2 |
| | 45 a 49 años | 1 | 0,8 |
| | 50 a 54 años | 4 | 3,3 |
| | 55 a 59 años | 5 | 4,2 |
| | 60 a 64 años | 2 | 1,7 |
| | 65 y mas años | 4 | 3,3 |
| | Tipo de régimen | Contributivo | 56 |
| Especial | | 2 | 1,7 |
| Excepción | | 14 | 11,7 |
| Indeterminado | | 0 | 0,0 |
| No afiliado | | 11 | 9,2 |
| Subsidiado | | 37 | 30,8 |
| Pertenencia étnica | | | 0,0 |
| | Afrocolombiano | 15 | 12,5 |
| | Otro | 66 | 55,0 |
| Area | Cabecera municipal | 111 | 92,5 |
| | Centro poblado | 8 | 6,7 |
| Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018 | | | 120 |

Al revisar el comportamiento de casos de ETA según localidad de residencia, se observa que la Localidad Histórica y del Caribe Norte con un 43.6%(n=41) fue donde se registró el mayor número de casos, seguido de la localidad de la Virgen y turística con un 29.8% (n=28), y finalmente la Localidad Industrial y de la bahía con un 26.6% (n=25), **Ver Tabla2.**

Tabla2. Comportamiento de ETA según Localidad – Año 2018.

| LOCALIDAD | Casos | % |
|-------------------|-------|-------|
| HISTORICA | 41 | 43,6 |
| INDUSTRIAL | 25 | 26,6 |
| LA VIRGEN | 28 | 29,8 |
| TOTAL | 94 | 100,0 |

| LOCALIDAD | Barrio | Casos | % |
|-------------------------------------|-----------------|-------|------|
| HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE | ARMENIA | 1 | 3,3 |
| | CASTILLO GRANDE | 1 | 3,3 |
| | CRESPO | 2 | 6,7 |
| | MANGA | 2 | 6,7 |
| | BOCAGRANDE | 9 | 30,0 |
| | PIE DE LA POPA | 2 | 6,7 |





| | | | |
|---------------------------------|------------------|----|-------|
| | OTROS | | 0,0 |
| | TOTAL | 30 | 100,0 |
| LA VIRGEN Y TURISTICA | LIBANO | 2 | 7,4 |
| | POZON | 4 | 14,8 |
| | NUEVO PARAISO | 9 | |
| | OLAYA | 10 | |
| | | | |
| | OTROS | | |
| | TOTAL | 27 | 100,0 |
| INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA | BLAS DE LEZO | 4 | 16,7 |
| | VILLA ROSA | 6 | 25,0 |
| | SAN FERNANDO | 3 | 12,5 |
| | PROVIDENCIA | 2 | 8,3 |
| | VILLAS DE LA CAN | 3 | 12,5 |
| | TOTAL | 24 | 100,0 |

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Teniendo en cuenta la Unidad Primaria Generadora de Datos (UPGD) que notifica el evento, se observa que CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA es en donde más se registraron casos de ETA semana epidemiológica No.37 con un 22.4% (n=15); el segundo lugar lo ocupó el HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA con un 17.9% (n=12), seguido del tercer lugar lo ocupó MEDIHELP Services Colombia con un 14.9% (n=10); y así sucesivamente. Ver tabla 3.

Tabla 3 Distribución casos de ETA Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 39 periodo X 2018.

| UPGD | Casos | % |
|---|--------------|----------|
| CENTRO DE SALUD CAMA NUEVO BOSQUE | 7 | 10,4 |
| CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA | 15 | 22,4 |
| CLINICA NUESTRA SEDE CARTAGENA | 4 | 6,0 |
| EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D | 4 | 6,0 |
| GESTION SALUD SAS-SAN FERNADO | 7 | 10,4 |
| HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA | 12 | 17,9 |
| HOSPITAL PÒZON | 4 | 6,0 |
| MEDIHELP SERVICES COLOMBIA | 10 | 14,9 |
| SALUD TOTAL EPS SA | 4 | 6,0 |
| TOTAL | 67 | 100,0 |

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Teniendo en cuenta el número de casos presentados de ETA por afiliación a EPS, se evidencia las FUERZAS MILITARES registra el mayor número de casos con un 17.4% (n=12); Seguido de EPS SALUD TOTAL EPS con un 15.9% (n=11); y le sigue la EPS MUTUAL SER con un 11.6% (n=8) y así sucesivamente, ver tabla 4.



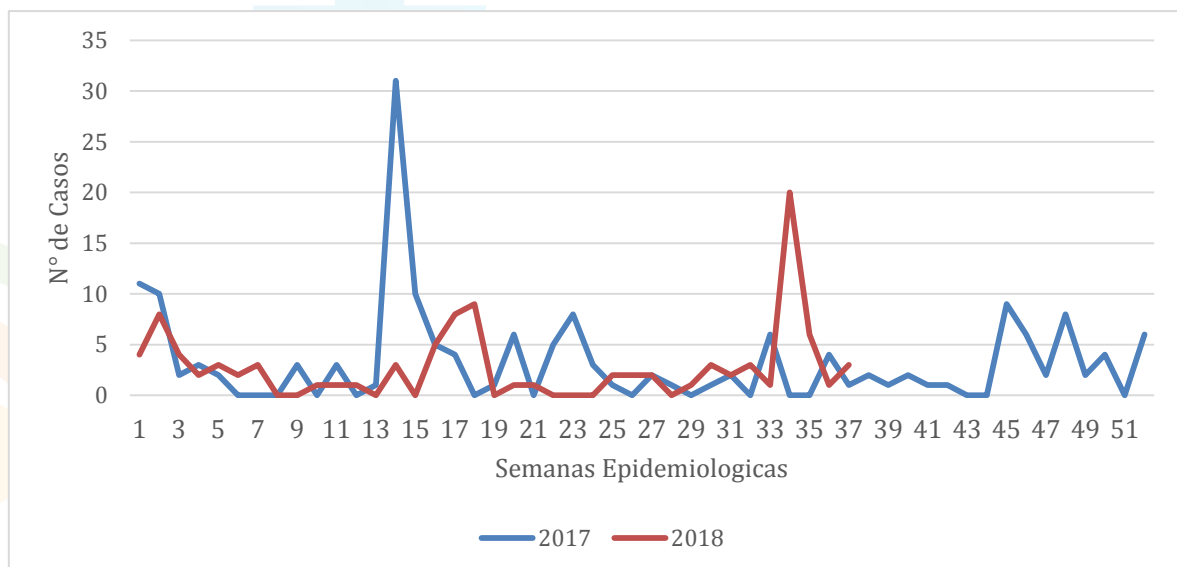
Tabla 4. Distribucion casos de ETA según EAPB en Cartagena, hasta semana 39 periodo X 2018.

| EAPB | Casos | % |
|---|-----------|--------------|
| CCF DE CARTAGENA COMFAMILIAR CARTAGENA | 6 | 8,7 |
| COOMEVA E.P.S. S.A. | 7 | 10,1 |
| COOPERATIVA DE SALUD COMUNITARIA DE GARCIA ROVIRA COOPSAGAR LTDA | 6 | 8,7 |
| COOPERATIVA DE SALUD Y DESARROLLO INTEGRAL DE LA ZONA SUR ORIENTAL DE CARTAGENA LTDA COOSALUD LTDA | 6 | 8,7 |
| FUERZAS MILITARES | 12 | 17,4 |
| MUTUAL SER E.S.S. | 8 | 11,6 |
| SALUD TOTAL S.A. E.P.S. | 11 | 15,9 |
| SANITAS E.P.S. S.A. | 7 | 10,1 |
| SURA E.P.S | 6 | 8,7 |
| TOTAL | 69 | 100,0 |

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018.

Con respecto al año 2017 se observa un aumento del número de casos reportados al subsistema sivigila, donde se registra en el año 2018 en la semana 37 de (n=3) comparado con (n=1), en la misma semana. Ver gráfico 1.

Grafico 1. Comportamiento de las intoxicaciones por ETA a semana epidemiológica 39, Periodo epidemiológico X Distrito de Cartagena 2017 y 2018.



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2018

FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA

A PERIODO EPIDEMIOLOGICO X, CARTAGENA D, T AÑO 2018

Durante el año 2018 a periodo epidemiológico X, semana 39 en el Distrito de Cartagena no se han notificado casos de Fiebre Tifoidea y no se han presentado brotes.





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

BOLETIN PERIODO EPIDEMIOLOGICO X DE HEPATITIS A – AÑO 2018.

ANTONIO SAGBINI FERNANDEZ
Director DADIS

MONICA JURADO MARQUEZ
Director Operativo de Salud Pública

JOVANNA VALLEJO PLAZA
Líder programa de vigilancia en Salud Pública

ELABORADO POR:
DIANA GELVEZ GUTIERREZ
Profesional Universitario

PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS
CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C
2018





HEPATITIS A PERIODO X, CARTAGENA D, T y C. AÑO 2018

Hasta la semana epidemiológica No. 39 del año 2018 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA un total de diez y siete (17) casos de Hepatitis A, los cuales fueron confirmados por laboratorio.

La incidencia para el evento para el periodo epidemiológico X semana 39 del año 2018 es de 0.164 casos por 100.000 habitantes.

Al revisar el comportamiento de casos de Hepatitis A según localidad de residencia, se observa que donde se presentaron más casos fue en la localidad Industrial y de la bahía con 50%(n=7), le sigue la Localidad Histórica y del Caribe Norte con 28.6% (n=4) y finalmente la Localidad de la virgen y turística con un 21.4% (n=3).

Tabla1. Comportamiento de HEPATITIS A según Localidad – Año 2018.

| LOCALIDAD | Casos | % |
|--------------|-----------|--------------|
| HISTORICA | 4 | 28,6 |
| INDUSTRIAL | 7 | 50,0 |
| LA VIRGEN | 3 | 21,4 |
| TOTAL | 14 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de Hepatitis A según los factores demográficos y sociales se denota que el 70.6% (n=12) de los casos los registra el sexo masculino, el grupo etareo de mayor registro esta entre 25 a 29 años con un 23.5% (n=4), según el tipo de regimen No afiliado tuvo el mayor registro con un 41.2% (n=7), por pertenencia étnica otro con un 88.2% (n=15), y por area de ocurrencia el 94.1% (n=16) fue en la cabecera municipal. Ver tabla 1.

Tabla 1.Distribucion casos de Hepatitis A según determinantes demográficos y sociales en Cartagena, hasta semana 39 periodo X 2018.

| Variable | Categoría | Casos | % |
|---------------------------|----------------|-------|------|
| Sexo | Femenino | 5 | 29,4 |
| | Masculino | 12 | 70,6 |
| | 0 a 4 años | 0 | 0,0 |
| | 5 a 9 años | 3 | 17,6 |
| | 10 a 14 años | 0 | 0,0 |
| | 15 a 19 años | 3 | 17,6 |
| | 20 a 24 años | 3 | 17,6 |
| | 25 a 29 años | 4 | 23,5 |
| | 30 a 34 años | 2 | 11,8 |
| | 35 a 39 años | 0 | 0,0 |
| | 40 a 44 años | 1 | 5,9 |
| | 45 a 49 años | 1 | 5,9 |
| | 50 a 54 años | 0 | 0,0 |
| | 55 a 59 años | 0 | 0,0 |
| | 60 a 64 años | 0 | 0,0 |
| | 65 y mas años | 0 | 0,0 |
| Tipo de régimen | Contributivo | 4 | 23,5 |
| | Especial | 1 | 5,9 |
| | Excepción | 2 | 11,8 |
| | Indeterminado | 0 | 0,0 |
| | No afiliado | 7 | 41,2 |
| | Subsidiado | 1 | 5,9 |
| Pertenencia étnica | | | 0,0 |
| | Afrocolombiano | 2 | 11,8 |





| Area | Otro | 15 | 88,2 |
|---|--------------------|----|-----------|
| | Cabecera municipal | 16 | 94,1 |
| | Centro poblado | 1 | 5,9 |
| Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018 | | | 17 |

Teniendo en cuenta la Unidad Primaria Generadora de Datos (UPGD) que notifica el evento, se observa que EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO es en donde más se registraron casos de Hepatitis A semana epidemiológica No.37 con un 60% (n=9); el segundo lugar lo ocupó LA CLINICA NUESTRA SEDE CARTAGENA con un 20% (n=3), seguido del tercer lugar lo ocupó HOSPITAL NAVAL con un 13.3% (n=2); y así sucesivamente. Ver tabla 3.

Tabla 3 Distribución casos de HEPATITIS A Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 39 periodo X 2018.

| UPGD | Casos | % |
|--|-----------|--------------|
| CLINICA HIGEA IPS SA | 1 | 6,7 |
| CLINICA NUESTRA SEDE CARTAGENA | 3 | 20,0 |
| EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL UNIVERSITARIO D | 9 | 60,0 |
| HOSPITAL NAVAL DE CARTAGENA | 2 | 13,3 |
| TOTAL | 15 | 100,0 |

Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2018

Revisando el comportamiento del evento a Periodo epidemiológico X del año 2018 para la Hepatitis "A" se notificaron diez y siete casos y no se reportaron brotes.

