



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

**BOLETIN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS PERIODO
EPIDEMIOLOGICO XI de 2019**

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
2019





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Contenido

| | |
|---|---|
| BOLETIN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS PERIODO EPIDEMIOLOGICO XI de 2019..... | 1 |
| ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA) PERIODO EPIDEMIOLOGICO XI- sem 44 de 2019..... | 3 |
| FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA..... | 5 |
| HEPATITIS A semana 44, CARTAGENA D, T y C. AÑO 2019..... | 7 |





ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA) PERIODO EPIDEMIOLOGICO XI- sem 44 de 2019

Hasta la semana epidemiológica No.44 del año 2019 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Publica – SIVIGILA un total de 263 casos de ETA, y se han presentado 10 posibles brotes por ETA.

La incidencia para el evento para la semana 44 es de 25.11 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 brotes de Enfermedades Transmitidas por Alimentos fueron presentados en los siguientes lugares, relacionados en la Tabla 1.

| Lugar de Ocurrencia | Semana de Ocurrencia | No. Personas Afectadas | Alimento Implicado | Evento |
|--------------------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| BARRIO CRESPO | 4 | 7 | COCTEL DE CAMARON. | Probable brote ETA |
| ESCUELA DE CADETES ALMIRANTE PADILLA | 13 | 64 | SANDWICH DE POLLO | Probable brote ETA |
| PLAYA DE CASTILLOGRANDE | 14 | 2 | COCTEL DE CAMARON | Probable brote ETA |
| CARCEL DE TERNERA | 15 | 6 | COCTEL DE CAMARON | Probable brote ETA |
| CEVICHERIA YIRETH | 15 | 2 | COCTEL DE CAMARON | Probable brote ETA |
| PLAYA BLANCA | 16 | 6 | COCTEL DE CAMARON | Probable brote ETA |
| PLAYA BLANCA | 16 | 4 | COCTEL DE CAMARON | Probable brote ETA |
| COLEGIO MODERNO NORTE | 21 | 3 | ENPANADA DE POLLO | Probable brote ETA |
| CARCEL DE TERNERA | 28 | 5 | CARNE | Probable brote ETA |
| LAGUITO CAI BOCAGRANDE | 29 | 3 | COCTEL DE CAMARON | Probable brote ETA |
| FUNDACION JUAN FELIPE ESCOBAR | 42 | 16 | SANDWICH DE POLLO | Probable brote ETA |

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de Enfermedades transmitidas por alimentos según los factores demográficos y sociales se denota que el 57% (n=150) de los casos los registra el sexo masculino, el grupo etareo de mayor registro esta entre 20 a 24 años con un 20.9% (n=55), según el tipo de regimen el mayor registro esta en el regimen contributivo con un 34.6% (n=91), por pertenencia etnica otro con un 93.2% (n=245), y por area de ocurrencia el 97.3% (n=256) 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 44 de 2019.

| Variable | Categoría | Casos | % |
|----------|--------------|-------|------|
| Sexo | Femenino | 113 | 43,0 |
| | Masculino | 150 | 57,0 |
| | 0 a 4 años | 15 | 5,7 |
| | 5 a 9 años | 14 | 5,3 |
| | 10 a 14 años | 13 | 4,9 |
| | 15 a 19 años | 40 | 15,2 |
| | | | |





| | | | |
|---|--------------------|-----|------------|
| | 20 a 24 años | 55 | 20,9 |
| | 25 a 29 años | 35 | 13,3 |
| | 30 a 34 años | 24 | 9,1 |
| | 35 a 39 años | 14 | 5,3 |
| | 40 a 44 años | 15 | 5,7 |
| | 45 a 49 años | 13 | 4,9 |
| | 50 a 54 años | 6 | 2,3 |
| | 55 a 59 años | 10 | 3,8 |
| | 60 a 64 años | 5 | 1,9 |
| | 65 y mas años | 4 | 1,5 |
| Tipo de régimen | Contributivo | 91 | 34,6 |
| | Especial | 68 | 25,9 |
| | Excepción | 3 | 1,1 |
| | Indeterminado | 15 | 5,7 |
| | No afiliado | 21 | 8,0 |
| | Subsidiado | 54 | 20,5 |
| Pertenencia étnica | | | 0,0 |
| | Afrocolombiano | 18 | 6,8 |
| | Otro | 245 | 93,2 |
| Area | Cabecera municipal | 256 | 97,3 |
| | Centro poblado | 7 | 2,7 |
| Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019 | | | 263 |

Al revisar el comportamiento de casos de ETA según localidad de residencia, se observa que la Localidad Histórica y del Caribe Norte con un 66.4%(n=160) fue donde se registró el mayor número de casos, seguido de la Localidad Industrial y de la bahía con un 22% (n=53), y finalmente la localidad de la Virgen y turística con un 11.6% (n=28), **Ver Tabla2.**

Tabla2. Comportamiento de ETA según Localidad – Año 2019.

| LOCALIDAD | Casos | % |
|-------------------|-------|-------|
| HISTORICA | 160 | 66,4 |
| INDUSTRIAL | 53 | 22,0 |
| LA VIRGEN | 28 | 11,6 |
| TOTAL | 241 | 100,0 |

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2019.

Teniendo en cuenta la Unidad Primaria Generadora de Datos (UPGD) que notifica el evento, se observa que el ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD NAVAL ENAP es en donde más se registraron casos de ETA semana epidemiológica No.44 con un 35.4% (n=63); el segundo lugar lo ocupó NUEVO HOSPITAL DE BOCAGRANDE con un 16.7% (n=32), Seguido del tercer lugar lo ocupó MEDIHELP SERVICES COLOMBIA con un 12.5%(n=24); y así sucesivamente. Ver tabla 3.

Tabla 3 Distribución casos de ETA Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 44 2019.

| UPGD | Casos | % |
|---|-------|-------|
| CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA | 14 | 7,3 |
| CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC | 9 | 4,7 |
| EPMSC CARTAGENA | 11 | 5,7 |
| ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD NAVAL ENAP | 63 | 32,8 |
| GESTION SALUD SAS MARIA AUXILIADORA | 13 | 6,8 |
| CENTRO DE SALUD CON CAMA OLAYA HERRERA | 19 | 9,9 |
| MEDIHELP SERVICES COLOMBIA | 24 | 12,5 |
| NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE | 32 | 16,7 |
| SALUD TOTAL EPS SA | 7 | 3,6 |
| TOTAL | 192 | 100,0 |

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2019.



Teniendo en cuenta el número de casos presentados de ETA por afiliación a EPS, se evidencia de que las FUERZAS MILITARES registra el mayor número de casos con un 47.9% (n=69); Seguido de COOPERATIVA DE SALUD Y DESARROLLO INTEGRAL DE LA ZONA SUR ORIENTAL DE CARTAGENA LTDA COOSALUD LTDA con un 16.6% (n=26); y le sigue COOSALUD LTDA con un 9% (n=13) y así sucesivamente, ver tabla 4.

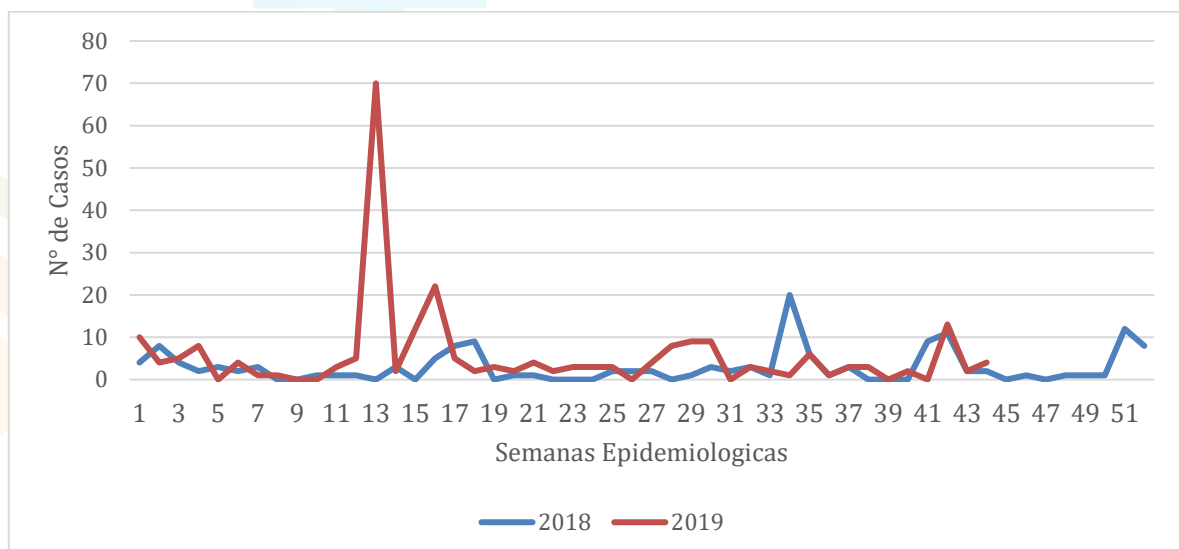
Tabla 4. Distribución casos de ETA según EAPB en Cartagena, hasta semana 44 2019.

| EAPB | Casos | % |
|--|------------|--------------|
| COMPañIA DE MEDICINA PREPAGADA COLSANITAS S. A. | 8 | 5,1 |
| COOMEVA E.P.S. S.A. | 10 | 6,4 |
| COOPERATIVA DE SALUD Y DESARROLLO INTEGRAL DE LA ZONA SUR ORIENTAL DE CARTAGENA LTDA COOSALUD LTDA | 26 | 16,6 |
| DIRECCION DEPARTAMENTAL DE SALUD DE BOLIVAR | 3 | 1,9 |
| FAMISANAR E.P.S. LTDA. | 6 | 3,8 |
| FUERZAS MILITARES | 69 | 43,9 |
| SALUD TOTAL S.A. E.P.S. | 14 | 8,9 |
| SANITAS E.P.S. S.A. | 10 | 6,4 |
| SURA E.P.S | 11 | 7,0 |
| TOTAL | 157 | 100,0 |

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2019.

Con respecto al año 2018 se observa un aumento del número de casos reportados al subsistema siviigila, donde se registra en el año 2019 en la semana 44 de (n=4) comparado con (n=2), en la misma semana. Ver gráfico 1.

Gráfico 1. Comportamiento de las intoxicaciones por ETA a semana epidemiológica 44, Periodo epidemiológico XI Distrito de Cartagena 2018 y 2019.



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2019

FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA

Durante el año 2019 a semana 44 en el Distrito de Cartagena no se han notificado casos de Fiebre Tifoidea y no se han presentado brotes.

En estos casos se está confirmando por el laboratorio departamental, se le están realizando las acciones correspondientes a través de los suscritos profesionales de la Dirección Operativa De Salud Pública del DADIS de acuerdo con los lineamientos, protocolos e investigación epidemiológica de campo, seguimiento al cumplimiento del tratamiento, coprocultivos de control y estudio por laboratorio a contactos, además de los factores ambientales y demás acciones preventivas.





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

BOLETIN DE HEPATITIS A – AÑO 2019.

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
2019





HEPATITIS A semana 44, CARTAGENA D, T y C. AÑO 2019

Hasta la semana epidemiológica No.44 del año 2019 solo se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA un total de nueve casos (9) de Hepatitis A. los cuales ingresaron como confirmado por laboratorio.

La incidencia para el evento hasta la semana 44 del año 2019 es de 0.076 casos por 100.000 habitantes.

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de Hepatitis A según los factores demográficos y sociales se denota que el 88.9% (n=8) de los casos los registra el sexo masculino, el grupo etareo de mayor registro esta entre 20 a 24 años con un 33.3% (n=3), según el tipo de regimen el mayor registro esta en No afiliado con un 77.8% (n=7), por pertenencia étnica otro con un 100% (n=9), y por area de ocurrencia el 100% (n=9) fue en la cabecera municipal. Ver tabla 1.

| Variable | Categoría | Casos | % |
|--|--------------------|-------|-------|
| Sexo | Femenino | 1 | 11,1 |
| | Masculino | 8 | 88,9 |
| | 0 a 4 años | 0 | 0,0 |
| | 5 a 9 años | 1 | 11,1 |
| | 10 a 14 años | 1 | 11,1 |
| | 15 a 19 años | 2 | 22,2 |
| | 20 a 24 años | 3 | 33,3 |
| | 25 a 29 años | 2 | 22,2 |
| | 30 a 34 años | 0 | 0,0 |
| | 35 a 39 años | 0 | 0,0 |
| | 40 a 44 años | 0 | 0,0 |
| | 45 a 49 años | 0 | 0,0 |
| | 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 | 0 | 0,0 |
| | Especial | 0 | 0,0 |
| | Excepción | 0 | 0,0 |
| | Indeterminado | 0 | 0,0 |
| | No afiliado | 7 | 77,8 |
| | Subsidiado | 2 | 22,2 |
| Pertenencia étnica | | | 0,0 |
| | Afrocolombiano | 0 | 0,0 |
| | Otro | 9 | 100,0 |
| Area | Cabecera municipal | 9 | 100,0 |
| | Centro poblado | 0 | 0,0 |
| Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019 | | | 9 |

Al revisar el comportamiento de casos de ETA según localidad de residencia, se observa que la Localidad de la Virgen y turistica con un 62.5%(n=5) fue donde se registró el mayor número de casos, seguido de la Localidad Industrial y de la bahia con un 25% (n=2), y finalmente la localidad Historica con un 12.5% (n=1), **Ver Tabla2.**



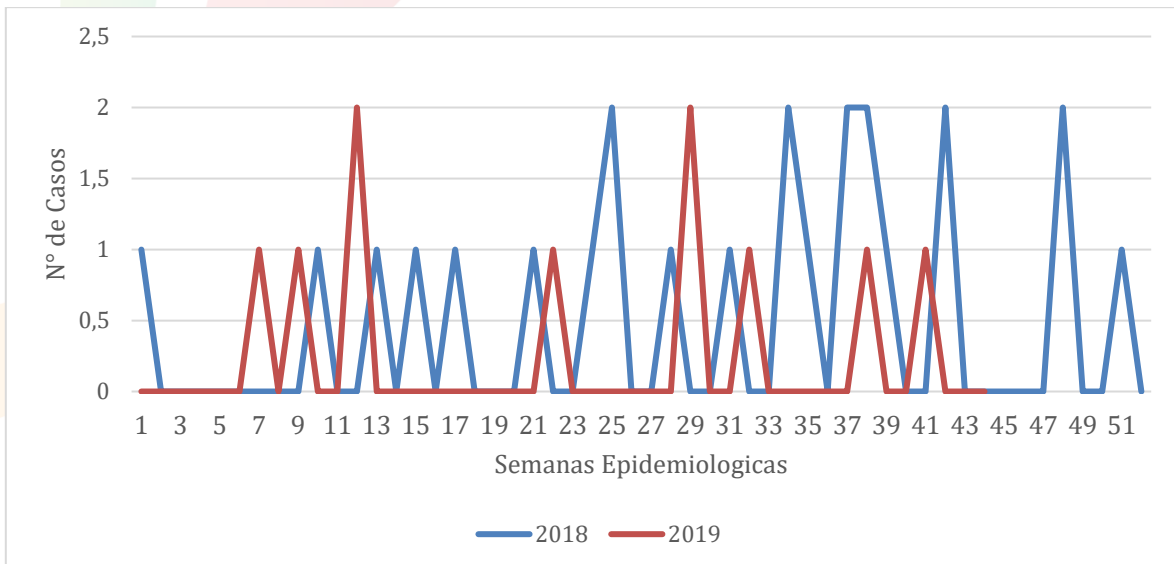


Tabla2. Comportamiento de ETA según Localidad – Año 2019.

| LOCALIDAD | Casos | % |
|------------|-------|-------|
| HISTORICA | 1 | 12,5 |
| INDUSTRIAL | 2 | 25,0 |
| LA VIRGEN | 5 | 62,5 |
| TOTAL | 8 | 100,0 |

Con respecto al año 2018 se observa una igualdad del número de casos reportados al subsistema siviigila, donde se registra en el año 2019 en la semana 44 de (n=0) comparado con (n=0), en la misma semana. Ver gráfico 1.

Gráfico 1. Comportamiento de la Hepatitis A a semana epidemiológica 44, Periodo epidemiológico XI Distrito de Cartagena 2018 y 2019.



Revisando el comportamiento del evento a Periodo epidemiológico XI del año 2019 para la Hepatitis "A" se notificó ocho casos (9) y no se reportaron brotes.

