



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**BOLETIN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS PERIODO  
EPIDEMIOLOGICO VIII 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 VIII de 2019.....	1
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA) PERIODO EPIDEMIOLOGICO VIII– sem 30 de 2019 .....	3
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA.....	5
HEPATITIS A semana 30, CARTAGENA D, T y C. AÑO 2019.....	7





## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA) PERIODO EPIDEMIOLOGICO VIII- sem 30 de 2019

Hasta la semana epidemiológica No.30 del año 2019 se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Publica – SIVIGILA un total de 214 casos de ETA, y se han presentado 10 posibles brotes por ETA.

La incidencia para el evento para la semana 30 es de 20.44 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

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de Enfermedades transmitidas por alimentos según los factores demográficos y sociales se denota que el 62.6% (n=134) de los casos los registra el sexo masculino, el grupo etareo de mayor registro esta entre 20 a 24 años con un 24.3% (n=52), según el tipo de regimen el mayor registro esta en el regimen contributivo con un 36.4% (n=78), por pertenencia etnica otro con un 61.7% (n=132), y por area de ocurrencia el 97.7% (n=209) 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 30 de 2019.**

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	80	37,4
	Masculino	134	62,6
	0 a 4 años	7	3,3
	5 a 9 años	11	5,1
	10 a 14 años	11	5,1
	15 a 19 años	38	17,8
	20 a 24 años	52	24,3
	25 a 29 años	22	10,3





	30 a 34 años	19	8,9
	35 a 39 años	13	6,1
	40 a 44 años	13	6,1
	45 a 49 años	9	4,2
	50 a 54 años	4	1,9
	55 a 59 años	8	3,7
	60 a 64 años	4	1,9
	65 y mas años	3	1,4
<b>Tipo de régimen</b>	Contributivo	78	36,4
	Especial	68	31,8
	Excepción	3	1,4
	Indeterminado	7	3,3
	No afiliado	16	7,5
	Subsidiado	27	12,6
<b>Pertenencia étnica</b>			0,0
	Afrocolombiano	16	7,5
	Otro	132	61,7
<b>Area</b>	Cabecera municipal	209	97,7
	Centro poblado	5	2,3
<b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019</b>			<b>214</b>

Al revisar el comportamiento de casos de ETA según localidad de residencia, se observa que la Localidad Histórica y del Caribe Norte con un 74.6%(n=147) fue donde se registró el mayor número de casos, seguido de la Localidad Industrial y de la bahia con un 16.8% (n=33), y finalmente la localidad de la Virgen y turística con un 8.6% (n=17), **Ver Tabla2.**

**Tabla2. Comportamiento de ETA según Localidad – Año 2019.**

LOCALIDAD	Casos	%
<b>HISTORICA</b>	147	74,6
<b>INDUSTRIAL</b>	33	16,8
<b>LA VIRGEN</b>	17	8,6
<b>TOTAL</b>	197	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.30 con un 39.4% (n=63); el segundo lugar lo ocupó NUEVO HOSPITAL DE BOCAGRANDE con un 18.2% (n=30), Seguido del tercer lugar lo ocupó MEDIHELP SERVICES COLOMBIA con un 11.5%(n=19); y así sucesivamente. Ver tabla 3.

**Tabla 3 Distribución casos de ETA Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 30 2019.**

UPGD	Casos	%
<b>CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA</b>	8	4,8
<b>CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC</b>	9	5,5
<b>EPMSC CARTAGENA</b>	11	6,7
<b>ESTABLECIMIENTO DE SANIDAD NAVAL ENAP</b>	63	38,2
<b>GESTION SALUD SAS MARIA AUXILIADORA</b>	11	6,7
<b>HOSPITAL CANAPOTE</b>	7	4,2
<b>MEDIHELP SERVICES COLOMBIA</b>	19	11,5
<b>NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE</b>	30	18,2
<b>SALUD TOTAL EPS SA</b>	7	4,2
<b>TOTAL</b>	165	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 52.3% (n=69); Seguido de SALUD TOTAL S.A. E.P.S. con un 10.6% (n=14); y le sigue SANITAS E.P.S. S.A. con un 7.6% (n=10) y así sucesivamente, ver tabla 4.

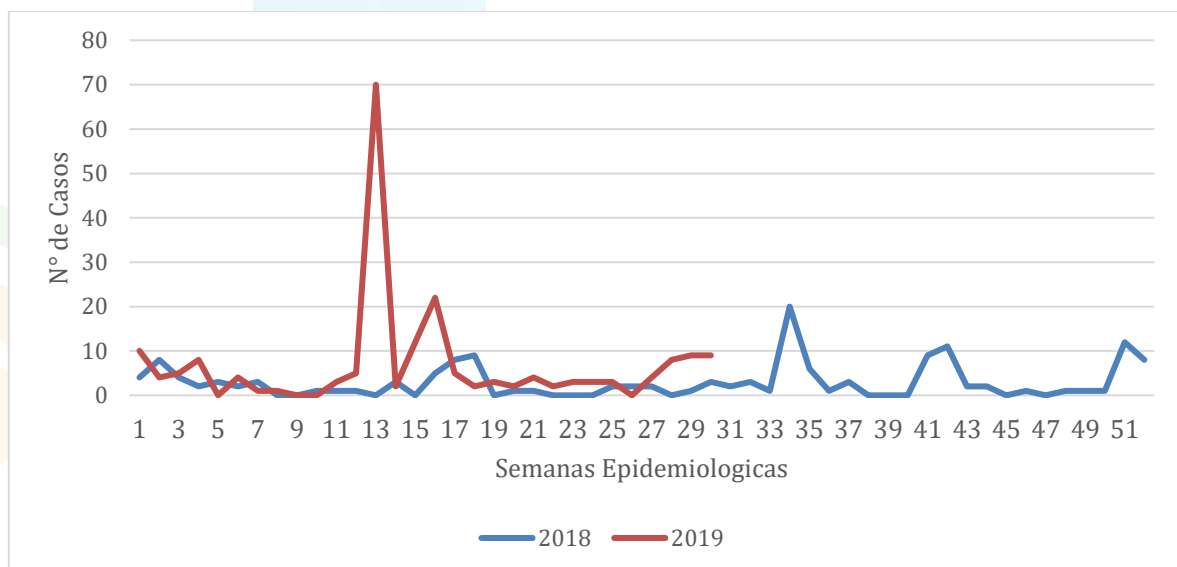
**Tabla 4. Distribución casos de ETA según EAPB en Cartagena, hasta semana 30 2019.**

EAPB	Casos	%
COMPAÑIA DE MEDICINA PREPAGADA COLSANITAS S. A.	8	6,1
COOMEVA E.P.S. S.A.	8	6,1
COOPERATIVA DE SALUD Y DESARROLLO INTEGRAL DE LA ZONA SUR ORIENTAL DE CARTAGENA LTDA COOSALUD LTDA	5	3,8
DIRECCION DEPARTAMENTAL DE SALUD DE BOLIVAR	3	2,3
FAMISANAR E.P.S. LTDA.	5	3,8
FUERZAS MILITARES	69	52,3
SALUD TOTAL S.A. E.P.S.	14	10,6
SANITAS E.P.S. S.A.	10	7,6
SURA E.P.S	10	7,6
<b>TOTAL</b>	<b>132</b>	<b>100,0</b>

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2019.

Con respecto al año 2018 se observa un aumento del número de casos reportados al subsistema sivigila, donde se registra en el año 2019 en la semana 30 de (n=9) comparado con (n=3), en la misma semana. Ver gráfico 1.

**Gráfico 1. Comportamiento de las intoxicaciones por ETA a semana epidemiológica 30, Periodo epidemiológico VIII Distrito de Cartagena 2018 y 2019.**



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2019

## FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA

Durante el año 2019 a semana 30 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 30, CARTAGENA D, T y C. AÑO 2019

Hasta la semana epidemiológica No.30 del año 2019 solo se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Pública – SIVIGILA un total de siete casos (7) de Hepatitis A. los cuales ingresaron como confirmado por laboratorio.

La incidencia para el evento hasta la semana 30 del año 2019 es de 0.066 casos por 100.000 habitantes.

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de Enfermedades transmitidas por alimentos según los factores demográficos y sociales se denota que el 85.7% (n=6) de los casos los registra el sexo masculino, el grupo etareo de mayor registro esta entre 20 a 24 años con un 28.6% (n=2), según el tipo de regimen el mayor registro esta en No afiliado con un 100% (n=7), por pertenencia etnica otro con un 100% (n=7), y por area de ocurrencia el 100% (n=7) fue en la cabecera municipal. Ver tabla 1.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	1	14,3
	Masculino	6	85,7
	0 a 4 años	0	0,0
	5 a 9 años	1	14,3
	10 a 14 años	2	28,6
	15 a 19 años	0	0,0
	20 a 24 años	2	28,6
	25 a 29 años	2	28,6
	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	100,0
	Subsidiado	0	0,0
Pertenencia étnica			0,0
	Afrocolombiano	0	0,0
	Otro	7	100,0
Area	Cabecera municipal	7	100,0
	Centro poblado	0	0,0
<b>Fuente: Sivigila, Dadis, Cartagena, 2019</b>			<b>7</b>

Al revisar el comportamiento de casos de Hepatitis A según localidad de residencia, se observa que se presentaron en la localidad de la virgen y turística los siete casos con el 100%

Revisando el comportamiento del evento a Periodo epidemiológico VIII del año 2019 para la Hepatitis "A" se notificó siete casos (7) y no se reportaron brotes.





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

