



Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR  
ALIMENTOS A SEMANA 11 AÑO 2020**

**ALVARO FORTICH REVOLLO**  
Director DADIS

**JOHANA BUENO ALVAREZ**  
Director Operativo de Salud Pública

**JOVANNA VALLEJO PLAZA**  
Líder programa de vigilancia en Salud Pública

**ELABORADO POR:**  
**CARMEN CARMONA VARGAS**  
Profesional Universitario

**PROGRAMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA**  
**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DISTRITAL DE SALUD – DADIS**  
**CARTAGENA DE INDIAS D. T. y C**  
**2020**





Gana  
**Cartagena y**  
Ganamos todos

Contenido

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS A SEMANA 11 AÑO 2020 .....	1
COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA) A SEMANA 11 AÑO 2020 .....	3
FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA.....	5



## COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLOGICO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA) A SEMANA 11 AÑO 2020

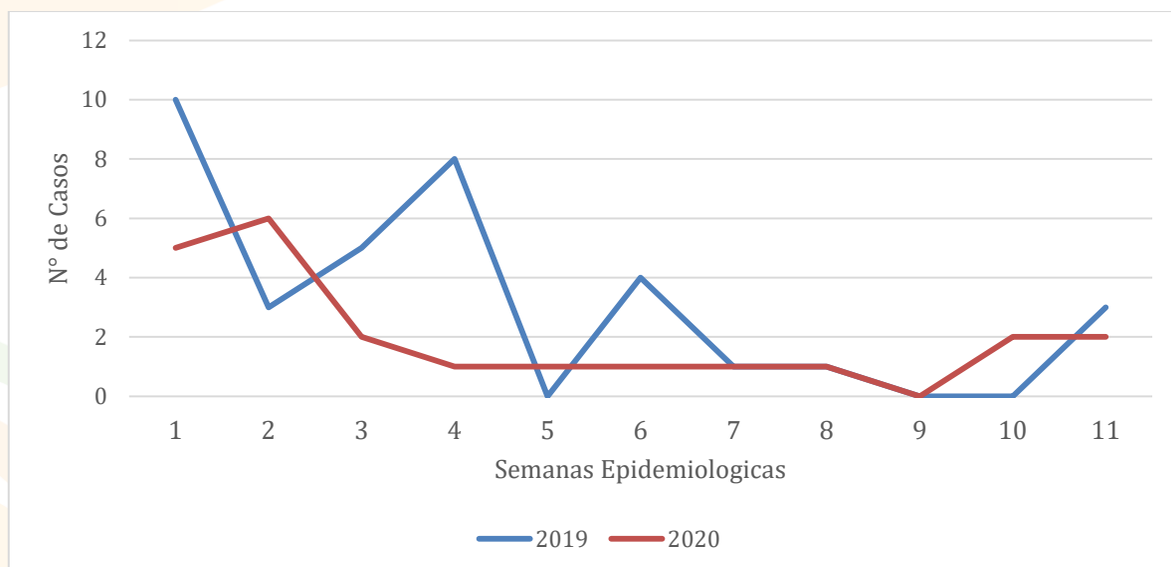
En el año 2020 a semana epidemiológica No. 11 en el distrito de Cartagena se han notificado al Subsistema de Vigilancia en Salud Publica – SIVIGILA un total de 22 casos de ETA, y no se han presentado posibles brotes por ETA.

La incidencia para el evento para la semana 11 es de 2,07 casos por 100.000 habitantes.

La probabilidad de morir a causa de Enfermedad Transmitida por Alimentos en Cartagena es del 0%. Por cada 100 casos de enfermedad Transmitida por Alimentos, 0 mueren por esa causa.

Con respecto al año 2020 se observa una disminución del número de casos reportados al subsistema sivigila, donde se registra en el año 2019 en la semana 11 de (n=35) comparado con (n=22), en la misma semana del año 2020. Ver gráfico 1.

**Gráfico 1. Comportamiento de las intoxicaciones por ETA a semana epidemiológica 11 Distrito de Cartagena 2019- 2020.**



Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de Enfermedades transmitidas por alimentos según los factores demográficos y sociales se registro que el 54,5% (n=12) de los casos los registra el sexo masculino, el grupo etareo de mayor registro esta entre 25 a 29 años con un 22,7% (n=5), según el tipo de regimen el mayor registro esta en el regimen contributivo con un 68,2% (n=15), por pertenencia etnica otro con un 100% (n=22), y por area de ocurrencia el 100% (n=22) 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 11 del año 2020.**

Variable	Categoría	Casos	%
<b>Sexo</b>	Femenino	10	45,5
	Masculino	12	54,5
<b>Grupos de edad</b>	Menores de un año	0	0,0
	1 a 4 años	0	0,0
	5 a 9 años	0	0,0
	10 a 14 años	0	0,0
	15 a 19 años	0	0,0





	15 a 19 años	2	9,1
	20 a 24 años	4	18,2
	25 a 29 años	5	22,7
	30 a 34 años	2	9,1
	35 a 39 años	1	4,5
	40 a 44 años	3	13,6
	45 a 49 años	0	0,0
	50 a 54 años	1	4,5
	55 a 59 años	2	9,1
	60 a 64 años	1	4,5
	65 y mas años	1	4,5
<b>Tipo de régimen</b>	Contributivo	15	68,2
	Especial	0	0,0
	Excepción	0	0,0
	Indeterminado	1	4,5
	No afiliado	4	18,2
<b>Pertenencia étnica</b>	Subsidiado	2	9,1
	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	0	0,0
	Otro	22	100,0
<b>Area</b>	Cabecera municipal	22	100,0
	Centro poblado	0	0,0
<b>Fuente: SiviGila, Dadis, Cartagena, 2020</b>			<b>22</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 77,2%(n=17) fue donde se registró el mayor número de casos, seguido de la Localidad virgen y turística con un 13.6% (n=3), y finalmente la localidad de la Industria y de la Bahía con un 9,0% (n=2) del total de los casos. **Ver Tabla2.**

**Tabla2. Comportamiento de ETA según Localidad semana epidemiológica 11 – Año 2020.**

LOCALIDAD	Casos	%
<b>HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE</b>	17	77,2
<b>LA VIRGEN Y TURISTICA</b>	3	13,6
<b>INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA</b>	2	9,0
<b>TOTAL</b>	22	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020.

De acuerdo a la Unidad Primaria Generadora de Datos en los casos de Enfermedades transmitidas por Alimentos, Clínica Cartagena del Mar presento mayor numero con el 31,8% (n=7) del total de los casos. Ver tabla 3.

**Tabla 3. Distribución casos de ETA Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana 11 2020.**

UPGD	Casos	%
<b>CLINICA CARTAGENA DEL MAR SA REV</b>	<b>7</b>	31,8
<b>CLINICA MADRE BERNARDA COMUNIDAD DE HERMANAS FRANC</b>	<b>4</b>	18,2
<b>NUEVO HOSPITAL BOCAGRANDE</b>	<b>3</b>	13,6
<b>GESTION SALUD SAS MARIA AUXILIADORA</b>	<b>4</b>	18,2
<b>CLINICA GENERAL DEL CARIBE SA</b>	<b>4</b>	18,2
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	100,0

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020.





De acuerdo a las Empresa Administradora de Planes de Beneficios, en los casos de ETA Salud total Eps fue quien presento mayor numero con un 18,2% (n=4) del total de casos notificados. Ver tabla 4

**Tabla 4. Distribucion casos de ETA según EAPB en Cartagena, hasta semana 11 2020.**

EAPB	Casos	%
<b>SALUD TOTAL S.A. E.P.S.</b>	<b>4</b>	<b>18,2</b>
<b>NO AFILIADO</b>	<b>4</b>	<b>18,2</b>
<b>SURA E.P.S</b>	<b>4</b>	<b>18,2</b>
<b>COMPAÑIA DE MEDICINA PREPAGADA COLSANITAS S. A.</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
<b>OTROS</b>	<b>8</b>	<b>36,4</b>
<b>TOTAL</b>	<b>22</b>	<b>100,0</b>

Fuente: SIVIGILA Cartagena 2020.

### **FIEBRE TIFOIDEA Y PARATIFOIDEA**

Durante el año 2020 a semana epidemiológica 11 en el Distrito de Cartagena no se han notificado casos de Fiebre Tifoidea y paratifoidea 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.

### **HEPATITIS A semana 11, CARTAGENA D, T y C. AÑO 2020**

Hasta la semana epidemiológica No.11 del año 2020, en el distrito de Cartagena no se han notificado casos al Subsistema de Vigilancia en Salud Publica – SIVIGILA

