



Gana
Cartagena y
Ganamos todos

**COMPORTAMIENTO EPIDEMIOLÓGICO DE LAS INFECCIONES DE TRANSMISIÓN
SEXUAL (SÍFILIS GESTACIONAL Y CONGÉNITA, HEPATITIS B-C), SEMANA
EPIDEMIOLÓGICA # 12-2019**

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:
ADRIANA GONZALEZ OROZCO
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

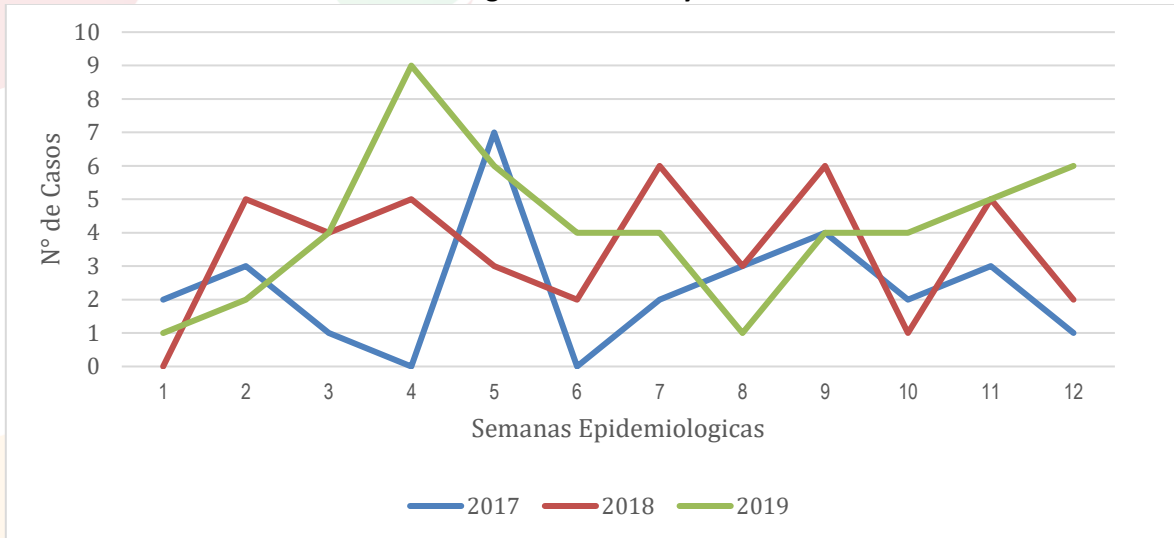
COMPORTAMIENTO DE LA SÍFILIS GESTACIONAL EN CARTAGENA HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12 DE 2019	3
COMPORTAMIENTO DE LA SÍFILIS CONGÉNITA EN CARTAGENA HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12 DE 2019	6
COMPORTAMIENTO DE LAS HEPATITIS B-C, EN CARTAGENA HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12 DE 2019	9



COMPORTAMIENTO DE LA SÍFILIS GESTACIONAL EN CARTAGENA HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12 DE 2019

Teniendo en cuenta la notificación del evento al SIVIGILA, en la Ciudad de Cartagena a semana Epidemiológica N°12 han reportado las UPGD del distrito un total de 50 casos, al compararlo a la misma semana epidemiológica del año anterior, podemos observar para este año los casos han Aumentado en un 19%, lo cual muestra un comportamiento inclinado hacia el Ascenso. (Figura 1)

Figura 1. Comportamiento de la Sífilis gestacional a semana Epidemiológica#12 en el Distrito de Cartagena años 2018 y 2019.



Fuente: Sivigila Cartagena 2018- 2019

Teniendo en cuenta la distribución de notificación de las UPGD del Distrito de Cartagena, se evidencia que las UPGD que le aportaron la mayor carga al evento Sífilis Gestacional fueron: Con una proporción de 22% (n=11) Ese Maternidad rafael Calvo y Hospital Canapote, seguido de Centro de Salud Líbano con un 20% (n=10). (Tabla 1).

Tabla 1. Distribución casos de Sífilis Gestacional Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta Semana Epidemiológica N°12.

UPGD	Casos	%
Ese Maternidad Rafael Calvo	11	22,0
Hospital Canapote	11	22,0
Centro de Salud Líbano	10	20,0
Clínica de la Mujer	3	6,0
Clínica general del Caribe	3	6,0
Otros	12	24,0
TOTAL	50	100,0

Fuente: sivigila Cartagena2019





El 74% (n=37), de los casos pertenecen al régimen Subsidiado. Los grupos de edad que registraron la mayor proporción de casos fueron el de 20 a 24 años y 25 a 29 años con el 28% (n=14), Por pertenencia Étnica 34 casos (el 68%) se notificaron en otro; Por área de Ocurrencia el 98% (n=49) de los casos se notificaron en Cabecera municipal. (Tabla 2).

Tabla 2. Comportamiento demográfico y Social de los casos de Sífilis Gestacional en Cartagena, Hasta Semana Epidemiológica N°12

Variable	Categoría	Casos	%
Edad	10 a 14 años	0	0,0
	15 a 19 años	10	20,0
	20 a 24 años	14	28,0
	25 a 29 años	14	28,0
	30 a 34 años	5	10,0
	35 a 39 años	4	8,0
	40 a 44 años	3	6,0
	45 a 49 años	0	0,0
	50 a 54 años	0	0,0
Tipo de régimen	Contributivo	4	8,0
	Especial	0	0,0
	Excepción	0	0,0
	Indeterminado	1	2,0
	No afiliado	8	16,0
	Subsidiado	37	74,0
Pertenencia étnica	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	16	32,0
	Otro	34	68,0
Área	Cabecera municipal	49	98,0
	Centro poblado	1	2,0

Fuente: Sivigila Cartagena2019

Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Sífilis Gestacional por afiliación a EAPB, se evidencia que la EAPB Coosalud registra el mayor número de casos con un 28% (n=14), seguido de Comfamiliar con un 18% (n=9). (Tabla 3).

Tabla 3. Distribución de casos de Sífilis Gestacional Según Afiliación EAPB, hasta semana Epidemiológica N°12.

EAPB	Casos	%
Coosalud	14	28,0
Comfamiliar	9	18,0
No asegurados	8	16,0
Mutual Ser	5	10,0
Comfacor	4	8,0
Otros	10	20,0
TOTAL	50	100,0

Fuente: sivigila Cartagena2019





Teniendo en cuenta los casos notificados por localidad de Sífilis Gestacional, se evidencia que en la Localidad Histórica y del Caribe, se registraron más casos en el barrio Paseo Bolívar con un 18,8% (n=3); En la localidad de la Virgen y Turística notificaron casos paralelos en los barrios Esperanza y Olaya con un 13,6% (n=3), En la Localidad Industrial se notificaron casos paralelos en los barrios los Caracoles y Nelson Mandela con un 16,7% (n=2). (Tabla 4).

Tabla 4. Distribución casos de Sífilis gestacional por localidad en Cartagena, hasta semana Epidemiológica N°12 2019

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	Paseo Bolívar	3	18,8
	Alcibia	2	12,5
	Las Brisas	2	12,5
	Isla barú	1	6,3
	Comunero	1	6,3
	Otros	7	43,8
	TOTAL	16	100,0
LA VIRGEN Y TURISTICA	Esperanza	3	13,6
	Olaya	3	13,6
	Boquilla	2	9,1
	La María	2	9,1
	Boston	1	4,5
	Otros	11	50,0
	TOTAL	22	100,0
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	Los Caracoles	2	16,7
	Nelson Mandela	2	16,7
	Mirador de Cartagena	1	8,3
	Nazareno	1	8,3
	Otros	6	50,0
	TOTAL	12	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena2019



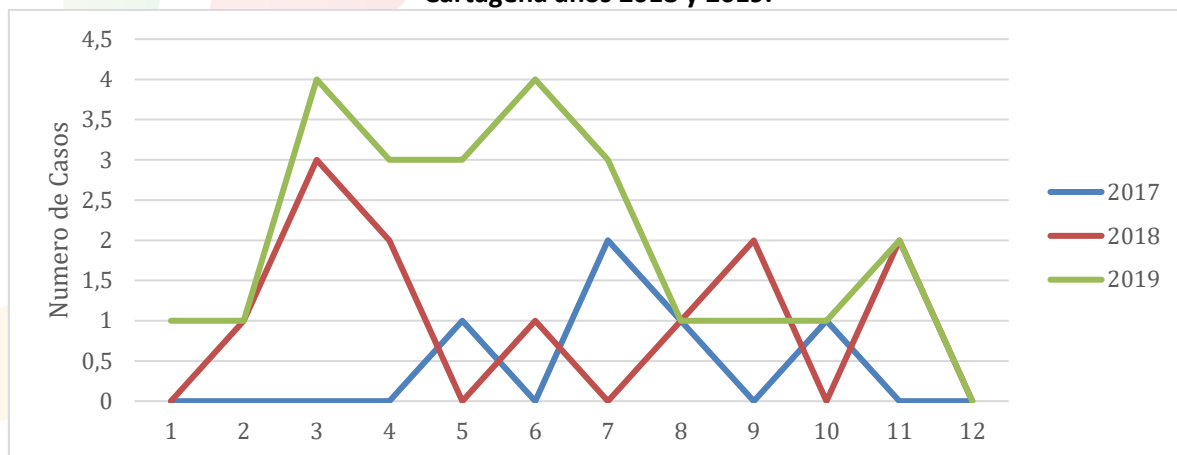
COMPORTAMIENTO DE LA SÍFILIS CONGÉNITA EN CARTAGENA HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12 DE 2019

Teniendo en cuenta la notificación del evento al SIVIGILA, en la Ciudad de Cartagena a semana Epidemiológica N° 12 han reportado las UPGD del distrito un total de 24 casos de Sífilis Congénita, lo cual corresponde a una incidencia de 1,99 x 1000 nacidos vivos.

Al comparar el evento a la misma semana Epidemiológica del año anterior, podemos observar para este año hay un Aumento de 100% en el número de los casos. (Figura 2).

En la semana Epidemiológica N° 9 de este año notificó ESE Maternidad Rafael Calvo, un caso de mortinato con 24 sem gestación, de procedencia venezolano.

Figura 2. Comportamiento de la Sífilis Congénita a semana Epidemiológica# 12 en el Distrito de Cartagena años 2018 y 2019.



Fuente SIVIGILA 2018- 2019

Teniendo en cuenta la distribución en la notificación de las UPGD del Distrito de Cartagena, se evidencia fue Mayor en la UPGD Ese Maternidad Rafael Calvo con una proporción del 41,7% (n=10) en el número de casos.(Tabla 5).

Tabla 5. Distribución casos de Sífilis Congénita Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana Epidemiológica N°12.

UPGD	Casos	%
Ese Maternidad Rafael Calvo	10	41,7
UCI Santa Cruz de Boca grande	6	25,0
Clínica la Ermita	4	16,7
Otros	4	16,7
TOTAL	24	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena 2019





El 50% de los casos de Sífilis Congénita (n=12), se registran paralelos en ambos sexos, el 50% (n=12) pertenecen al régimen Subsidiado. Por pertenencia étnica el 96% de los casos (n=23) se notificaron en Otro; Por área de Ocurrencia el 100% de los casos (n=24) se notificaron en Cabecera Municipal. (Tabla 6).

Tabla 6. Comportamiento demográfico y Social de los casos de Sífilis Congénita en Cartagena, Hasta Semana Epidemiológica N°12.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	12	50
	Masculino	12	50
Tipo de régimen	Contributivo	4	17
	Especial	0	0
	Excepción	0	0
	Indeterminado	0	0
	No afiliado	8	33
	Subsidiado	12	50
	Pertenencia étnica	Raizal	0
Afrocolombiano		1	4
Otro		23	96
Área	Cabecera municipal	24	100
	Centro poblado	0	0

Fuente: Sivigila Cartagena 2019

Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Sífilis Congénita por afiliación a EAPB, se evidencia fue mayor en la Población No asegurada con un 33,3% (n=8). (Tabla 7).

Tabla 7. Distribución de casos de Sífilis Congénita Según Afiliación EAPB, hasta semana Epidemiológica N°12.

EAPB	Casos	%
No Afiliados	8	33,3
Coosalud	6	25,0
Comfamiliar	4	16,7
Mutual Ser	3	12,5
Otros	3	12,5
TOTAL	24	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena 2019





Teniendo en cuenta los casos notificados por localidad de Sífilis Congénita, se evidencia que en la Localidad Histórica y del Caribe, se registraron paralelo los casos en los Barrios La María, San Francisco y Boca grande con un 16,7% (n=1); En la localidad de la Virgen y Turística se presentaron más casos en el barrio Boston con un 20% (n=2); En la Localidad Industrial se registraron más casos en el barrio Los Caracoles con un 25% (n=2). (Tabla 8).

Tabla 8. Distribución casos de Sífilis Congénita por localidad en Cartagena, hasta semana Epidemiológica N°12. 2019

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE	La María	1	16,7
	San Francisco	1	16,7
	Boca grande	1	16,7
	Otros	3	50,0
	TOTAL	6	100,0
LA VIRGEN Y TURISTICA	Boston	2	20,0
	La María	1	10,0
	Olaya	1	10,0
	Otros	6	60,0
	TOTAL	10	100,0
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	Los Caracoles	2	25,0
	Nelson Mandela	1	12,5
	Vista Hermosa	1	12,5
	Ceballos	1	12,5
	Otros	3	37,5
	TOTAL	8	100,0

Fuente: sivigila Cartagena2019



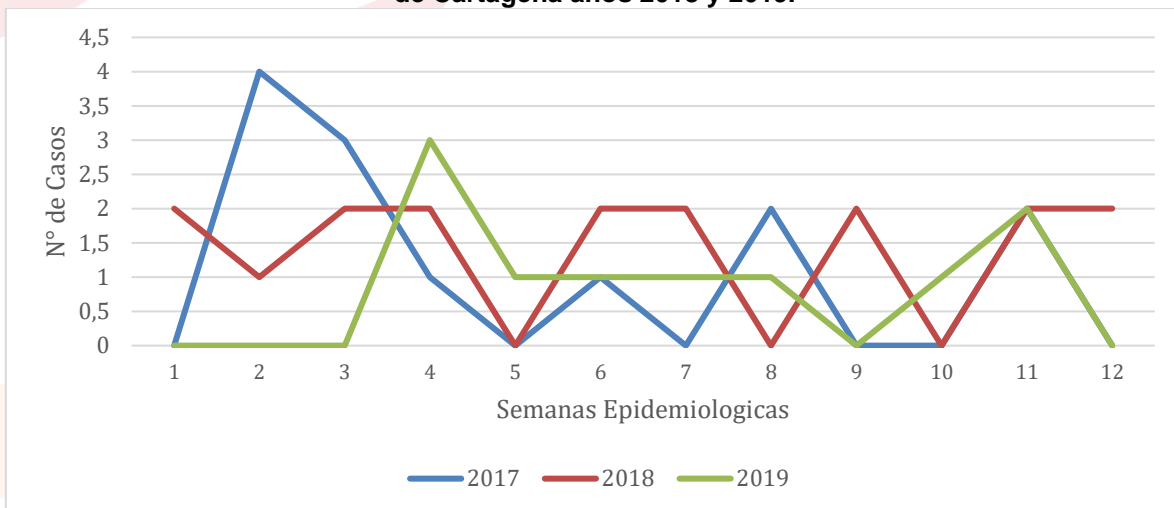


COMPORTAMIENTO DE LAS HEPATITIS B-C, EN CARTAGENA HASTA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N°12 DE 2019

En lo corrido del año 2019 con corte a semana 12 han reportado al SIVIGILA del Distrito 10 Casos de Hepatitis B; 0 casos de Hep C y 0 casos de Gestantes; Comparando el comportamiento del evento a semana 12 2019, con el año inmediatamente anterior al mismo periodo, se observa una disminución del 33,3% en el número de casos. (Figura 3).

A Semana 12 no han notificado casos de Mortalidad para el evento.

Figura 3. Comportamiento de las Hepatitis B-C a semana Epidemiológica# 12 en el Distrito de Cartagena años 2018 y 2019.



Fuente: Sivigila Cartagena 2018 - 2019

Teniendo en cuenta la distribución de notificación de las UPGD del Distrito de Cartagena, se evidencia que la UPGD que le aporta la mayor carga al evento Hepatitis B-C es: Ese Hospital Universitario del Caribe con una proporción del 60% (n=6) del total de casos. (Tabla 9).

Tabla 9. Distribución casos de Hepatitis B-C, Según UPGD que notifica en Cartagena, hasta semana Epidemiológica N°12.

UPGD	Casos	%
Ese Hospital Universitario del Caribe	6	60,0
Gestión Salud San Fernando	1	10,0
Centro de Salud Líbano	1	10,0
Clínica Madre Bernarda	1	10,0
Centro de atención Cafam	1	10,0
Otros	0	0,0
TOTAL	10	100,0

Fuente Sivigila Cartagena 2019





El 80% (n=8), de los casos notificados de Hepatitis B-C, son de sexo Masculino; El 60% (n=6) de los casos pertenecen al régimen Subsidiado. El grupo de edades que registraron más número de casos fue el de 30 a 34 años, con el 40%(n=4). Por pertenencia Étnica, 9 casos (el 90%) se notificaron en Otro; Por área de Ocurrencia el 100% (n=10) de los casos se notificaron en Cabecera municipal. (Tabla 10).

Tabla 10. Comportamiento demográfico y Social de los casos de Hepatitis B-C en Cartagena, Hasta Semana Epidemiológica N°12.

Variable	Categoría	Casos	%
Sexo	Femenino	2	20,0
	Masculino	8	80,0
Grupos de edad	5 a 9 años	0	0,0
	10 a 14 años	0	0,0
	15 a 19 años	0	0,0
	20 a 24 años	0	0,0
	25 a 29 años	1	10,0
	30 a 34 años	4	40,0
	35 a 39 años	2	20,0
	40 a 44 años	1	10,0
	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 más años	2	20,0
	Tipo de régimen	Contributivo	3
Especial		0	0,0
Excepción		0	0,0
Indeterminado		0	0,0
No afiliado		1	10,0
Subsidiado		6	60,0
Pertenencia étnica	Raizal	0	0,0
	Afrocolombiano	1	10,0
	Otro	9	90,0
Área	Cabecera municipal	10	100,0
	Centro poblado	0	0,0

Fuente: Sivigila Cartagena2019

Teniendo en cuenta el número de casos presentados de Hepatitis B-C por afiliación a EAPB, se evidencia la mayoría de los pacientes son de Comfamiliar con un 40% (n=4). (Tabla 11).

Tabla 11. Distribución de casos de Hepatitis B-C Según Afiliación EAPB, hasta semana Epidemiológica N°12.

EAPB	Casos	%
Comfamiliar	4	40,0
Coosalud	2	20,0
Coomeva	1	10,0
Famisanar	1	10,0
Otros	2	20,0
TOTAL	10	100,0

Fuente Sivigila Cartagena 2019





Gana
Cartagena y
Ganamos todos

Teniendo en cuenta los casos notificados por localidad de Hepatitis B-C, se evidencia que en la Localidad Histórica y del Caribe, se registraron casos paralelos en los barrios Zaragocilla, Santa María y Pie del Cerro con un 33,3 (n=1); En la localidad de la Virgen y Turística se presentaron casos paralelos en los barrios Olaya, las Gaviotas, Colombiaton entre otros con un 16,7% (n=1); En la Localidad Industrial se presentó un caso en Terraza de Alicanto 100% (n=1). (Tabla 12).

Tabla 12. Distribución casos de Hepatitis B-C por localidad en Cartagena, hasta semana Epidemiológica N°12 2019.

Localidad	Barrio	Casos	%
HISTORICA Y DEL CARIBE NORTE	Zaragocilla	1	33,3
	Santa María	1	33,3
	Pie del Cerro	1	33,3
	TOTAL	3	100,0
LA VIRGEN Y TURISTICA	Olaya	1	16,7
	Las Gaviotas	1	16,7
	Colombiaton	1	16,7
	Jardines de Junio	1	16,7
	Bicentenario	1	16,7
	Otros	1	16,7
TOTAL	6	100,0	
INDUSTRIAL Y DE LA BAHIA	Terraza de Alicanto	1	100,0
	TOTAL	1	100,0

Fuente: Sivigila Cartagena2019

