

Descripción

Este boletín contiene información actualizada de la Situación de Arbovirosis: Dengue, Zika y Chikungunya.

Los datos presentados, tienen como fuente principal la base nacional de febriles. Los registros de cada Región Sanitaria son consolidados en la Sección de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad de Datos (VENOCD).

La revisión final y difusión de las informaciones, aquí presentadas, son realizadas por el equipo técnico de la Dirección de Alerta y Respuesta ante Emergencias en Salud Pública /Centro Nacional de Enlace (CNE).

Elaboración:
Equipo técnico del departamento de vigilancia de la XVIII R.S Capital

Situación Epidemiológica de Arbovirosis

Actualización desde la SE 1 a la SE 42
(30/12/2018 al 19/10/2019)

CAPITAL

Contenido

Índice de infestación larvaria.	3
Definición técnica.....	3
Descripción del Método LIRAA.....	3
Referencia según la escala de infestación.....	3
Criaderos.....	4
Definición técnica.....	4
Situación Epidemiológica de Asunción.....	5
Situación local de Arbovirosis.....	5
Circulación viral.....	9
Consideraciones finales.....	11
Contacto.....	11

Índice de infestación larvaria.

Definición técnica.

Se define al índice de infestación larvaria por el cálculo porcentual de viviendas donde excede el 1% de cantidad de criaderos positivos del *Aedes aegypti*¹.

Este cálculo realizado por el equipo técnico del SENEPA permite la aplicación de una escala de riesgo, que representa el riesgo de brote epidémico de Dengue, Zika y Chikungunya.

Descripción del Método LIRAA.

Es un método que se utiliza para el "Levantamiento de índice rápido de *Aedes aegypti*" (LIRAA) realizado por el personal de SENEPA. Este método permite identificar en un plazo corto de tiempo los niveles de infestación del mosquito transmisor de las Arbovirosis.

Referencia según la escala de infestación.

La escala de riesgo es una variable operacional de tipo cualitativa, dividida en tres categorías: "satisfactorio", "alerta" y "riesgo". Las categorías están relacionadas con el porcentaje del índice de infestación larvaria.

Los valores para la variable de escala de riesgo son los siguientes: "satisfactorio" (menor a 0.9%), "alerta" (1% a 3.9%) y "riesgo" (igual o mayor a 4%).

Tabla 1. Escala de Riesgo según el índice de infestación.

INDICE DE INFESTACION A NIVEL PAIS 2019*					
DEPARTAMENT O	DISTRITO	INDICE DE INFESTACIÓN (%)	INDICE DE BRETAU (%)	INDICE DE RECIPIEN TES (%)	CRIADEROS FRECUENTES POSITIVOS
CAPITAL	ASUNCION	13,11	20,03	0,82	TAMBOR, FLOREROS CON AGUA, MACETA CON PLATO, CANTAROS, CARPAS, CUBETAS DESCARTABLES
* HASTA EL MES DE JULIO					
Escala de Riesgo según Índice de Infestación					
SATISFACTORIO		ALERTA		RIESGO	
MENOR A 0,9%		DE 1% A 3,9%		IGUAL O MAYOR A 4%	

¹ Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo-Paraguay (SENEPA).

Criaderos.

Definición técnica.

Se entiende por criadero a cualquier recipiente que contenga agua estacionada. Se resumen los tipos de criaderos por grupos en la tabla 2.

Una clasificación de criadero permite identificar todo posible elemento donde se colecta agua y, enfatizar en la eliminación de los mismos a través de su identificación. En la tabla se presenta una clasificación de criaderos según el tipo de depósito y los elementos que pertenecen a dicha clasificación.

Tabla 2. Clasificación de criaderos según el tipo de depósitos utilizados en el Método LIRAA².

Clasificación de criaderos según el tipo de depósito utilizado.	
Grupo de Criadero	Tipos de recipientes
Depósitos para almacenamientos de agua para consumo humano	Tanques elevados.
Depósitos móviles	Tambor, balde, cántaro, pozos, aljibes, estanques.
Depósitos fijos	Registros, canaletas, piscinas, piletas, botellas rotas colocadas en las murallas.
Neumáticos usados	Neumáticos de todo tipo de vehículo o móvil.
Desechos sólidos inservibles	Recipientes plásticos, botellas, latas, electrodomésticos inservibles o en desuso dejados en la intemperie.
Criaderos naturales	Espacios huecos de árboles y arbustos. Espacios huecos entre las piedras.

² Adaptado de la información de SENEP: "Tipos de criaderos por grupos".

Situación Epidemiológica de la XVIII Región Sanitaria-Capital

Situación local de Arbovirosis.

En Asunción, desde la SE 1 a la SE 42, se acumulan **2.352 notificaciones** (confirmados, probables y sospechosos) de Arbovirosis en el sistema de vigilancia.

Asunción cuenta con **68 barrios**, de los cuales 66 (97%) de ellos registran notificaciones. Se observa en el gráfico los barrios con mayor número de notificaciones (más de 50).

Los demás barrios de Asunción cuentan con menos de 50 notificaciones acumuladas.

Gráfico 1. Número de Notificaciones de Asunción, año 2019.

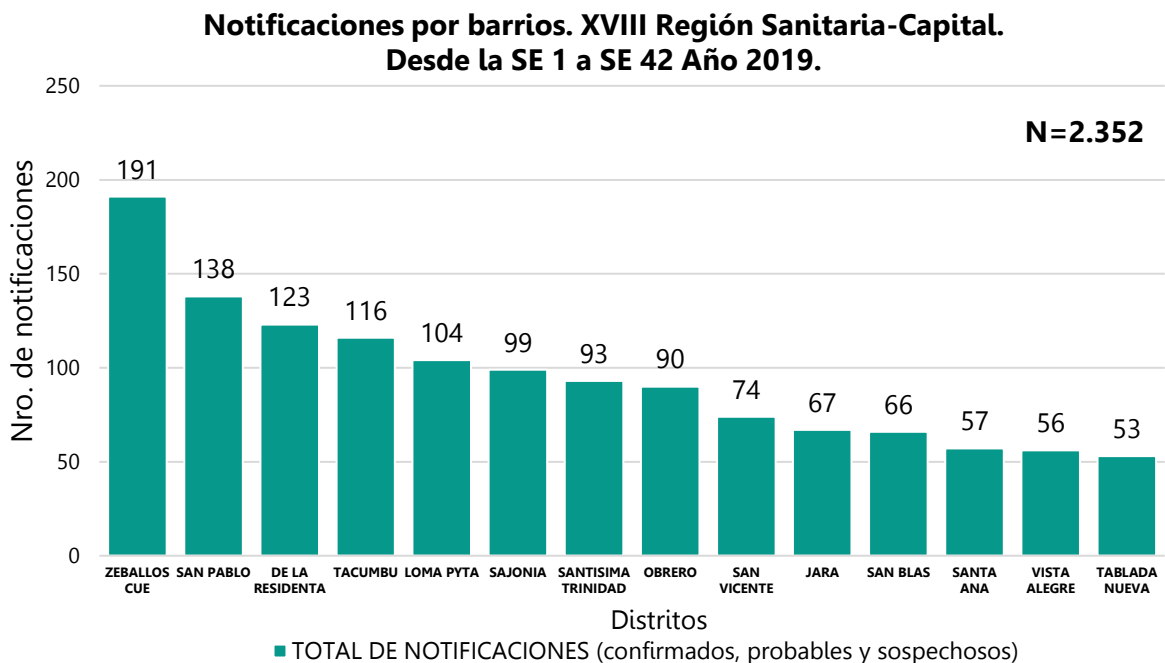


Tabla 3. Notificaciones de Vigilancia Arbovirosis desde la SE 1 a la SE 42 de Asunción, año 2019.

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-ASUNCIÓN-AÑO 2019										
N°	Barrios de Asunción	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de confirmados probables y sospechosos
		Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
1	BANCO SAN MIGUEL								6	0
2	BAÑADO CARA CARA								1	0
3	BELLA VISTA	1	2					31	40	34
4	BOTANICO	2						26	60	28
5	CAÑADA DEL YBYRAY							1	3	1
6	CIUDAD NUEVA	2	3					32	35	37
7	DE LA RESIDENTA	15	108						21	123
8	DR. JOSE GASPAR RODRIGUEZ DE FRANCIA	1	4					12	26	17
9	DR. ROBERTO L. PETIT		10					41	85	51
10	GRAL JOSE EDUVIGIS DIAZ		1					11	21	12
11	GRAL. BERNARDINO CABALLERO	2	23					8	38	33
12	HIPODROMO	2	12					12	70	26
13	ITA ENRAMADA							13	10	13
14	ITA PYTA PUNTA							1	4	1
15	ITAY								5	0
16	JARA	2	32					33	82	67
17	LA CATEDRAL							4	15	4
18	LA ENCARNACION		2					22	33	24
19	LAS LOMAS								2	0
20	LAS MERCEDES							9	21	9
21	LOMA PYTA	3	81					20	167	104
22	LOS LAURELES	1	6					7	19	14
23	LUIS ALBERTO DE HERRERA		1					6	20	7
24	MADAME ELISA ALICIA LYNCH		1					6	16	7
25	MANORA							7	6	7
26	IMBOCAYATY		1					17	27	18
27	MBURICAO	1	5					3	12	9
28	MBURUCUYA		2					31	22	33
29	MCAL. FRANCISCO SOLANO LOPEZ							2	8	2
30	MCAL. JOSE FELIX ESTIGARRIBIA		4					5	22	9
31	NAZARETH	3	17					8	42	28
32	OBRERO		6					84	178	90
33	PINOZA		1					13	42	14
34	PRESIDENTE CARLOS ANTONIO LOPEZ	1	5					5	9	11
35	RECOLETA	1	5					22	16	28
36	REPUBLICANO		2					38	56	40
37	RICARDO BRUGADA		4					48	79	52
38	SAJONIA	1	3					95	82	99
39	SALVADOR DEL MUNDO							6	4	6
40	SAN ANTONIO		1					39	8	40
41	SAN BLAS		7					59	34	66
42	SAN CAYETANO		1					37	24	38
43	SAN CRISTOBAL							17	6	17
44	SAN JORGE		1					15	7	16
45	SAN PABLO	7	80					51	223	138
46	SAN ROQUE	1	3					45	16	49
47	SAN VICENTE	2	21					51	29	74
48	SANTA ANA	1	2					54	44	57
49	SANTA LIBRADA							2	2	2
50	SANTA MARIA							30	10	30
51	SANTA ROSA		1					38	14	39
52	SANTISIMA TRINIDAD		3					90	27	93
53	SANTO DOMINGO		1					8	3	9
54	TABLADA NUEVA	2						51	17	53
55	TACUMBU	2	7					107	65	116
56	TEMBETARY		1		1			9	3	11
57	TERMINAL	1	1					14	21	16
58	TTE. SILVIO PETTIROSSI	1	1					40	18	42
59	VILLA AURELIA		4					31	27	35
60	VILLA MORRA		2					7	6	9
61	VIRGEN DE FATIMA							26	8	26
62	VIRGEN DE LA ASUNCIÓN		2					37	16	39
63	VIRGEN DEL HUERTO							19	6	19
64	VISTA ALEGRE	4	4					48	28	56
65	YCUA SATI							11	4	11
66	YUKYTY							2		2
67	ZEBALLOS CUE	2	17					172	86	191
TOTALES		61	501	0	1	0	0	1.789	2.157	2.352

En la tabla 3 se observa el resumen de las notificaciones de Vigilancia de Arbovirosis acumuladas de la SE 42 del Departamento de Asunción.

En la columna de dengue se registran los casos confirmados de Asunción, se identificó circulación viral en 36,7% (25/68) de los barrios, totalizando **61 casos confirmados**; distribuidos de la siguiente manera: De la Residenta (n=14), San Pablo (n=7), Vista Alegre (n=4), Loma Pyta (n=3), Zeballos Cue (n=2), Nazareth (n=3), Tacumbú (n=2), Botánico (n=2), Gral. Bernardino Caballero (n=2), Tablada Nueva (n=2), Jara (n=2), Ciudad Nueva (n=2), San Vicente (n=2) e Hipódromo (n=2).

Los barrios que registran un caso confirmado son: Los Laureles, Santa Ana, San Roque, Tte. Silvio Pettirossi, Mburicao, Terminal, Bella Vista, Dr. J. G. Rodríguez de Francia, Recoleta, Sajonia y Presidente Carlos Antonio López.

El 64,7% (44/68 barrios) de los barrios de Asunción registran casos probables de dengue, en total se acumulan **501 casos probables** hasta el cierre de este boletín.

En la columna de "CHIKUNGUNYA" se registra un caso probable en el barrio Terminal con FIS en la semana epidemiológica 13. En la columna "ZIKA", no se observan casos confirmados ni probables.

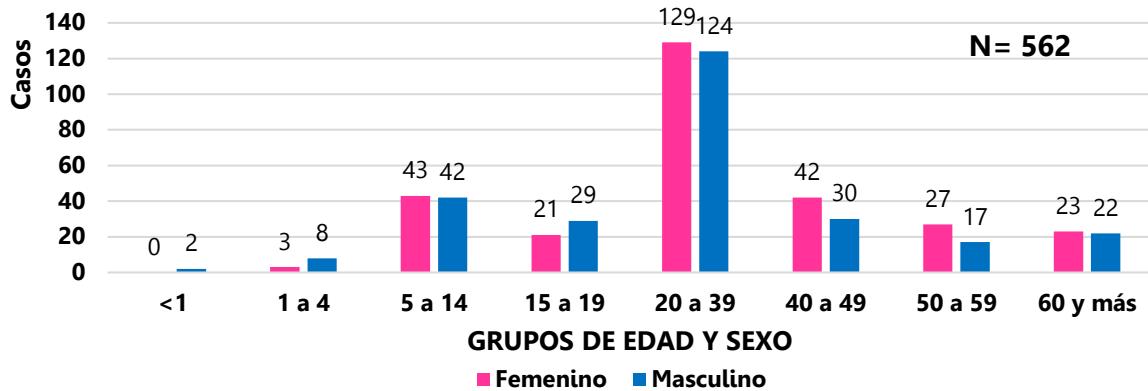
En la columna "NOTIFICACIONES" se detallan los casos sospechosos y descartados para la vigilancia de Arbovirosis.

Se observan **n=1.789 sospechosos** en Asunción principalmente en los barrios, Zeballos Cue, San Pablo y Loma Pyta, que registran más de 100 notificaciones de casos sospechosos acumulados.

Se registran un total de **n=2.157 casos descartados** en Asunción.

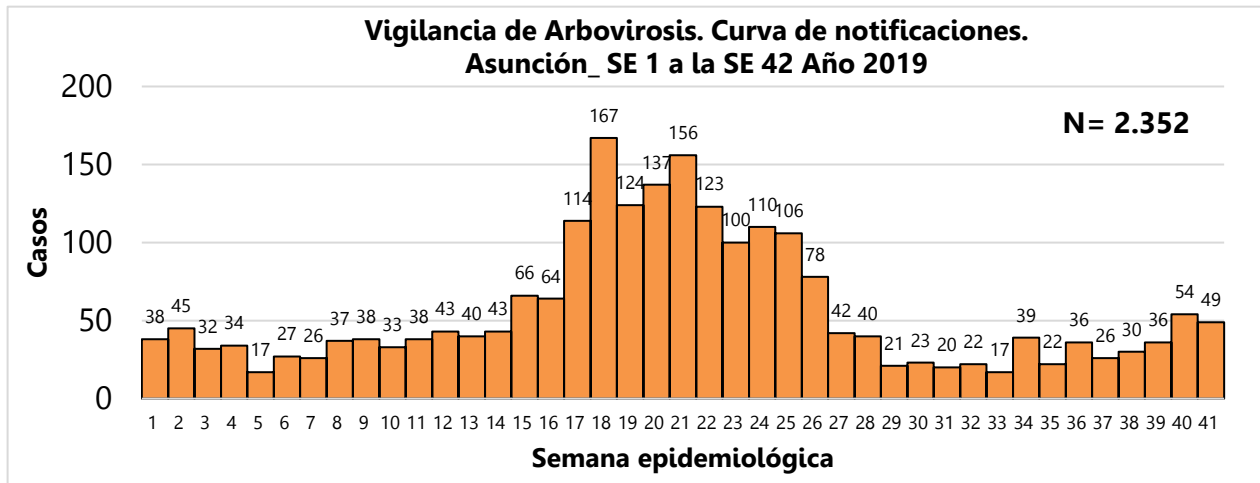
Grafico 2. Casos confirmados y probables de dengue según grupo de edad y sexo. Asunción 2019

**Casos confirmados y probables de dengue por grupos de edad y sexo.
XVII Región Sanitaria-Capital.
Desde la SE 1 a SE 42. Año 2019.**



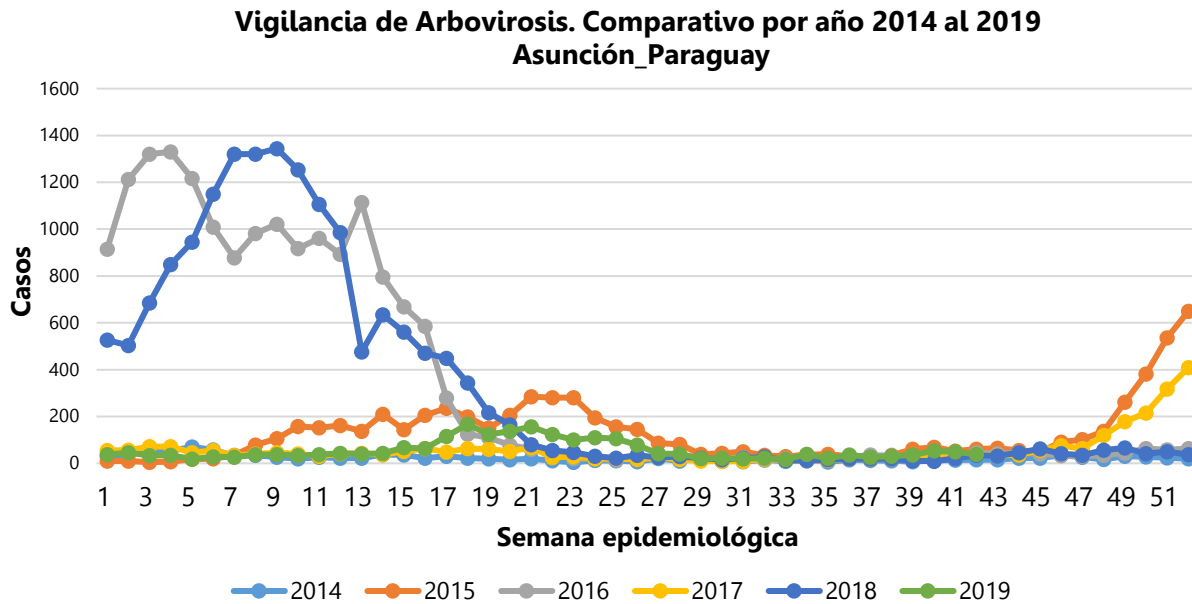
Se observa en el grafico la distribución de los casos de dengue por grupo de edad y sexo. El grupo de edad más afectado es el de 20 a 39 años con 45,02% (253/562 casos), seguido por el de 5 a 14 años con 15,12% (85/562 casos), en cuanto al sexo, se observa un leve predominio del sexo femenino con 51,24%.

Gráfico 3. Curva de notificaciones desde la SE 1 a la SE 42 de Arbovirosis en Asunción, año 2019.



Este gráfico presenta distribución de las notificaciones según la semana de inicio de síntomas. Se observa una distribución asimétrica, con un promedio de la distribución de 56 casos por semana epidemiológica y el pico máximo registrado en la SE 21.

Gráfico 4. Comparativo de notificaciones de Arbovirosis. SE 1 a SE 52. Años 2014 al 2018. SE 1 a la SE 42. Año 2019. Asunción.



En el comparativo de las notificaciones de casos por semana epidemiológica se aprecia una tendencia con un leve aumento en las últimas semanas, la curva se mantiene dentro de lo esperado para la misma época del año, comparado con el histórico, pero debe atenderse al dinamismo que caracteriza a las notificaciones.

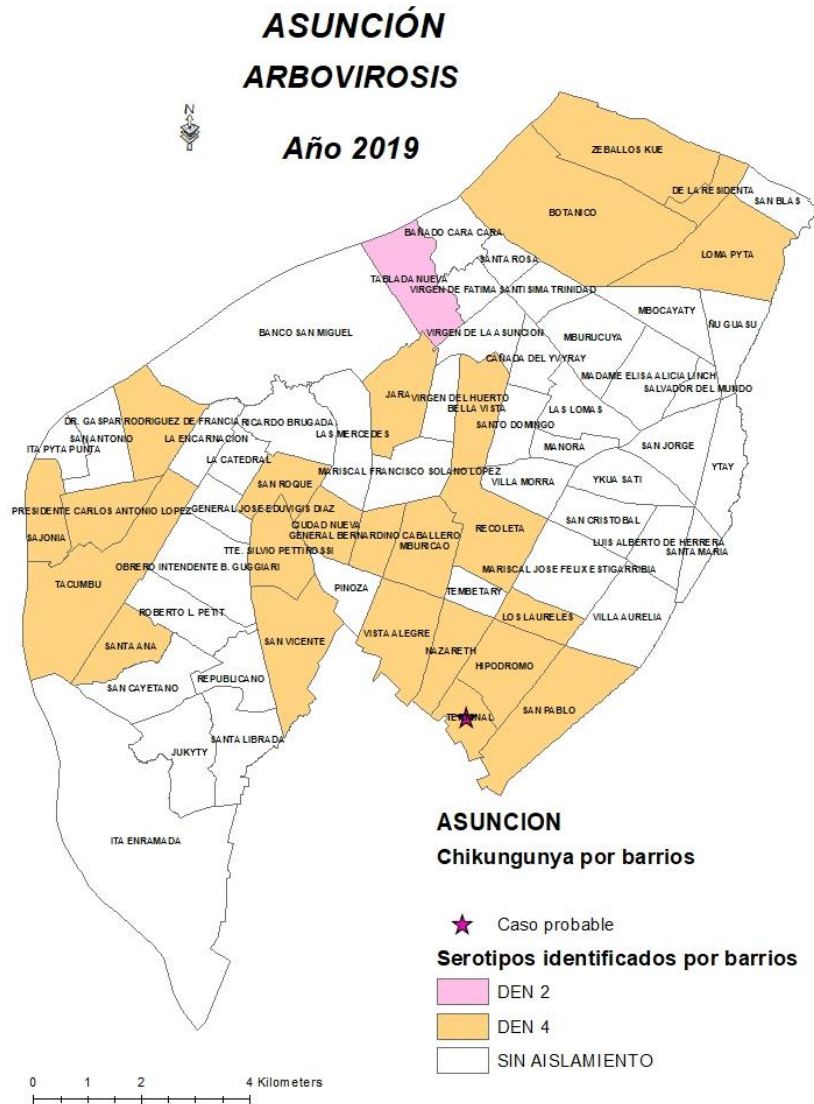
Circulación viral en Asunción-Capital

En Asunción se identificó la circulación del serotipo **DEN- 4**, en 24 barrios y el serotipo **DEN-2** en un barrio, de los 68 que registra Asunción. Se confirmaron 61 casos por resultado del LCSP. Además, se registran 501 casos probables de dengue.

Actualmente se registran un caso probable de Chikungunya en el barrio Terminal correspondiente a la SE 13, no se identificó casos confirmados.

No se registran casos confirmados ni probables de Zika, en lo que va del año 2019.

Mapa 1. Distribución geográfica de los casos de Arbovirosis en Asunción, año 2019.



El mapa cartográfico, se muestra la distribución por barrio de los casos de arbovirosis en Asunción. Los barrios sin aislamiento se encuentran en blanco.

Consideraciones finales

El contenido de este boletín puede modificarse según la dinámica de la vigilancia de las Arbovirosis.

Las notificaciones de Arbovirosis se definen operacionalmente, en este boletín, a partir de la Resolución N° 60 "Protocolo de Vigilancia de la Salud Integrada de Enfermedades Transmitidas por Vectores- Criterios de Definición de Casos y Flujograma de Caso Febril" del año 2016. Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de caso utilizados en este material.

Con relación al gráfico 3 Según el MOPECE (2° edición, 2011)³, la distribución de los casos en el tiempo permite el establecimiento de hipótesis acerca del comportamiento de una enfermedad. Además, el patrón de variación (regular o no) o comportamiento general por largos periodos de tiempo (corresponde a un tipo de tendencia secular).

Contactos

1. Oficina Regional de la XVIII Región Sanitaria-Unidad Epidemiológica Regional-Asunción

Telefax: (021)-204758

Correo electrónico: epicapital18@gmail.com

2. Departamento de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato (VENOCD).

Teléfono: (021)-208-217

Correo electrónico: venocd.dgvs@gmail.com

3. Equipo técnico de la Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública-R.S.I.

Teléfono: (021)-222-012

Correo electrónico: dgvs.sala@gmail.com

³ Organización Panamericana de la Salud y Organización Mundial de la Salud. (2011). *Módulo de Principios de Epidemiología para el control de Enfermedades (MOPECE)*. Recuperado de:

https://www.paho.org/col/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=publicaciones-ops-oms-colombia&alias=856-mopece4&Itemid=688