





En este Boletín se encuentra la información analizada de la Situación de las Arbovirosis en el Departamento Caaguazú.

Como fuente principal es utilizado el Sistema de Información de la Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad de Datos dependiente de la Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Los datos corresponden a la V Región Sanitaria – Departamento Caaguazú, SE 1 a la SE 29-2019

La información se encuentra bajo constante modificación debido a los procesos dinámicos de la Vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

#### Revisión y difusión:

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA / CENTRO NACIONAL DE ENLACE/DGVS.

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social Dirección General de Vigilancia de la Salud Unidad Epidemiológica Regional-Caaguazú V Región Sanitaria Epidemiólogo/a Regional: Lic. Isabel Duré de Valiente

# Boletín de Arbovirosis

# Departamento Caaguazú

Situación Epidemiológica Años: 2019

Actualización Semanal SE 1 a SE 29/2019

Contenido	Pág.
Portada	1
Índices de infestación	2
Situación Epidemiológica del departamento- Año 2019	3-4
Circulación viral	5
Situación Epidemiológica de Coronel Oviedo- Año 2019	6







## <u>Índices de Infestación. Departamento Caaguazú</u>

**Fuente: SENEPA/MSPBS** 

<u>LIRAa:</u> Es un método que se utiliza para el Levantamiento de Índice Rápido de *Aedes aegypti* (LIRAa) realizado por el personal del SENEPA que posibilita identificar en un plazo corto de tiempo los niveles de infestación del mosquito transmisor de las arbovirosis.

<u>Índices de infestación:</u> porcentaje de viviendas infestadas con larvas del mosquito *Aedes* aegypti

**Criadero:** cualquier recipiente que contenga agua estacionada.

Los principales criaderos que pasan bajo esta investigación son:

- Desechos sólidos inservibles
- Neumáticos usados
- Depósitos móviles (floreros con agua, bebederos de animales y platos de maceta)
- Tambores para almacenamiento de agua
- Piscinas, registros de agua
- Criaderos naturales (axilas de hojas, agujeros de árboles, etc.

#### Tipos de criaderos por grupos:

<del>por grapos:</del>				
GRUPO DE CRIADERO	TIPOS DE RECIPIENTES			
Depósitos para almacenamiento de agua para consumo	Tanques elevados			
humano	Tambor, balde, cántaro, Pozos, Aljibes, Estanques			
Depósitos móviles	Floreros con agua, Platos de maceta, Bebedero de animales			
Depósitos fijos	Registros, Canaletas, piscinas, piletas, botellas rotas en murallas			
Neumáticos usados	Neumáticos de todo tipo de vehiculos			
Desechos sólidos inservibles	Recipientes plásticos, Botellas, Latas, Electrodomesticos descartados			
Criaderos naturales	Agujeros de arboles, agujeros de piedras, axilas de plantas			

### Referencias según escala de riesgo:

Escala de Riesgo según Indice de Infestación				
SATISFACTORIO	ALERTA	RIESGO		
MENOR A 0.9%	DE 1% A 3.9%	<b>IGUAL O MAYOR A 4%</b>		

### INDICE DE INFESTACIÓN METODO LIRAA- 2019.

DISTRITO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO
CAAGUAZÚ		3,93			7,5		
CNEL.OVIEDO		1,09					









# Situación Epidemiológica - Departamento Caaguazú

<u>Año 2019:</u> Desde la SE 1 hasta la SE 29 se acumulan un total de <u>2.218 notificaciones</u> (confirmado, probable, sospechoso y descartado) de Arbovirosis, en el departamento de Caaquazú.

De total de **1.870** casos confirmados, probables y sospechosos de Arbovirosis se registran al cierre del reporte:

**Dengue: 747** casos de dengue (43 casos confirmados y probables 704 casos)

Los <u>43 casos confirmados</u> de dengue se registraron desde la SE 7 hasta la SE 26. Proceden de Coronel Oviedo (34), J. E. Estigarribia (3), Yhú (3), San José de los Arroyos (1) y La Pastora (1).

En Coronel Oviedo, los casos confirmados están distribuidos, principalmente, en los barrios del casco urbano y se evidencia la co- circulación de los serotipos **DEN-2 y DEN-4.** 

En la SE 26 se registraron los últimos casos confirmados en el distrito de Coronel Oviedo.

**Chikungunya y zika:** No se registraron casos confirmados ni probables en el departamento.

Fueron descartados <u>347</u> por otros diagnósticos y <u>1.122</u> continúan sospechosos.

En la curva de notificaciones se observa el mayor número de registros en la **SE 20** con N=258 y un **promedio de 25,25 notificaciones por semana**, en las últimas 4 semanas (SE 2,6 27, 28, 29). *Gráfico 1*.

Gráfico 1: Notificaciones de arbovirosis, Caaguazú-SE 1 a la SE 29. Año 2019

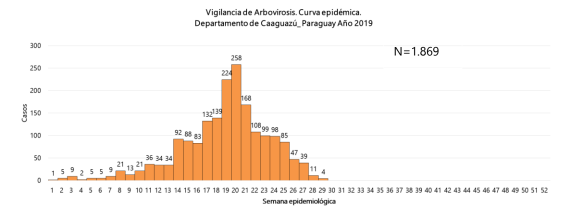


Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, SE 1 al 29 - Caaguazú - Año 2019

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE CAAGUAZÚ-AÑO 2019									
Ditritos del departamento			CHIKUN	INGUNYA ZIKA			NOTIFICACIONES		Total de conf.
Caaguazú	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	S os pec hos os	Des cartados	probables y
CORONEL OVIEDO	34	624					885	280	1.543
CAAGUAZU	0	6					32	6	38
CARAYAO		2					13	12	15
NUEVA LONDRES							5	1	5
REPATRIACION		5					14	12	19
LA PASTORA	1	1					6	2	8
R.I.3 CORRALES							4	4	4
STA. ROSA DEL MBUTUY	1						2	2	3
CECILIO BAEZ							2	4	2
SAN JOSE DE LOS ARROYOS	1	1					6	2	8
RAUL A. OVIEDO		1					5	1	6
SIMON BOLIVAR							5	0	5
JUAN MANUEL FRUTOS		1					39	0	40
JOSE EULOGIO ESTIGARRIBIA	3	43					48	7	94
JOSE DOMINGO OCAMPOS		1					13	3	14
SAN JOAQUIN							0	0	0
VAQUERIA		1					3	1	4
YHU	3	18					8	7	29
TEMBIAPORA							5	3	5
CNEL. TOLEDO							6	0	6
TRES DE FEBRERO							5	0	5
MCAL. LOPEZ							16	0	16
Totales	43	704	0	0	0	0	1.122	347	1.869







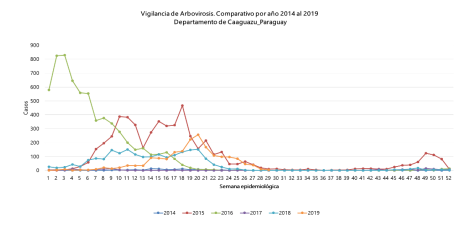


# Gráfico 2: Distribución por grupo de edad y sexo. Departamento de Caaguazú. Confirmado más probable de Dengue\_Caaguazu.



Entre los casos confirmados y probables de dengue, el grupo de edad mayormente afectado es el de 20 a 39 años. En cuanto al género, los casos afectaron principalmente al sexo femenino.

Gráfico 3: Comparativo con años anteriores. Desde el 2014 al 2019. Caaguazú.



Desde la SE 1 y hasta la SE 19 del año en curso, la tendencia se mantuvo por debajo del año 2015, en la SE 20 se observa el pico máximo alcanzando 258 notificaciones en dicha semana superando a los años 2014 al 2018 en ese mismo periodo. En las últimas semanas (SE 27, 28 y 29) se observa un descenso gradual de notificaciones, éstas dos últimas semanas por debajo del año 2015.









# Circulación viral

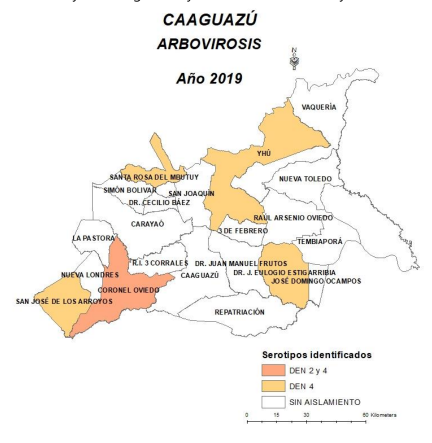
#### <u>Dengue:</u>

- **747** casos de dengue (43 casos confirmados y 704 casos probables)
- Serotipos identificados: DEN 2 y DEN 4

Chikungunya y Zika: No se registraron casos confirmados ni probables

## Mapa 1: Distribución geográfica de los casos confirmados por distritos-Caaguazú -Año 2019

Se registra co-circulación de **DEN-2 y DEN-4** en el distrito de Coronel Oviedo. En los distritos de: San José de los Arroyos, Yhú, La Pastora y J. E. Estigarribia y Santa Rosa del Mbutuy circula **DEN-4.** 











# Situación Epidemiológica-Distrito de Coronel Oviedo

En lo que va del año, en el distrito de Coronel Oviedo se registraron un total de <u>1.536 notificaciones</u> (confirmados, probables y sospechosos) de Arbovirosis, lo que representa el **79,30** % (1.165/1.469) del total notificado a nivel departamental.

Desde la <u>SE 1 a la SE 29</u> del año 2019, de los cuales se acumulan: <u>658 casos de dengue</u>: se confirmaron **34 casos** y fueron clasificados como probables **624 casos**.

El distrito de Coronel Oviedo, cuenta con 131 barrios que corresponden a zonas urbanas (52) y rurales (79).

Gráfico 4: Curva de notificaciones según clasificación final- Distrito de Coronel Oviedo

SE 1 al 29. Año 2019

