

# BOLETIN SEMANAL

# ARBOVIROSIS

## XI REGION SANITARIA-CENTRAL

**SE 01 A SE 51/2024**

**(del 31 de diciembre de 2023 al 21 de diciembre de 2024)**

## Descripción

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

Los datos presentados, tienen como fuente principal la base nacional de la Vigilancia de Arbovirosis.

## Consideraciones

El contenido de este boletín puede modificarse según la dinámica de la vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Las notificaciones de Arbovirosis se definen operacionalmente, en este boletín, a partir de la Resolución N° 0335/2023 "Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika".

Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de casos, utilizados en este material.

## ELABORADO POR LA UNIDAD EPIDEMIOLOGICA REGIONAL

### Epidemiólogo Regional:

LIC. MARIO CORTESSI

### Correo electrónico:

[vigiepi1region@gmail.com](mailto:vigiepi1region@gmail.com)

**Unidad Epidemiológica Regional:** Undécima Región Sanitaria, Central .

**Oficina:** Julián Augusto Saldívar

## DATOS ACUMULADOS DE DENGUE SE 01 A SE 51-2024 XI REGION SANITARIA-CENTRAL

### NOTIFICACIONES

119.412

CONFIRMADOS- 11%

13.612

PROBABLES- 12%

13.990

SOSPECHOSOS- 60%

71.286

DESCARTADOS- 17%

20.524

INCIDENCIA  
ACUMULADA

4.171/100 mil  
hab.

### ULTIMAS TRES SEMANAS: 49-50-51/2024

CIERRE DE CASOS	SE 49 2024	SE 50 2024	SE 51 2024	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	6	10	0	16	1.2%
PROBABLES	5	2	1	8	0.6%
SOSPECHOSOS	292	299	310	901	68.5%
DESCARTADOS	209	143	38	390	29.7%
<b>NOTIFICACIONES</b>	<b>512</b>	<b>454</b>	<b>349</b>	<b>1315</b>	<b>100%</b>

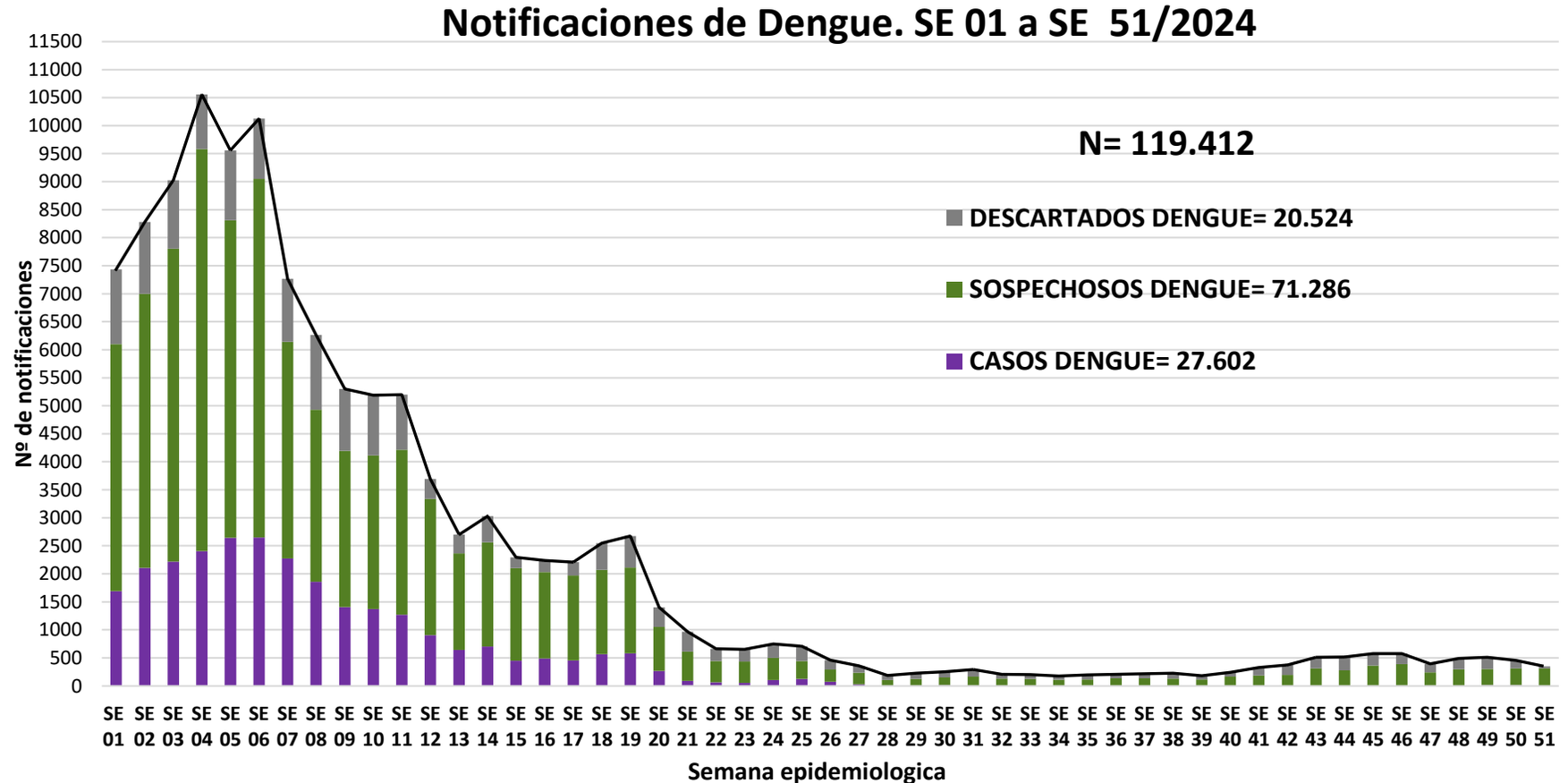
INCIDENCIA  
ACUMULADA

39/100 mil habitantes

# GRAFICO 1. NUMERO TOTAL DE NOTIFICACIONES DE DENGUE DE LA SE 01 A SE 51/2024 XI REGION SANITARIA-CENTRAL

Desde la SE 01 a la SE 51 se acumularon **119.412** notificaciones de Dengue, de las cuales el **23%** (27.602/119.412) corresponden a casos, **60%** (71.286/119.412) a sospechosos y **17%** (20.524/119.412) a descartados.

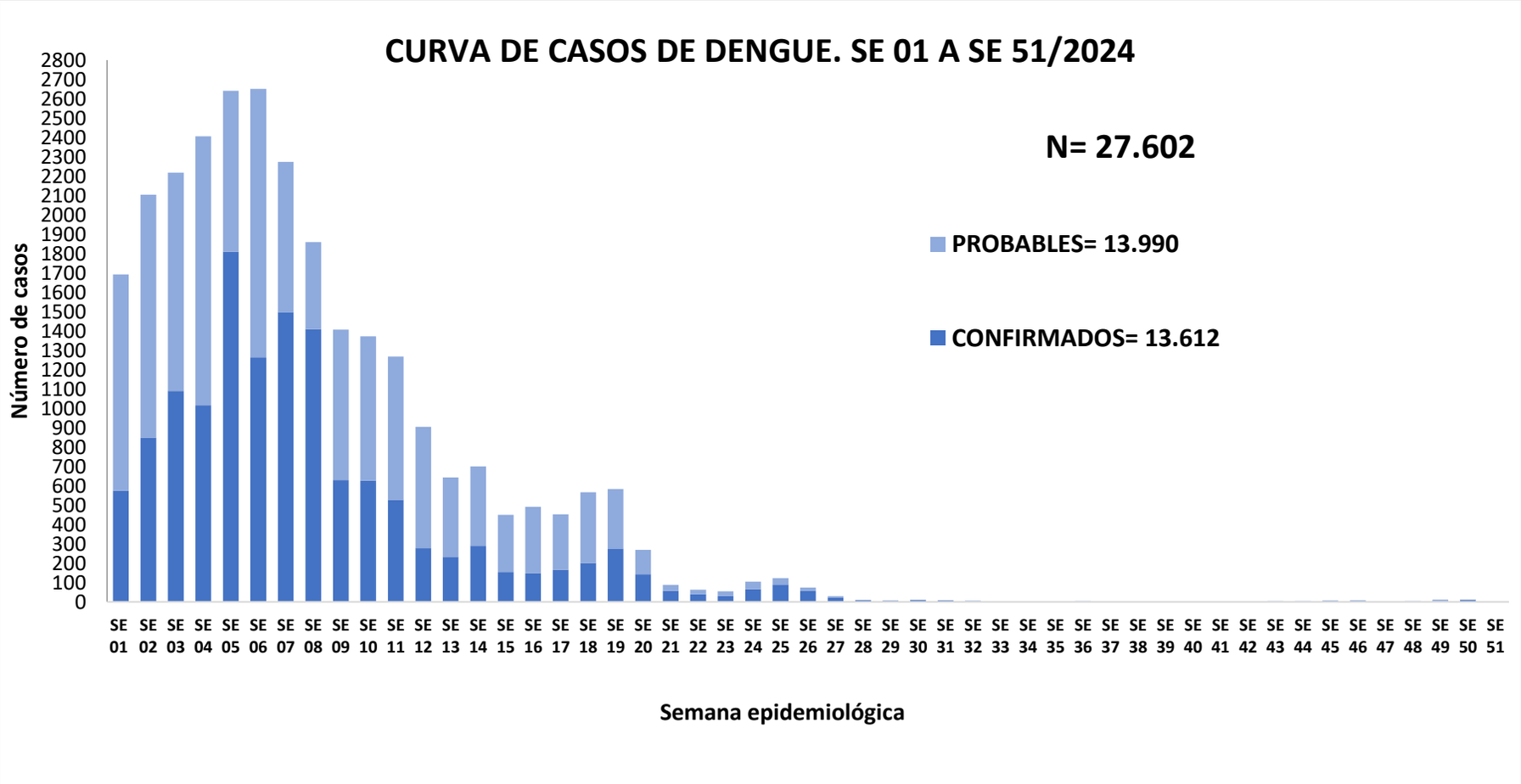
Se observó el pico máximo en la SE 04/2024 (21 al 27 de enero) con **10.555** notificaciones.



# GRAFICO 2. NUMERO TOTAL DE CASOS DE DENGUE DE LA SE 01 A SE 51/2024 XI REGION SANITARIA-CENTRAL

Desde la SE 01 a la SE 51 se acumularon 27.602 casos de Dengue, de las cuales el **49%** (13.612/27.602) corresponden a casos confirmados y **51%** (13.990/27.602) a probables.

Se observó el pico máximo de casos en la SE 06 (04 al 10 de febrero) con **2.651** notificaciones.



## TABLA 1. CASOS DE DENGUE, DESDE SE 01 A SE 51 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA XI REGION SANITARIA-CENTRAL

DISTRITOS	CASOS DE DENGUE
AREGUA	557
CAPIATA	2782
FERNANDO DE LA MORA	2765
GUARAMBARE	256
ITA	1598
ITAUGUA	1960
J AUGUSTO SALDIVAR	493
LAMBARE	2291
LIMPIO	870
LUQUE	1969
MARIANO ROQUE ALONSO	1890
NUEVA ITALIA	232
ÑEMBY	1627
SAN ANTONIO	574
SAN LORENZO	4567
VILLA ELISA	1502
VILLETA	650
YPACARAI	276
YPANE	743
<b>TOTALES</b>	<b>27602</b>

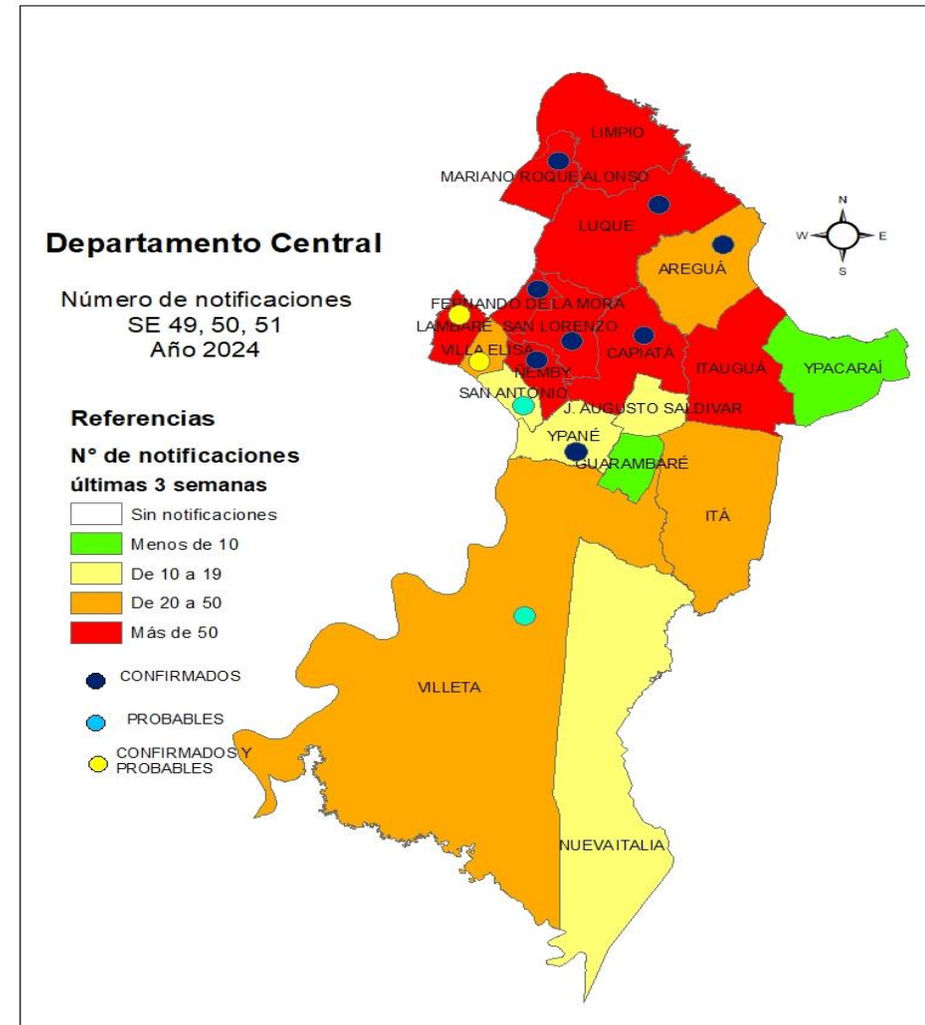
Desde la SE 1 a la SE 51/2024 los distritos con más de 2000 casos son San Lorenzo (4.567), Capiatá (2.782), Fernando de la Mora (2.765) y Lambaré (2.291).

## TABLA 2: NOTIFICACIONES Y CASOS DE DENGUE, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS: 49-50-51/2024 XI REGION SANITARIA-CENTRAL

DISTRITOS	NOTIFICACIONES DENGUE (CONF+PROB+SOSP) ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE DENGUE ULTIMAS 3 SEMANAS
AREGUA	25	1
CAPIATA	77	1
FERNANDO DE LA MORA	75	1
GUARAMBARE	5	0
ITA	24	0
ITAUGUA	63	0
J AUGUSTO SALDIVAR	17	0
LAMBARE	105	5
LIMPIO	71	0
LUQUE	106	3
MARIANO ROQUE ALONSO	74	5
NUEVA ITALIA	13	0
ÑEMBY	57	1
SAN ANTONIO	15	1
SAN LORENZO	106	1
VILLA ELISA	47	3
VILLETA	22	1
YPACARAI	8	0
YPANE	15	1
<b>TOTALES</b>	<b>925</b>	<b>24</b>

## Mapas de Distribución de casos de las últimas tres semanas: 49-50-51/2024

- ✓ En las últimas 3 semanas el 47% (9/19) de los distritos registraron más de 50 notificaciones.
- ✓ Se captaron **24** casos, de los cuales **16 son confirmados** en los distritos de Areguá (1), Capiatá (1), Fdo. De la Mora (1), Lambaré (1), Luque (3), Mariano Roque Alonso(5), Ñemby (1), San Lorenzo (1), Villa Elisa (1), Ypané (1); **8 casos probables** en los distritos de Lambaré (4), San Antonio (1), Villa Elisa (2) y Villeta (1).
- ✓ Aislamiento Viral: en las últimas tres semanas se registra la circulación de **DEN-1** en el distrito de Mariano Roque Alonso; en los barrios Arekaja y Central. **DEN-2** en el distrito de Villa Elisa (Bº Centro).

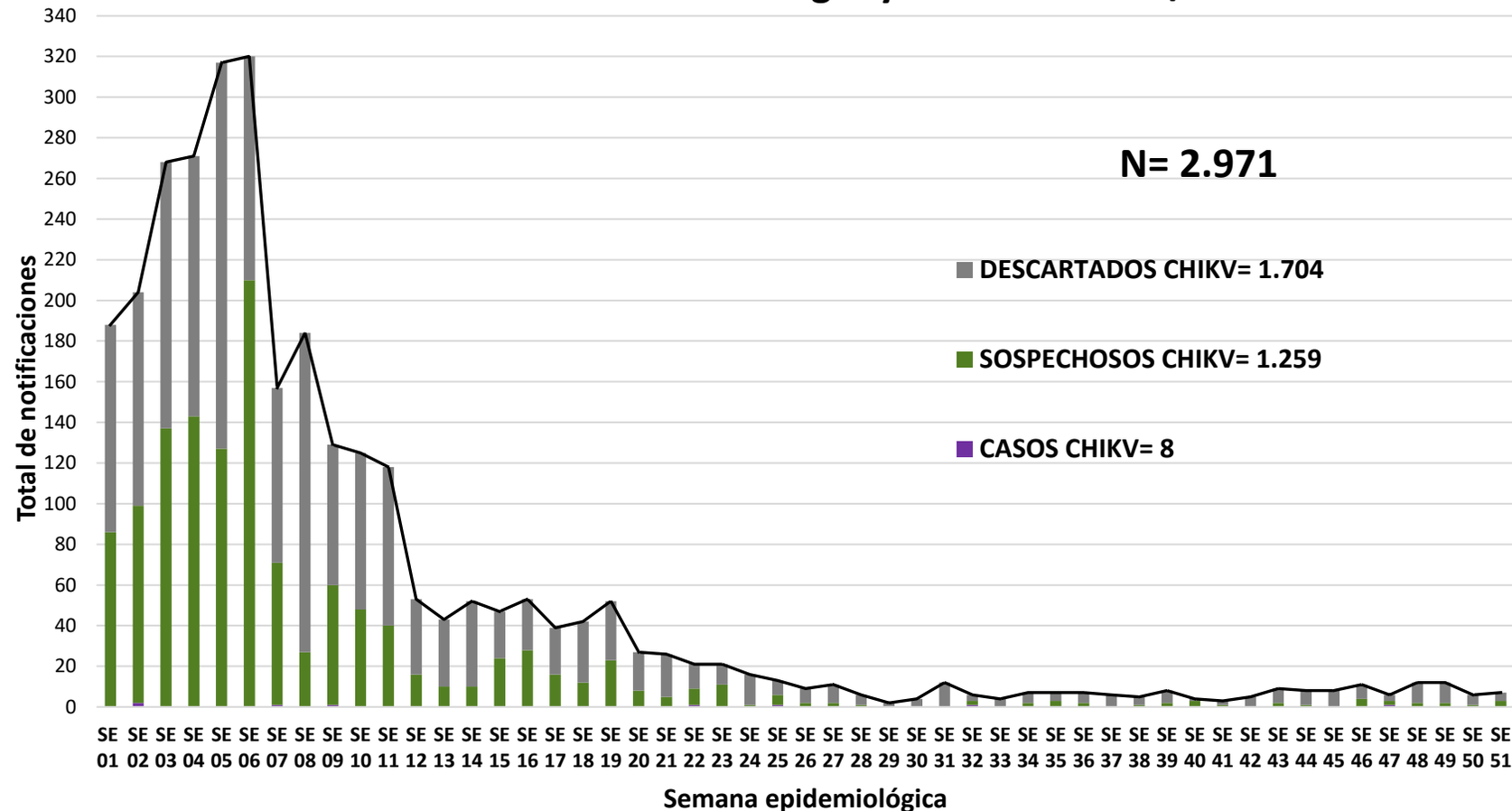


## GRAFICO 3. CURVA DE NOTIFICACIONES DE CHIKUNGUNYA. SE 01 A SE 51/2024 XI REGION SANITARIA-CENTRAL

Desde la SE 01 a la SE 51 se acumularon **2.971** notificaciones de Chikungunya, de las cuales el **0.3%** (8/2.971) corresponden a casos, **42.4%** (1.259/2.971) a sospechosos y **57.4%** (1.704/2.971) a descartados.

Se observó el pico máximo en la SE 06 (04 al 10 de febrero) con **320** notificaciones.

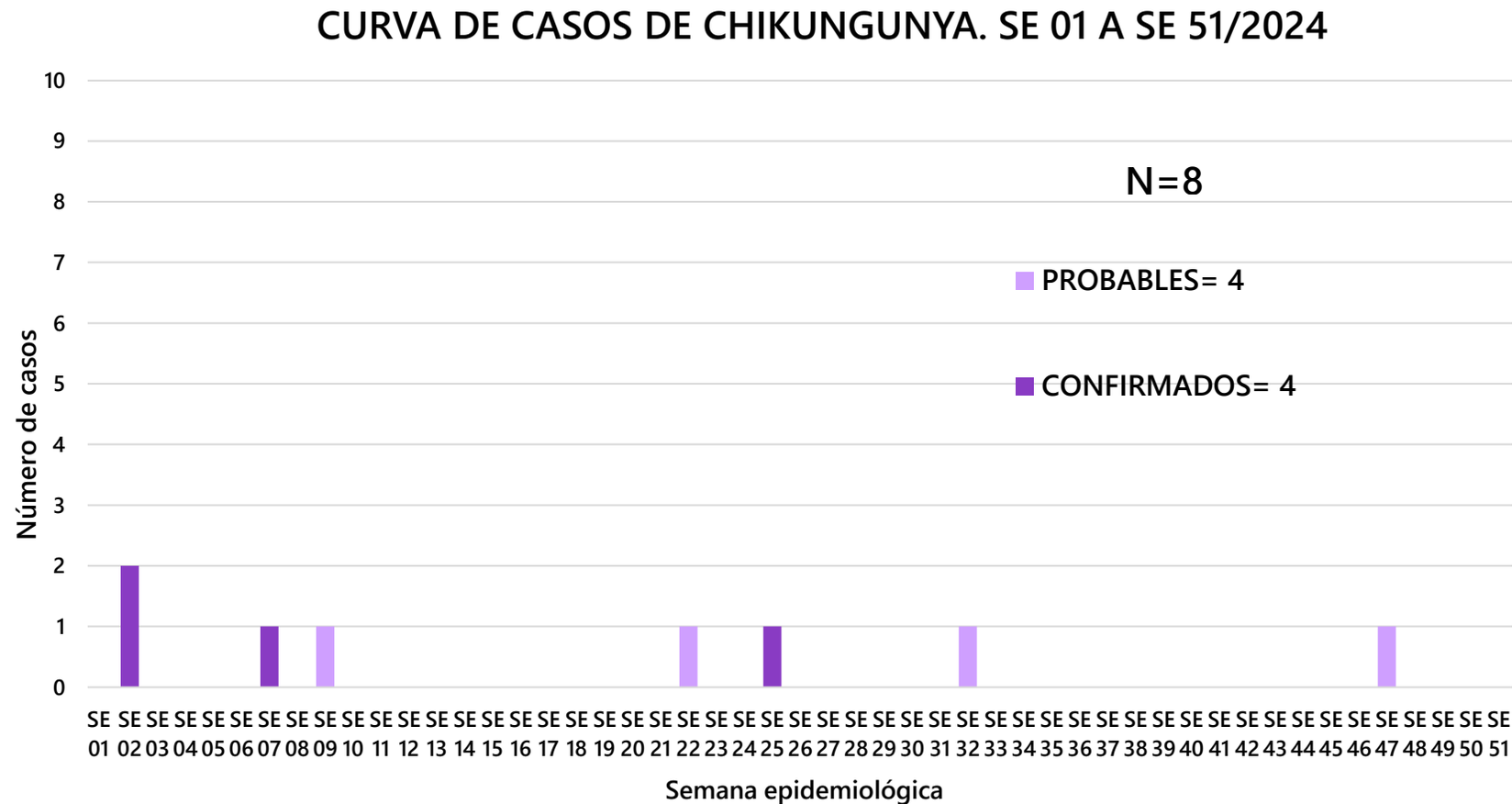
Notificaciones de Chikungunya. SE 01 a SE 51/2024



# GRAFICO 4. CURVA DE CASOS DE CHIKUNGUNYA. SE 01 A SE 51/2024 XI REGION SANITARIA-CENTRAL

Desde la SE 01 a la SE 51 se acumularon 8 casos de Chikungunya, de las cuales el **50%** (4/8) corresponden a casos confirmados y **50%** (4/8) a probables.

En las últimas semanas no se registran casos.



## TABLA 3. CASOS ACUMULADOS DE CHIKUNGUNYA, DE LA SE 01 A SE 51 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA

### XI REGION SANITARIA-CENTRAL

DISTRITOS	TOTAL DE CASOS
FERNANDO DE LA MORA	3
LIMPIO	1
LUQUE	1
MARIANO ROQUE ALONSO	1
SAN LORENZO	1
YPANE	1
<b>Total</b>	<b>8</b>

## TABLA 4 . CASOS DE CHIKUNGUNYA, DE LAS ULTIMAS 3 SEMANAS SE 49, 50 Y 51 POR DISTRITOS DE RESIDENCIA

### XI REGION SANITARIA-CENTRAL

DISTRITOS	NOTIFICACIONES CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS	CASOS DE CHIK ULTIMAS 3 SEMANAS
AREGUA	0	0
CAPIATA	0	0
FERNANDO DE LA MORA	0	0
GUARAMBARE	0	0
ITA	0	0
ITAUGUA	0	0
J AUGUSTO SALDIVAR	0	0
LAMBARE	<b>3</b>	0
LIMPIO	<b>1</b>	0
LUQUE	0	0
MARIANO ROQUE ALONSO	0	0
NUEVA ITALIA	0	0
ÑEMBY	0	0
SAN ANTONIO	0	0
SAN LORENZO	<b>2</b>	0
VILLA ELISA	0	0
VILLETA	0	0
YPACARAI	0	0
YPANE	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

En las últimas tres semanas no se registran casos confirmados ni probables de Chikungunya.