



**GOBIERNO DEL  
PARAGUAY**

**MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL**



# Vigilancia Centinela ETI (Enfermedad tipo Influenza) e IRAG (Infección respiratoria aguda grave)

## Semana Epidemiológica (SE) 44 – Año 2025

Programa de Vigilancia Especial y Centinela

Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de Salud

DGVS - MSPBS

# Vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)

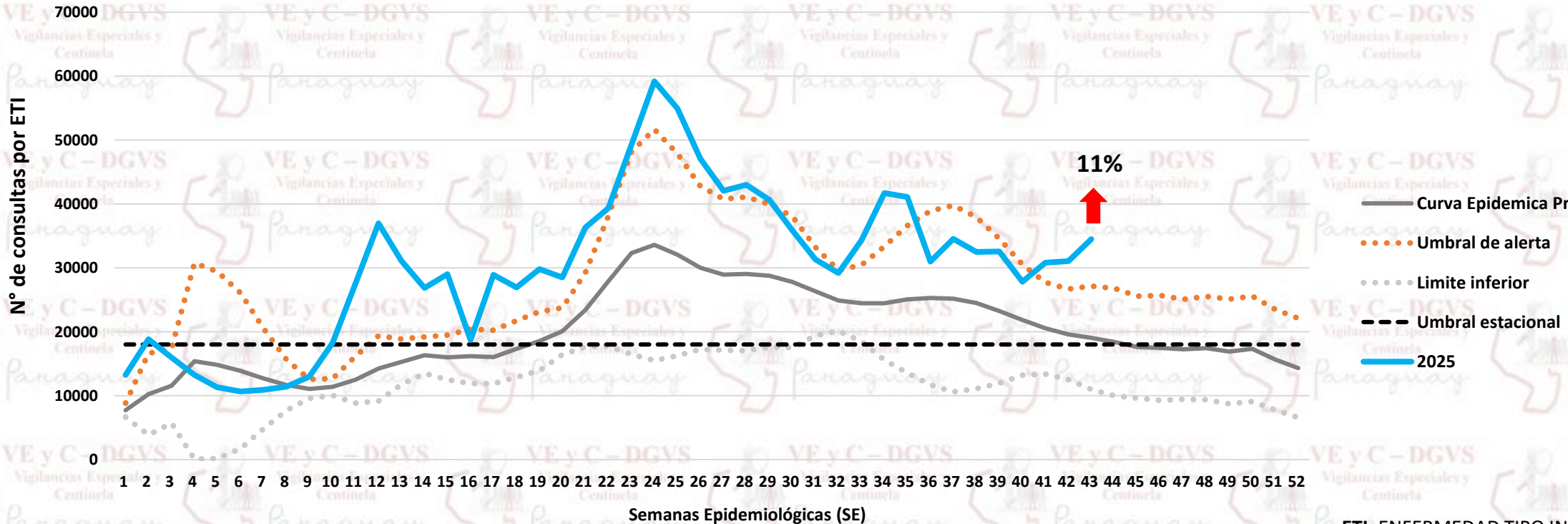
## Actualización epidemiológica: Jueves 06 de noviembre, Año 2025



### CONSULTAS POR ETI UNIVERSAL (PAÍS) POR PLANILLA SEMANAL, SE 43 año 2025 (19 de octubre al 25 de octubre 2025):

- **Aumento del 11%** en la notificación de Gripe con respecto a la semana anterior.
- Total de consultas por Gripe en la **SE 43: 34.516**; en todo el país se registran un total de consultas acumuladas de: **1.301.772**

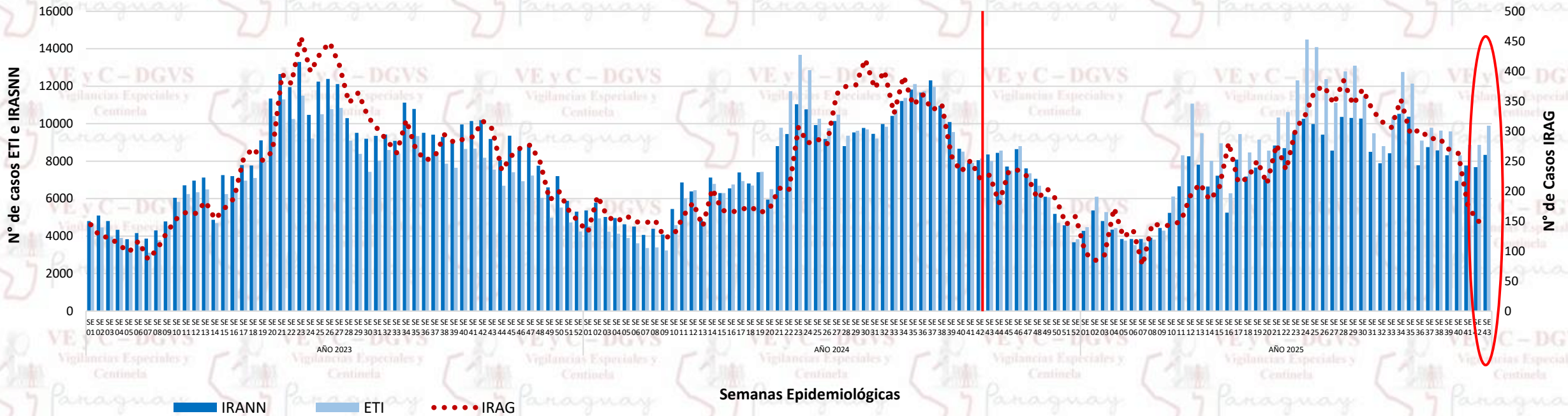
**N° de Consultas por ETI, Planilla Semanal, Paraguay. Año 2025 (SE 43)**  
**(Comparativo 2018, 2019, 2022, 2023 y 2024)**



ETI: ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA



Tendencia de IRASNN, ETI e IRAG por SE en <5 años, Vigilancia Universal Planilla Semanal, Paraguay, Año 2023, 2024 y 2025 (hasta SE 43)



SE: SEMANA EPIDEMIOLOGICA

Para la SE 43 se observa aumento para IRANN, ETI y descenso para IRAG en el grupo de los menores de 5 años.

IRANN: Infección respiratoria aguda no neumonía

ETI: Enfermedad Tipo Influenza

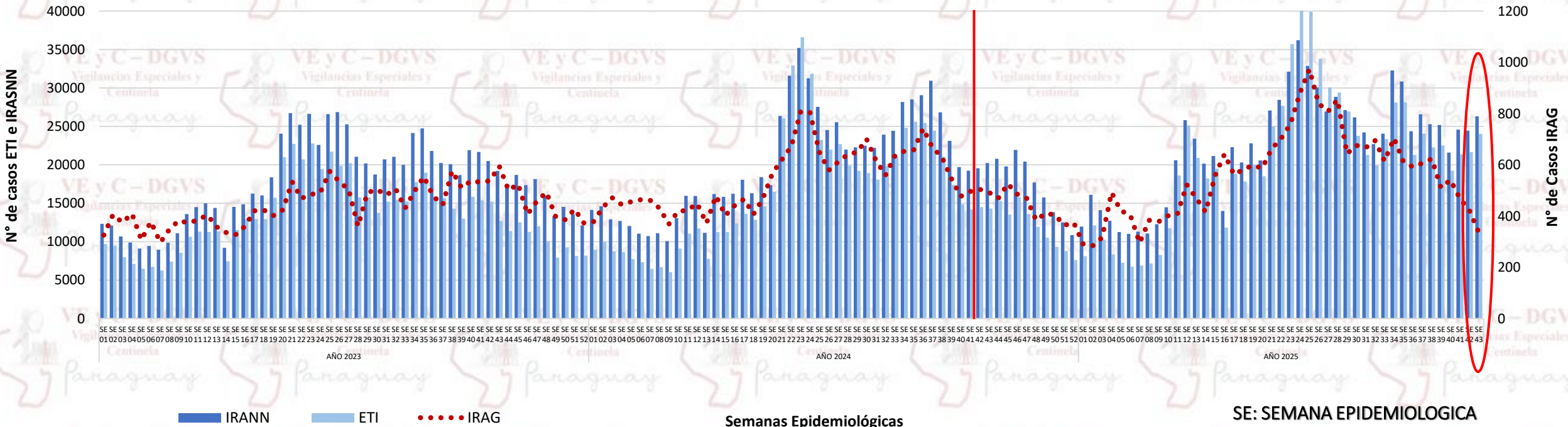
IRAG: Infección respiratoria aguda grave

Fuente: VENOCD-DGVS

AÑO	SEMANAS	IRANN	ETI	IRAG
2025	SE 35	10374	12135	295
2025	SE 36	7775	9092	303
2025	SE 37	8751	9779	287
2025	SE 38	8577	9633	281
2025	SE 39	8276	9553	270
2025	SE 40	6931	8181	244
2025	SE 41	7766	8872	176
2025	SE 42	7705	8882	150
2025	SE 43	8331	9893	148



Tendencia de IRASNN, ETI e IRAG por SE en >5 años, Vigilancia Universal Planilla Semanal, Paraguay, Año 2023, 2024 y 2025 (hasta SE 43)



Para la SE 43 se observa aumento para IRANN, ETI y descenso para IRAG en el grupo de los mayores de 5 años.

- IRANN:** Infección respiratoria aguda no neumonía
- ETI:** Enfermedad Tipo Influenza
- IRAG:** Infección respiratoria aguda grave

Fuente: VENOCD-DGVS

AÑO	SEMANAS	IRANN	ETI	IRAG
2025	SE 35	30839	28155	612
2025	SE 36	24380	21296	592
2025	SE 37	26567	24057	607
2025	SE 38	25293	22271	601
2025	SE 39	25167	22493	510
2025	SE 40	21206	18743	548
2025	SE 41	24597	21372	468
2025	SE 42	24543	21709	423
2025	SE 43	26317	24027	336

# Vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)

Actualización epidemiológica: Jueves 06 de noviembre, Año 2025



## HOSPITALIZADOS POR IRAG EN CENTROS CENTINELAS, SE 44 año 2025 (26 de octubre 2025 al 01 de noviembre 2025):

### DATOS SE 44\*:

- Hospitalizados **SE 44: 289**, con una proporción del 8% por IRAG, y un descenso del 2% (SE 43: 295 SE 44: 289) respecto a la semana anterior, la proporción de Ingresos a UCI de **22%** y fallecidos por IRAG **2%**.

### CIRCULACION VIRAL EN IRAG SE 44:

- Se identificó circulación de **Rhinovirus (29)**, **Sars CoV 2 (16)**, **Adenovirus (3)**, **Influenza B (3)**, **VSR (2)**, **Parainfluenza (1)**.

### DATOS ACUMULADOS SE 01 A SE 44:

- Hospitalizados por IRAG: **13997**, ingresos a **UCI 2246 (16%)** y **fallecidos 1411 (10%)**

### FALLECIDOS ACUMULADOS CON IDENTIFICACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS:

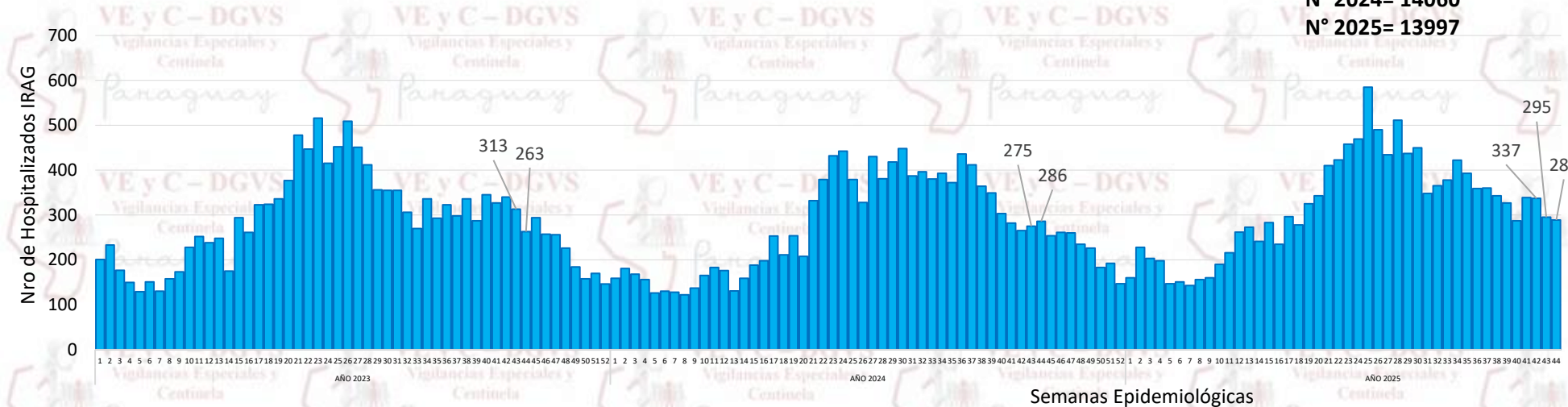
- **356 casos confirmados:** correspondientes a **Influenza A H1N1 (109)**; **Rhinovirus (104)**; **SARS-CoV-2 (51)**; **Metapneumovirus (29)**; **VSR (25)**; **Influenza B (8)**; **Influenza A no Subtipificado (7)**; **Adenovirus (5)**; **Parainfluenza (1)** y **coinfecciones (17)**: **VSR + Rhinovirus (3)**; **Influenza A H1N1 + SARS CoV2 (2)**; **Influenza A H1N1 + Rhinovirus (3)**; **Influenza B + Rhinovirus (1)**; **Adenovirus + Rhinovirus (2)**; **Sars Cov 2 + Rhinovirus (1)**; **Influenza A no Subtipificado + VSR (1)**; **Metapneumovirus + Rhinovirus (3)**; **Parainfluenza + Rhinovirus (1)**.

# Vigilancia Centinela IRAG

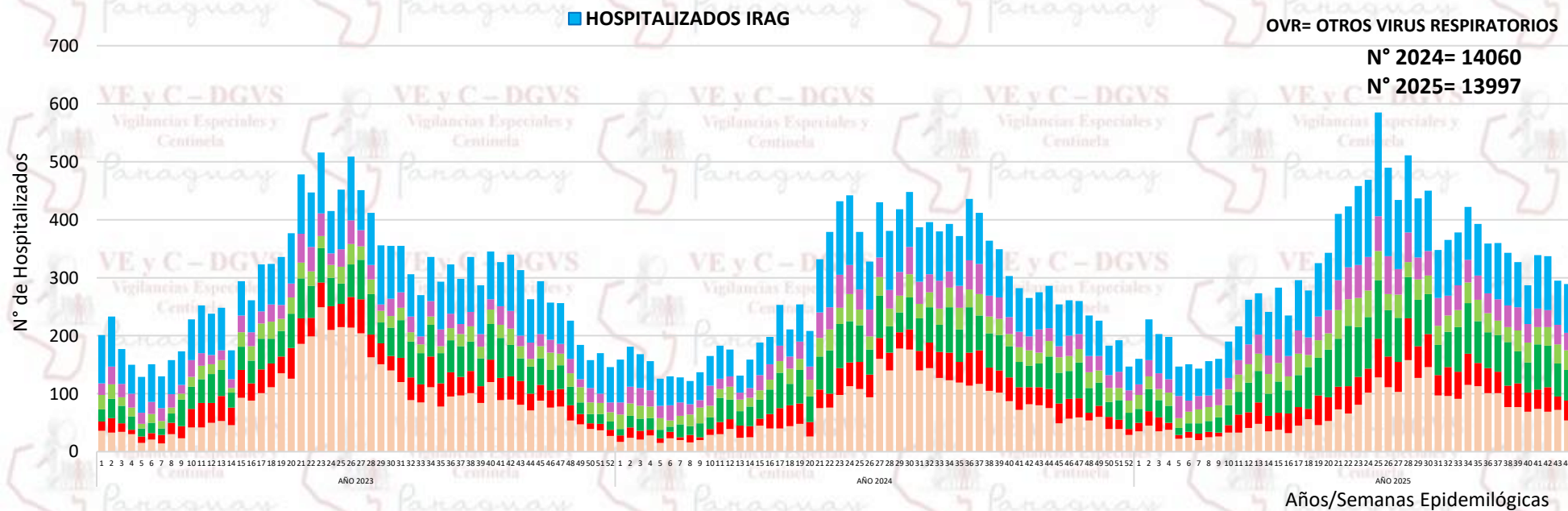
Distribución de hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica  
Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2023, 2024 y 2025 (hasta SE 44)



N° 2024= 14060  
N° 2025= 13997



Grupo Etario	N° de Hospitalizados	%
<2 años	3031	22
2 a 4 años	1540	11
5 a 19 años	2550	18
20 a 39 años	1367	10
40 a 59 años	1628	12
60 y más años	3881	28
<b>Total general</b>	<b>13997</b>	<b>100</b>



OVR= OTROS VIRUS RESPIRATORIOS  
N° 2024= 14060  
N° 2025= 13997

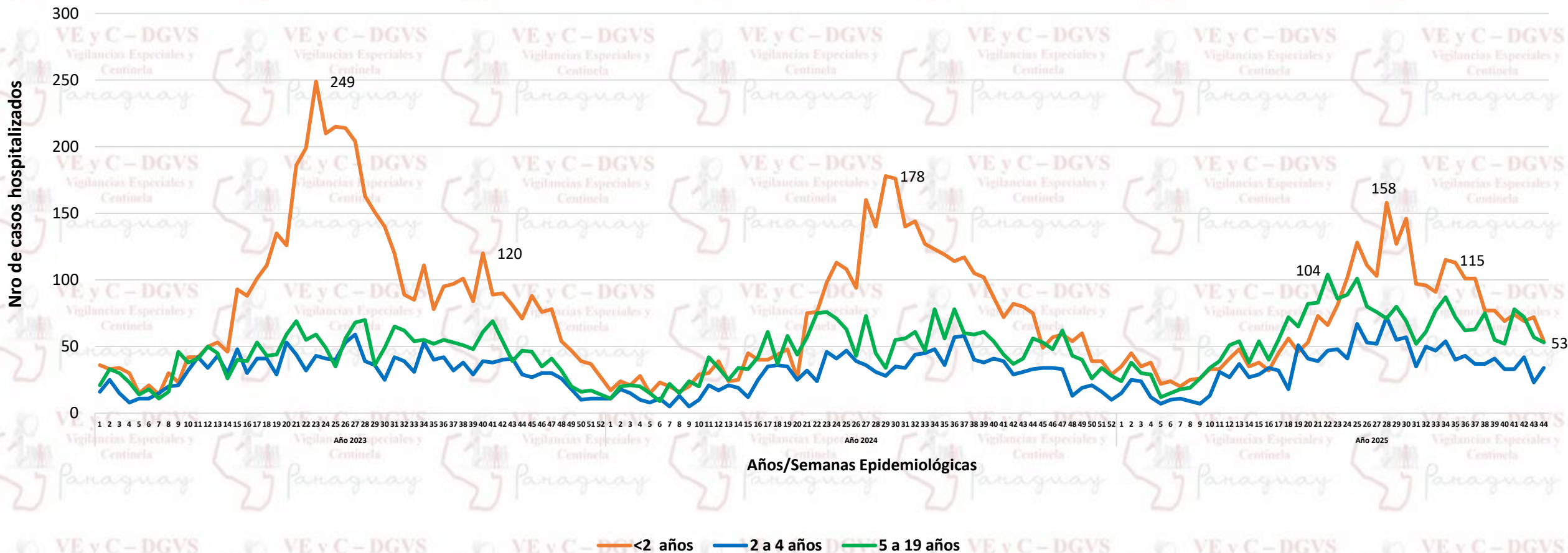
En la SE 44 se observa un total de 289 hospitalizados por IRAG.

Grupo Etario	N° de Hospitalizados	%
<2 años	54	19
2 a 4 años	34	12
5 a 19 años	53	18
20 a 39 años	34	12
40 a 59 años	30	10
60 y más años	84	29
<b>Total general</b>	<b>289</b>	<b>100</b>

■ <2 años   
 ■ 2 a 4 años   
 ■ 5 a 19 años   
 ■ 20 a 39 años   
 ■ 40 a 59 años   
 ■ 60 y más años

# Vigilancia Centinela IRAG

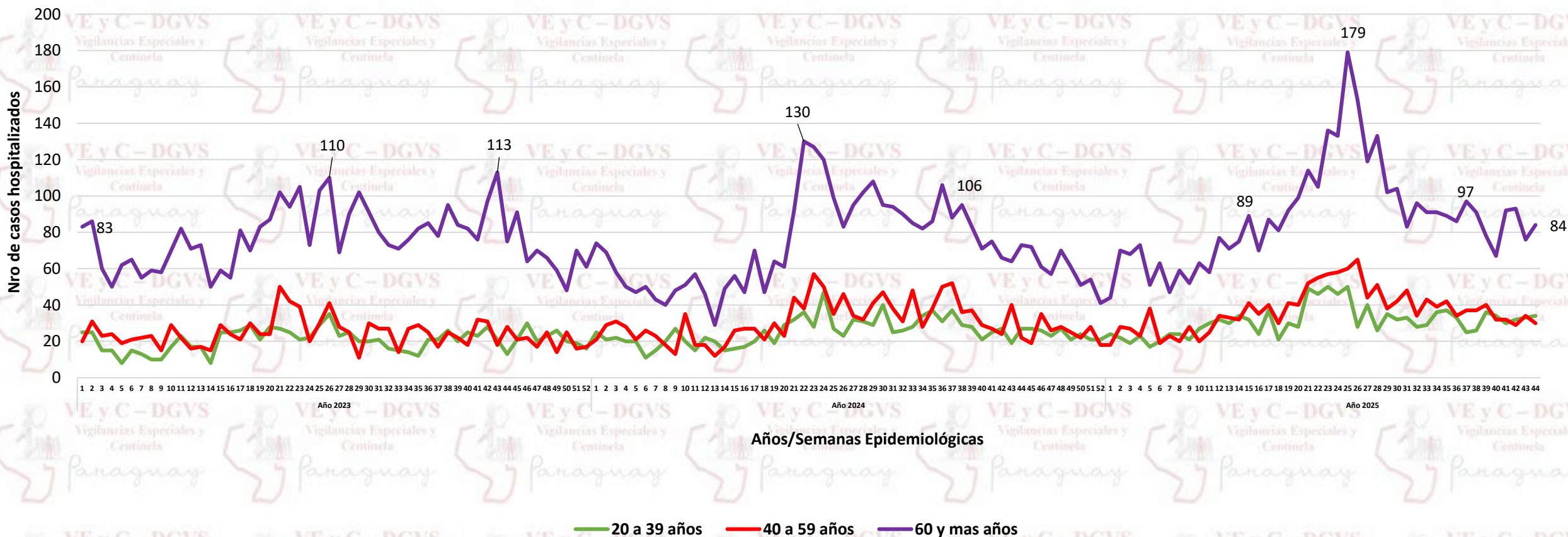
**Casos Hospitalizados por IRAG en edad Pediátrica según semana epidemiológica. Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2023, 2024 y 2025 (SE 44)**



# Vigilancia Centinela IRAG



**Casos Hospitalizados por IRAG en Edad Adulta según semana epidemiológica. Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2023, 2024 y 2025 (SE 44)**



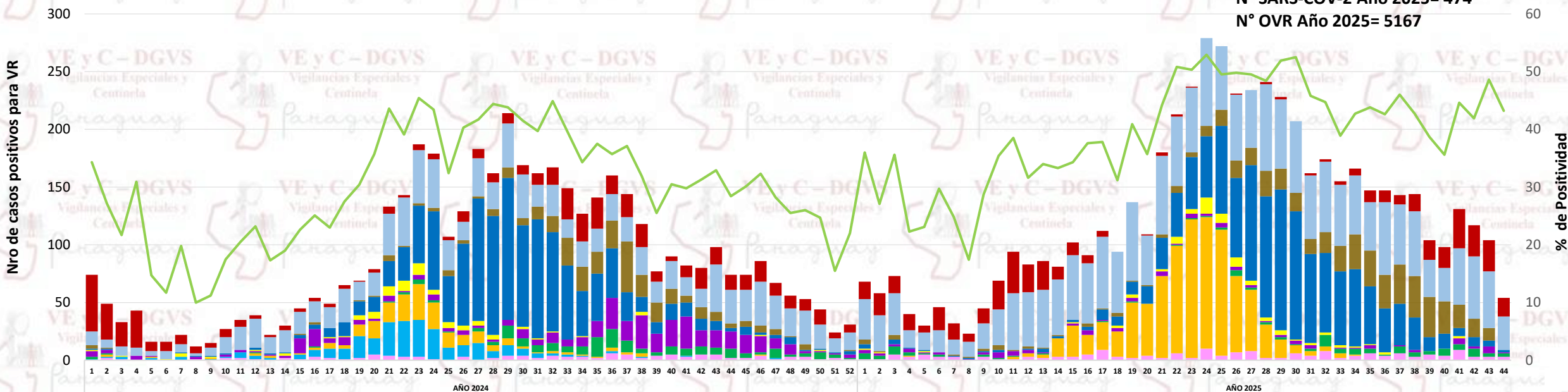
# Vigilancia Centinela IRAG



Distribución de virus respiratorios identificados en casos hospitalizados por IRAG según semana epidem

Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2024 y 2025 ( hasta SE 44)

NEGATIVOS 2025: 7779  
 N° SARS-COV-2 Año 2025= 474  
 N° OVR Año 2025= 5167



## Semanas Epidemiológicas

ADENOVIRUS  
 INFLUENZA B  
 VSR  
 SARS-COV-2

INFLUENZA A H3N2  
 PARAINFLUENZA  
 METAPNEUMOVIRUS  
 % de Positividad

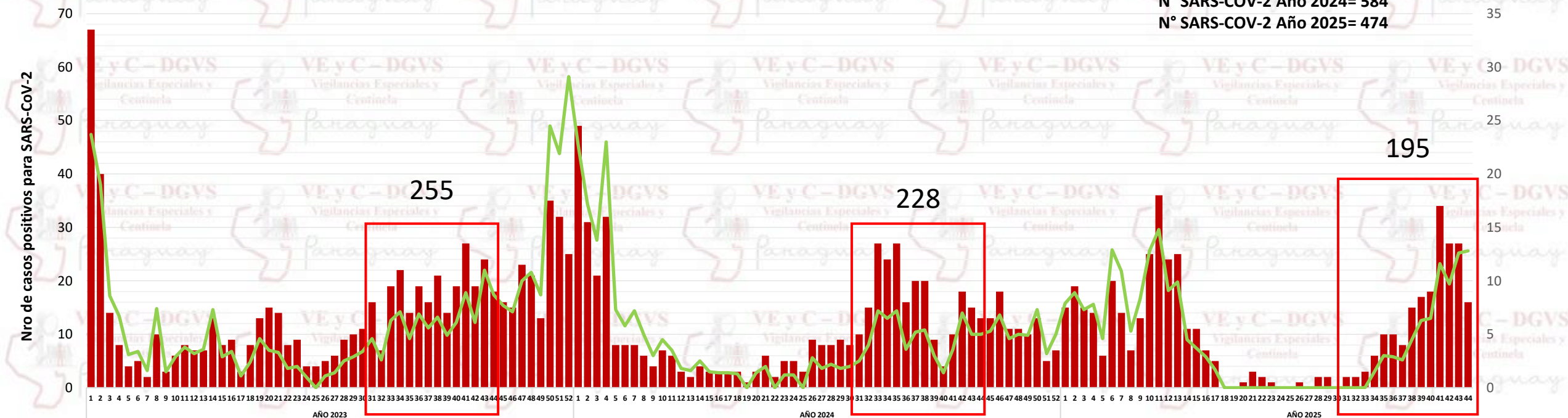
INFLUENZA A H1N1  
 INFLUENZA A NO SUBTIPIFICADO  
 RHINOVIRUS  
 OVR= OTROS VIRUS RESPIRATORIOS

	SE 42	SE 43	SE 44
RHINOVIRUS	54	49	29
SARS-COV-2	27	27	16
INFLUENZA B	7	3	3
ADENOVIRUS	3	3	3
VSR	8	5	2
PARAINFLUENZA	2	6	1
INFLUENZA A H1N1	0	0	0
INFLUENZA A NO SUBTIPIFICADO	0	0	0
METAPNEUMOVIRUS	16	11	0

# Vigilancia Centinela IRAG

Distribución de virus respiratorios identificados en casos hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica  
Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2023, 2024 y 2025 ( hasta SE 44)

N° SARS-COV-2 Año 2024= 584  
N° SARS-COV-2 Año 2025= 474



Agente	Hospitalizados	UTI	Fallecidos
Sars CoV 2	474	63	54

- 64 % de los Casos en edad adulta
- 50% de los Casos en > 60 años
- 13 % Ingresó a UCI
- 11 % Fallecidos

Semanas Epidemiológicas

OVR= OTROS VIRUS RESPIRATORIOS

# Vigilancia Centinela IRAG

## Casos hospitalizados por IRAG asociados a Sars CoV 2 Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2025 (SE 31 a SE 44)

SE31 – SE43

Agente	Hospitalizados	UTI	Fallecidos	Grupo etareo	N (%)
Sars CoV 2	196	23	14	<2	1 (7%)
				20-39	1 (7%)
				40-59	4 (29%)
				>60	8 (57%)

63 % de los Casos en edad adulta

50% de los Casos en > 60 años

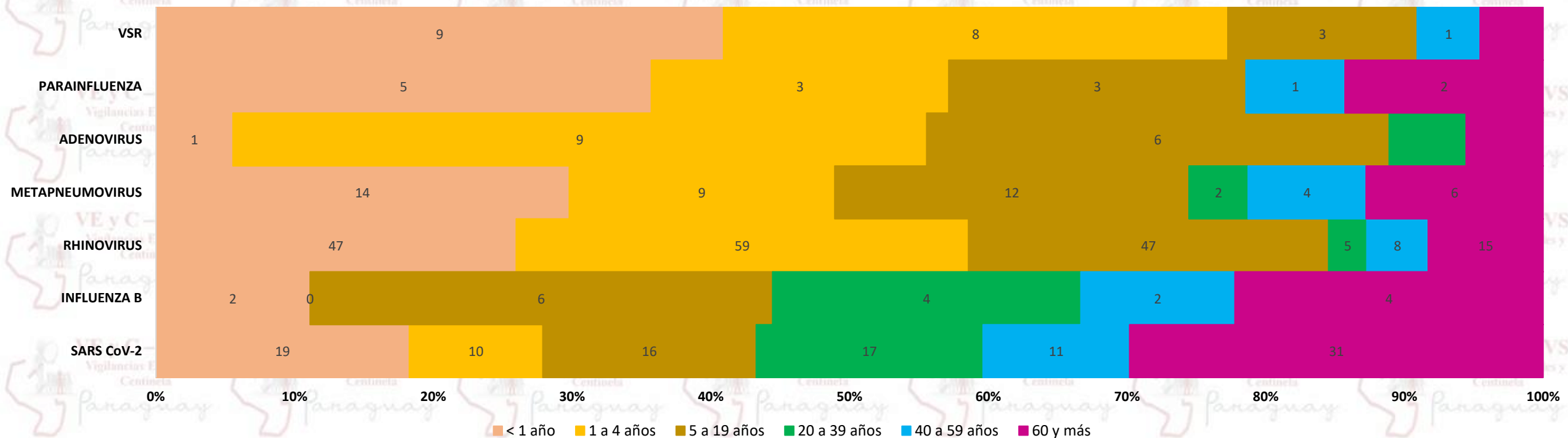
12 % Ingresó a UCI

7 % Fallecidos

# Vigilancia Centinela IRAG

Distribución de virus respiratorios identificados en casos hospitalizados por IRAG según grupos etareos. Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2025 (SE 41 a SE 44)

N°= 406



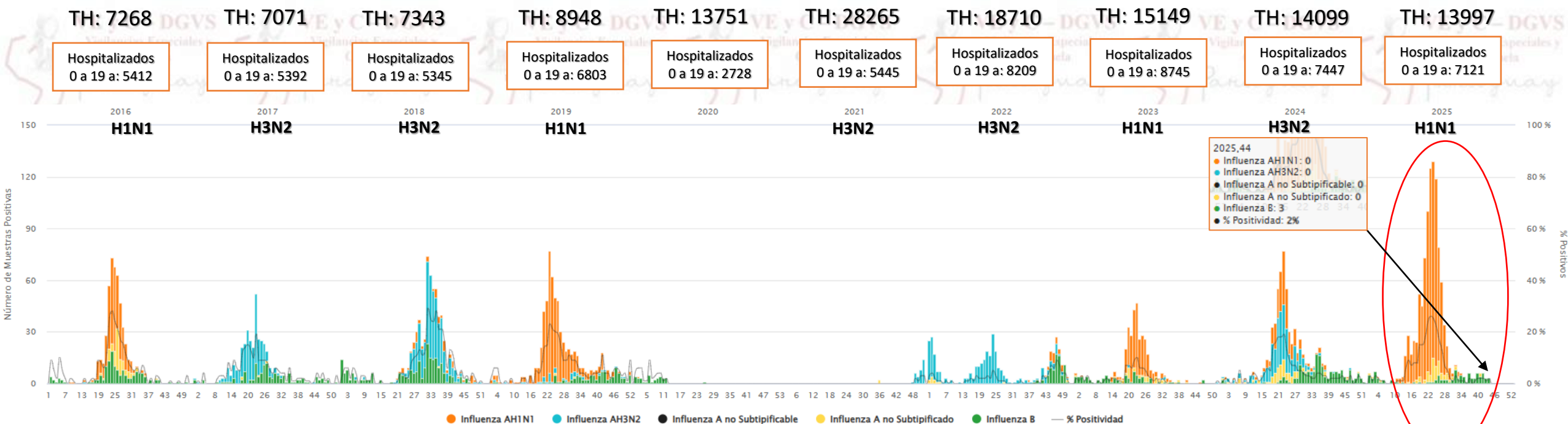
GRUPOS ETAREOS	RHINOVIRUS	SARS CoV-2	METAPNEUMOVIRUS	VSR	INFLUENZA B	ADENOVIRUS	PARAINFLUENZA	INFLUENZA A NO SUBTIPIFICADO	INFLUENZA A H1N1	TOTAL GENERAL	%
< 1 año	47	19	14	9	2	1	5	1	0	98	24,1
1 a 4 años	59	10	9	8	0	9	3	0	0	98	24,1
5 a 19 años	47	16	12	3	6	6	3	1	0	94	23,2
20 a 39 años	5	17	2	0	4	1	0	0	0	29	7,1
40 a 59 años	8	11	4	1	2	0	1	0	0	27	6,7
60 y más	15	31	6	1	4	1	2	0	0	60	14,8
<b>TOTAL</b>	<b>181</b>	<b>104</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>406</b>	<b>100</b>
<b>%</b>	<b>44,6</b>	<b>25,6</b>	<b>11,6</b>	<b>5,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>3,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0</b>		<b>100,0</b>

# Vigilancia Centinela de IRAG



Distribución de Influenza en hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica.

Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2016 a 2025 hasta SE 44



Año	TH: 7268	TH: 7071	TH: 7343	TH: 8948	TH: 13751	TH: 28265	TH: 18710	TH: 15149	TH: 14099	TH: 13997
Hospitalizados 0 a 19 a:	5412	5392	5345	6803	2728	5445	8209	8745	7447	7121

Año	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Subtipo	H1N1	H3N2	H3N2	H1N1		H3N2	H3N2	H1N1	H3N2	H1N1

Año	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Pico	SE 23	SE 23	SE 32	SE 23	-	-	SE 2-24-47	SE 23	SE 23	SE 24
FLU	596	388	610	685	35	28	421	388	716	1083
UCI	96	43	63	113	10	4	60	71	126	169
Fallecidos	62	34	47	66	5	1	39	45	89	131

TH: TOTAL DE HOSPITALIZADOS

Fuente: Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)/Laboratorios Centros Centinelas/Laboratorios Regionales

# Vigilancia Centinela IRAG

Casos hospitalizados por IRAG asociados a Influenza en edad adulta.

Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2025 (hasta SE 44)

AÑO 2025

Agente Hospitalizados UTI Fallecidos

A H1N1 550\*\* (87%)

A no subtipificado 42 (7%)

Influenza B 36 (6%)

Influenza 628 93 116

A H1N1 104\* (90%)

A no subtipificado 8 (7%)

Influenza B 4 (3%)

58 % de los Casos en edad adulta

53% de los Casos en > 60 años

15 % Ingresó a UCI

18 % Fallecidos

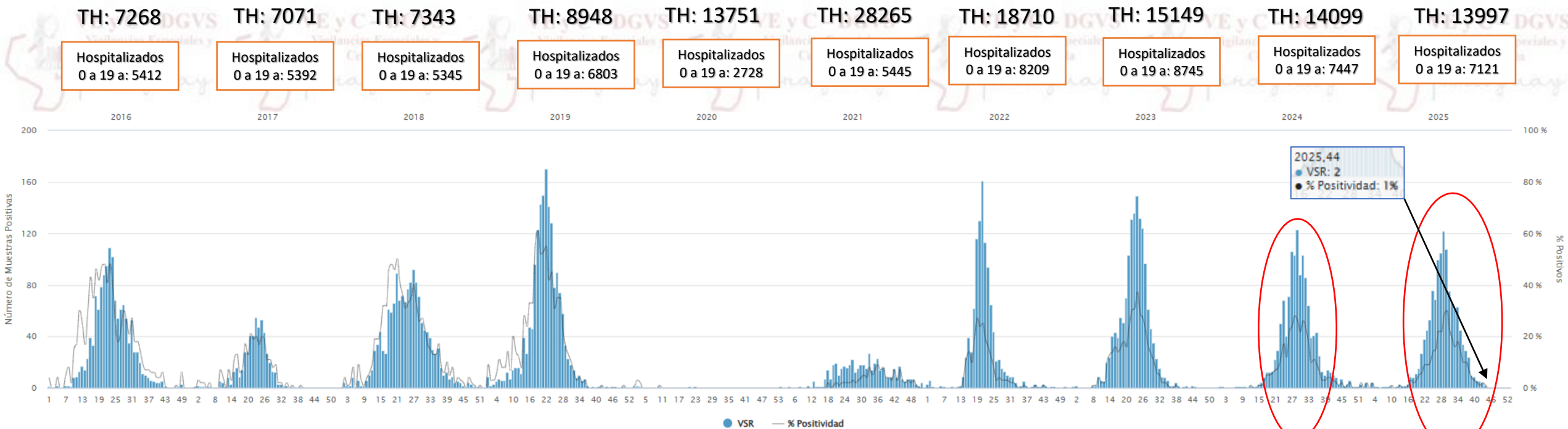
\*\*15 coinfecciones: 9 Rhinovirus; 3 SARS CoV-2; 1 Adenovirus; 2 VSR.

\*4 coinfecciones: 2 SARS CoV-2; 2 Rhinovirus

# Vigilancia Centinela de IRAG



## Distribución de Virus sincitial respiratorio (VSR) en hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica. Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2016 a 2025 hasta SE 44



Pico SE 23

VSR: 1295

UCI: 172

Fallecidos: 42

Pico SE 23

VSR: 493

UCI: 55

Fallecidos: 13

Pico SE 27

VSR: 1362

UCI: 141

Fallecidos: 30

Pico SE 22

VSR: 1652

UCI: 197

Fallecidos: 50

Pico: -

VSR: 8

UCI: 2

Fallecidos: 0

Pico: SE 33

VSR: 528

UCI: 59

Fallecidos: 16

Pico SE 21

VSR: 1029

UCI: 176

Fallecidos: 37

Pico SE 24

VSR: 1461

UCI: 227

Fallecidos: 46

Pico SE 29

VSR: 1257

UCI: 225

Fallecidos: 38

Pico SE 29

VSR: 1295

UCI: 179

Fallecidos: 29

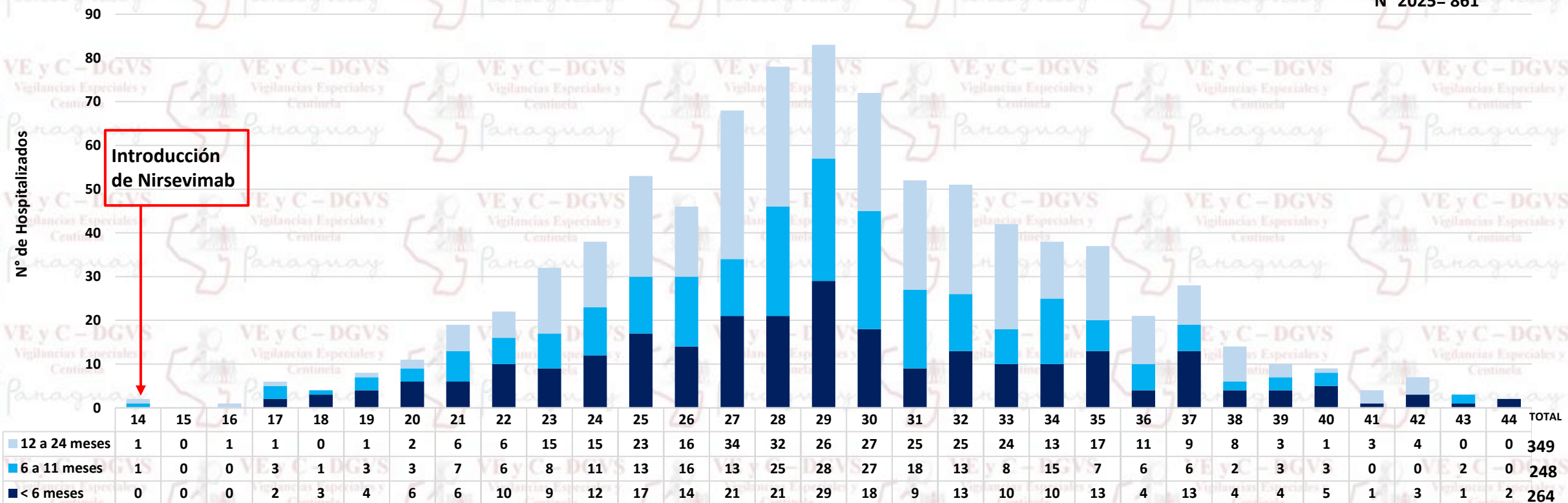
TH: TOTAL DE HOSPITALIZADOS

Fuente: Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)/Laboratorios Centros Centinelas/Laboratorios Regionales

# Vigilancia Centinela IRAG

Distribucion de VSR en casos hospitalizados por IRAG segun semana epidemiologica hasta 24 meses.  
Vigilancia Centinela, Paraguay, Año 2025 (SE 14 hasta SE 44)

N° 2025= 861



**163 menores de 6 meses, nacidos desde Enero 2025, sin inmunización con el anticuerpo monoclonal Nirsevimab desde el inicio de la campaña (28/03/2025)**

# Vigilancia Centinela IRAG

Casos IRAG con identificación de VSR en niños nacidos desde enero 2025, desde inicio de campaña con anticuerpo monoclonal, SE 14 a 44 del 2025. Vigilancia Centinela, Paraguay.

Agente	Hospitalizados	UTI	Fallecidos
VSR	264	60	1

23 % Ingresó a UCI

163 casos no inmunizados con Nirsevimab

1 fallecido, no inmunizado

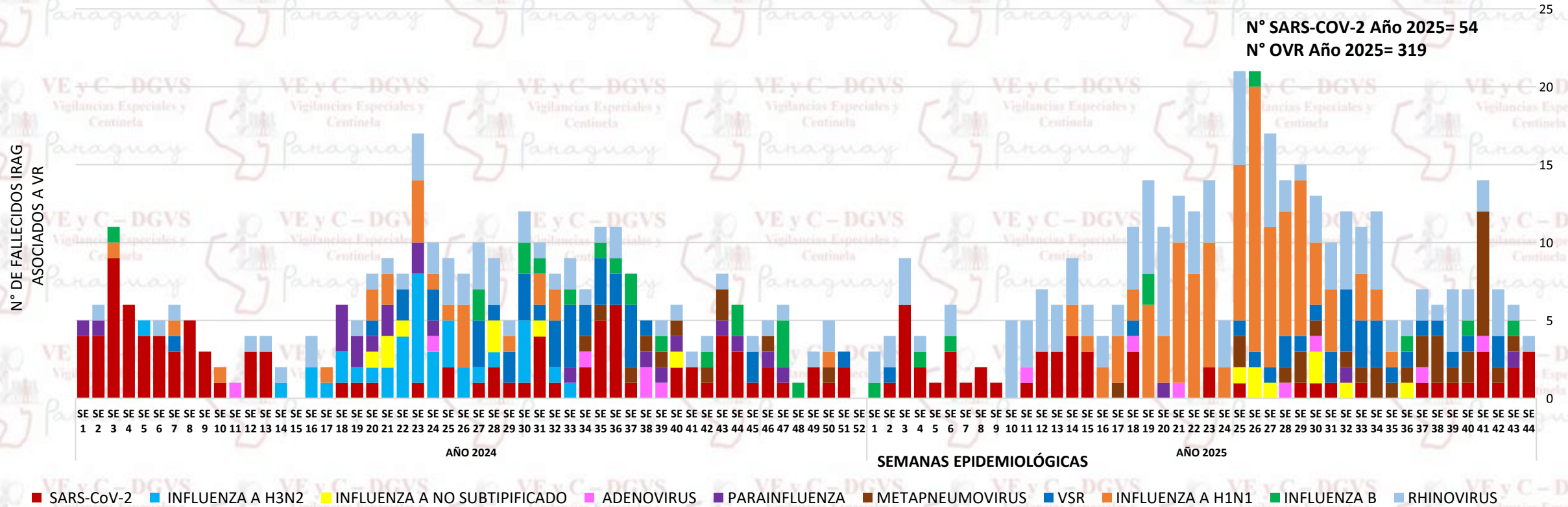
Grupos de edad	Hospitalizados		UCI		Inmunizados UCI		Altas		Inmunizados Altas		Fallecidos		Inmunizados		
	n	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
< 1 mes	27	10	37,0%	6	22,2%	2	20,0%	25	92,6%	10	100,0%	0	0,0%	0	0,0%
1 mes	64	33	51,6%	18	28,1%	7	21,2%	54	84,4%	30	90,9%	1	1,6%	0	0,0%
2 meses	44	20	45,5%	13	29,5%	5	25,0%	41	93,2%	20	100,0%	0	0,0%	0	0,0%
3 meses	40	13	32,5%	7	17,5%	4	30,8%	35	87,5%	13	100,0%	0	0,0%	0	0,0%
4 meses	49	17	34,7%	7	14,3%	2	0,0%	44	89,8%	16	94,1%	0	0,0%	0	0,0%
5 meses	40	8	20,0%	9	22,5%	1	12,5%	37	92,5%	6	75,0%	0	0,0%	0	0,0%
<b>Total</b>	<b>264</b>	<b>101</b>	<b>38,3%</b>	<b>60</b>	<b>22,7%</b>	<b>21</b>	<b>20,8%</b>	<b>236</b>	<b>89,4%</b>	<b>95</b>	<b>94,1%</b>	<b>1</b>	<b>0,4%</b>	<b>0</b>	<b>0,0%</b>

- Se ha registrado 264 casos en niños nacidos desde enero 2025, de los cuales el 23% (60) ingreso a UCI, con un 89% (236) de alta médica y 1 fallecido **sin inmunización**.
- **62% (163) sin inmunización, de los cuales 39 ingreso a UTI.**

# Vigilancia Centinela de IRAG



## Distribución de virus respiratorios identificados en fallecidos IRAG según semana epidemiológica. Vigilancia Centinela; Año 2024 y 2025 (hasta SE 44)



17 coinfecciones: VSR + Rhinovirus (3); Influenza A H1N1 + SARS CoV2 (2); Influenza A H1N1 + Rhinovirus (3); Influenza B + Rhinovirus (1); Adenovirus + Rhinovirus (2); Sars Cov 2 + Rhinovirus (1); Influenza A no Subtipificado + VSR (1); Metapneumovirus + Rhinovirus (3), Parainfluenza 1 + Rhinovirus (1).

En la SE 44 se identificaron 4 fallecidos asociados a virus Respiratorios: Sars CoV2 (3), Rhinovirus (1).

# Vigilancia Centinela IRAG



## Indicadores de Gravedad para Influenza y otros virus respiratorios Vigilancia Centinela IRAG; Año 2025 (SE 41 a SE 44)

### Edad Pediátrica (0 a 19 años)

AÑO 2025 (SE 41 a SE 44)	RVH	SARS-CoV-2	MPV	VSR	ADV	PI	IB	IA NO SUBT.	IA H1N1	TOTAL
N° IRAG Total Casos	128	45	35	20	16	11	8	2	0	<b>608</b>
N° Ingreso UCI (%)	24	7	8	4	4	3	1	0	0	<b>91</b>
	<b>19%</b>	<b>16%</b>	<b>23%</b>	<b>20%</b>	<b>25%</b>	<b>27%</b>	<b>13%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	
N° Fallecidos (TL)	1	0	0	0	1	1	0	0	0	<b>8</b>
	<b>0,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>6,3</b>	<b>9,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	

### Edad Adulta (20 años y más)

AÑO 2025 (SE 41 a SE 44)	SARS-CoV-2	RVH	MPV	IB	PI	VSR	ADV	IA NO SUBT.	IA H1N1	Total
N° IRAG Total Casos	59	28	12	10	3	2	2	0	0	<b>562</b>
N° Ingreso UCI (%)	2	6	2	0	0	0	0	0	0	<b>111</b>
	<b>3%</b>	<b>21%</b>	<b>17%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>#jDIV/0</b>	<b>0%</b>	
N° Fallecidos (TL)	4	2	0	1	0	1	0	0	0	<b>63</b>
	<b>6,8</b>	<b>7,1</b>	<b>0,0</b>	<b>10,0</b>	<b>0,0</b>	<b>50,0</b>	<b>0,0</b>	<b>#jDIV/0</b>	<b>0,0</b>	

#### REFERENCIAS

- ✓ Virus Sincitial Respiratorio (VSR)
- ✓ Influenza B (IB)
- ✓ Influenza A H3N2 (IA H3N2)
- ✓ Influenza A H1N1 (IA H1N1)
- ✓ Influenza A no subtipificado (IA NO SUBT.)
- ✓ Metapneumovirus (MPV)
- ✓ Rhinovirus (RVH)
- ✓ Parainfluenza (PI)
- ✓ Adenovirus (ADV)

# Reporte semanal de Virus Respiratorios. Resumen Regional – Países del Cono Sur y Brasil.

## Situación de Influenza, SARS CoV-2 y VSR, SE 42

### Influenza



### SARS-CoV-2



### RSV



Argentina



Brazil



Chile



Paraguay



Uruguay



Argentina



Brazil



Chile



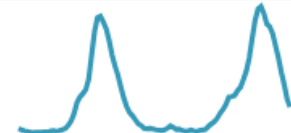
Paraguay



Uruguay



Argentina



Brazil



Chile



Paraguay



Uruguay



<https://www.paho.org/en/topics/influenza-sars-cov-2-rsv-and-other-respiratory-viruses/influenza-situation-region-americas>

<https://www.paho.org/en/covid-19-weekly-updates-region-americas>

<https://www.paho.org/en/respiratory-syncytial-virus-rsv-situation-region-americas>



**Brasil y el Cono Sur:** La actividad de influenza en la subregión, asociada a influenza A(H3N2), continua su aumento, con una positividad del 6.6%. La circulación del VSR continúa disminuyendo, indicando una positividad del 1.8%. La actividad de SARS-CoV-2 aumenta levemente esta SE con una positividad del 6.1%. La detección de casos SARI ha mostrado una tendencia descendente constante en las últimas semanas, asociada principalmente a SARS-CoV-2 e influenza. Se registra un aumento en la detección de casos ILI asociados a influenza seguido de SARS-CoV-2.

#### Por país:

- **Argentina:** La circulación de influenza aumenta discretamente hasta niveles epidémicos, La actividad del VSR disminuye la última SE con una positividad del 7.0%, y la actividad de SARS-CoV-2 se mantiene en la última SE y una positividad del 9.9%.
- **Brasil:** Influenza, con circulación principalmente de influenza A(H3N2), se mantiene en niveles bajos, con tendencia a la disminución y con una positividad del 4%. La circulación de VSR se mantiene en niveles bajos, mientras que SARS-CoV-2 disminuye su circulación con una positividad del 7.7%. Los casos SARI e ILI disminuyen, asociados principalmente a influenza seguido de SARS-CoV-2.
- **Chile:** La actividad de influenza aumenta en las últimas SE, con una positividad del 14.2%. La actividad de SARS-CoV-2 se mantiene baja, pero con una tendencia al incremento, mientras que la circulación de VSR disminuye respecto de la SE anterior, alcanzando una positividad del 3.1%. La mayor proporción de casos de SARI corresponden a influenza, mientras que los casos de ILI están principalmente asociados a influenza con una tendencia ascendente.
- **Paraguay:** La actividad de influenza mantiene su circulación sin grandes cambios en relación con la SE anterior, con la mayoría de los casos atribuidos a influenza B y una positividad de 2.2%. La actividad del VSR disminuye en las últimas SE, alcanzando una positividad de 3.8% y reflejándose en la detección de casos SARI. La circulación de SARS-CoV-2 aumenta en las últimas SE con una positividad del 7.5%.
- **Uruguay:** La circulación de influenza B/Victoria se mantiene bajo el umbral estacional esta SE, alcanzando un 3.4% de positividad. Los casos SARI se observan asociados principalmente con SARS-CoV-2. La circulación del VSR disminuyó a una positividad del 4.3%, y la actividad de SARS-CoV-2 aumenta esta SE. Su positividad alcanza un 6.7%.