



# Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

## por planilla semanal

### Año 2021

## Contenido

Se analizan aquellas enfermedades de planilla ENO de vigilancia predominantemente clínica como las infecciones respiratorias agudas, enfermedad diarreica aguda, varicela y conjuntivitis. Además se incluye el monitoreo de atributos de la vigilancia universal.

### Fuente de datos

Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato (VENOCD), DGVS-MSPBS  
Unidades epidemiológicas Regionales y Red de Servicios de Salud.

### Responsables de ideación y edición

Centro Nacional de Información Epidemiológica  
Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS)-MSPBS  
Email: analisis.dgvs2016@gmail.com  
Teléfonos +595 237 46 27; +595 961 167 764

## Semana Epidemiológica (SE) 29

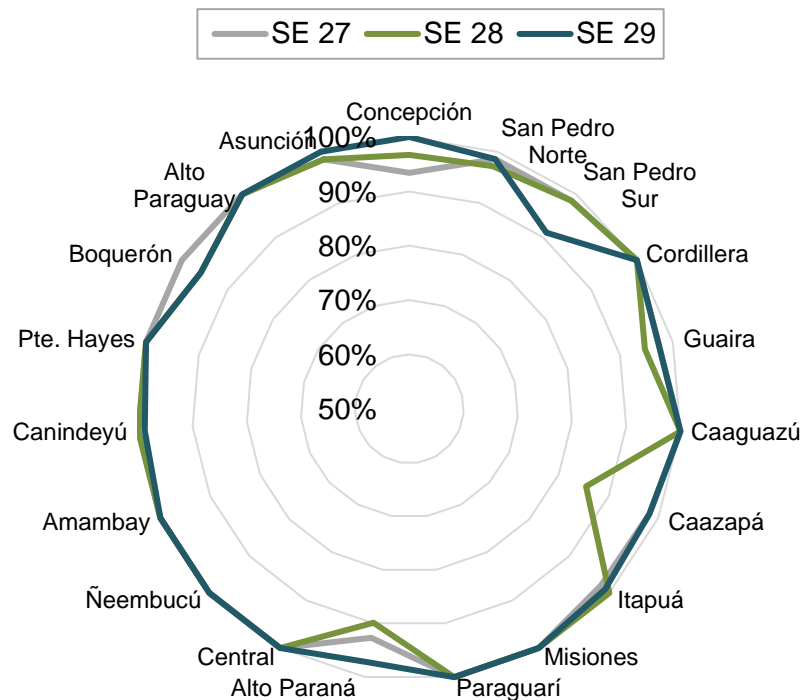
### 18 al 24 de julio, año 2021

Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°190/2013.

Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

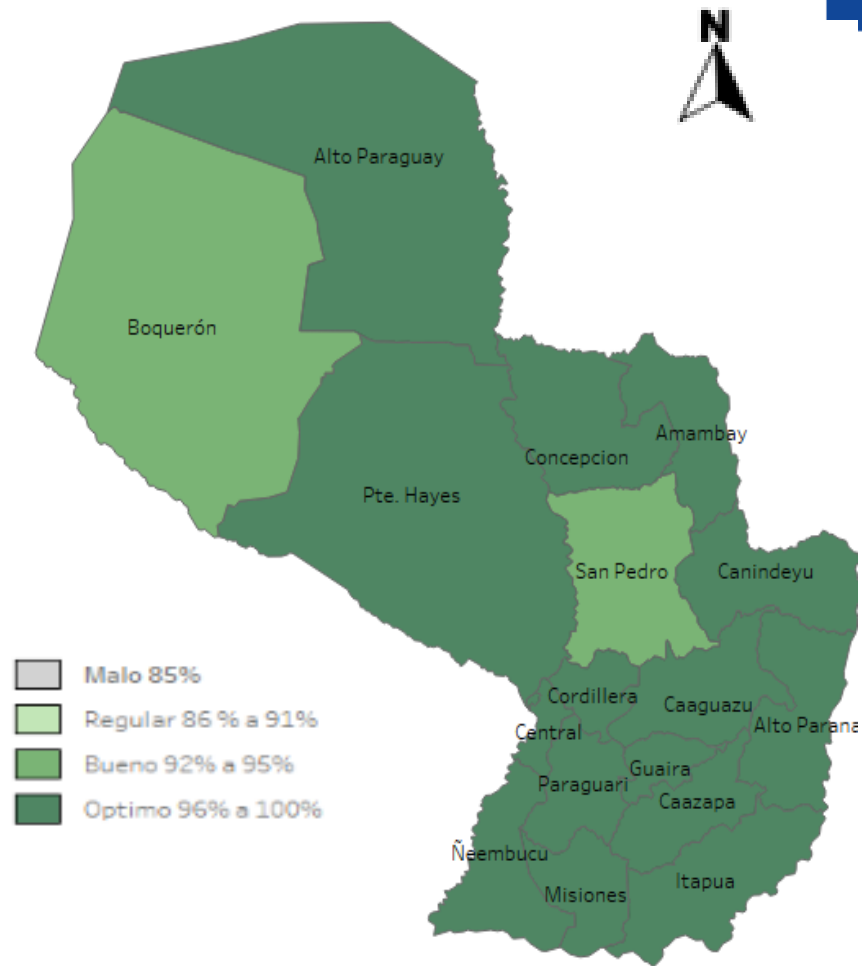
**Gráfico 1.** Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 27 al 29, año 2021



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98,8% (n=1.331)  
**Total de unidades notificadoras= 1.347**

**Cumplimiento:** Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

**Mapa 1.** Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 29 del año 2021

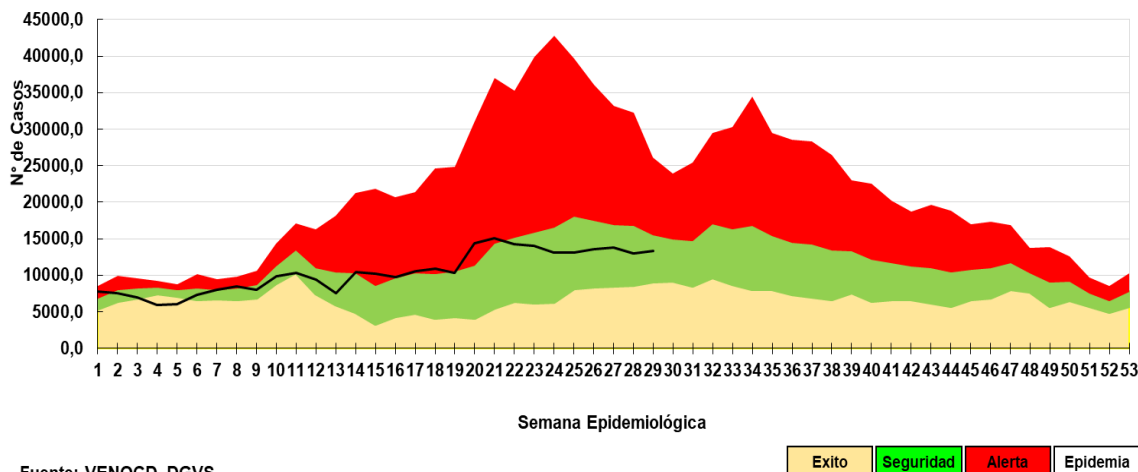


Fuente: VENOCD / DGVS

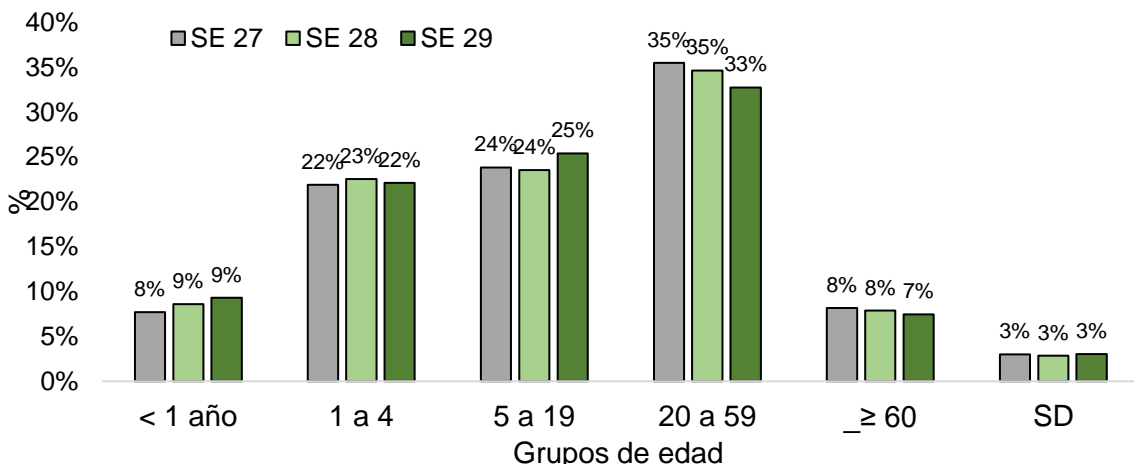
# Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 29 del 2021.



**Gráfico 3.** Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 27-29 del 2021.



Más detalles de la Vigilancia Centinela de ETI e IRAG, correspondiente a la SE 15 disponible en:

<http://vigisalud.gov.py/sistemas/irag/>

**Tabla 1.** Comparativo de casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27-29/2021

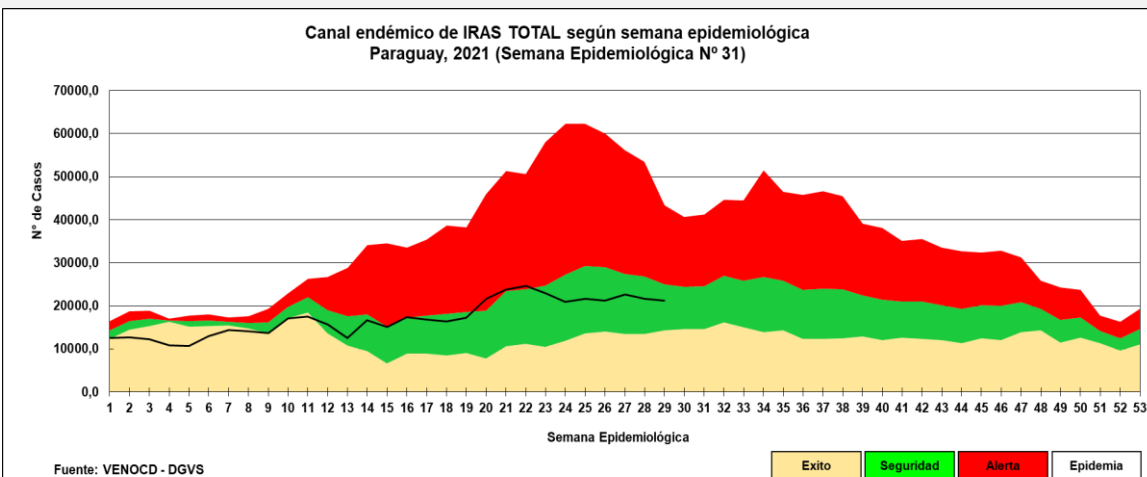
| Regiones sanitarias | SE 27         | SE 28         | SE 29         |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| CONCEPCION          | 508           | 540           | 553           |
| SAN PEDRO NORTE     | 807           | 594           | 793           |
| SAN PEDRO SUR       | 506           | 450           | 480           |
| CORDILLERA          | 446           | 418           | 280           |
| GUAIRA              | 425           | 437           | 418           |
| CAAGUAZU            | 505           | 466           | 544           |
| CAAZAPA             | 165           | 45            | 119           |
| ITAPUA              | 1.160         | 1.227         | 1.267         |
| MISIONES            | 390           | 189           | 161           |
| PARAGUARI           | 380           | 372           | 357           |
| ALTO PARANA         | 720           | 874           | 874           |
| CENTRAL             | 3.543         | 3.590         | 3.533         |
| ÑEEMBUCU            | 60            | 55            | 53            |
| AMAMBAY             | 214           | 245           | 256           |
| CANINDEYU           | 516           | 418           | 429           |
| PDTE HAYES          | 289           | 311           | 285           |
| BOQUERON            | 191           | 165           | 251           |
| ALTO PARAGUAY       | 212           | 99            | 73            |
| CAPITAL             | 2.791         | 2.498         | 2.605         |
| <b>Total</b>        | <b>13.828</b> | <b>12.993</b> | <b>13.331</b> |

- En la SE 29 se registraron 13.331 casos de ETI, con un aumento del 3% con respecto a la semana anterior.
- La tendencia de casos de ETI a nivel nacional se mantiene en la franja de seguridad.
- Sin variación en cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad

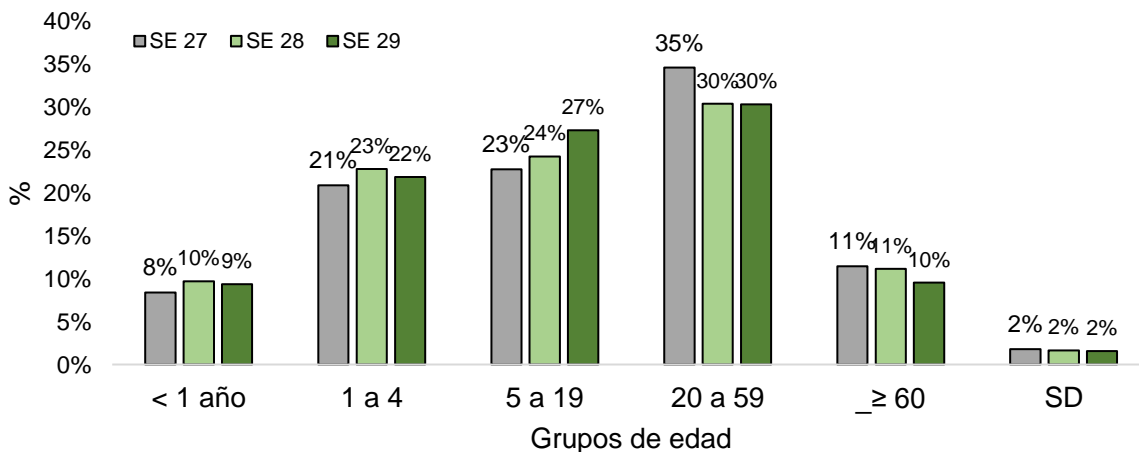
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

## Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 29 del 2021.



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 27-29 de 2021

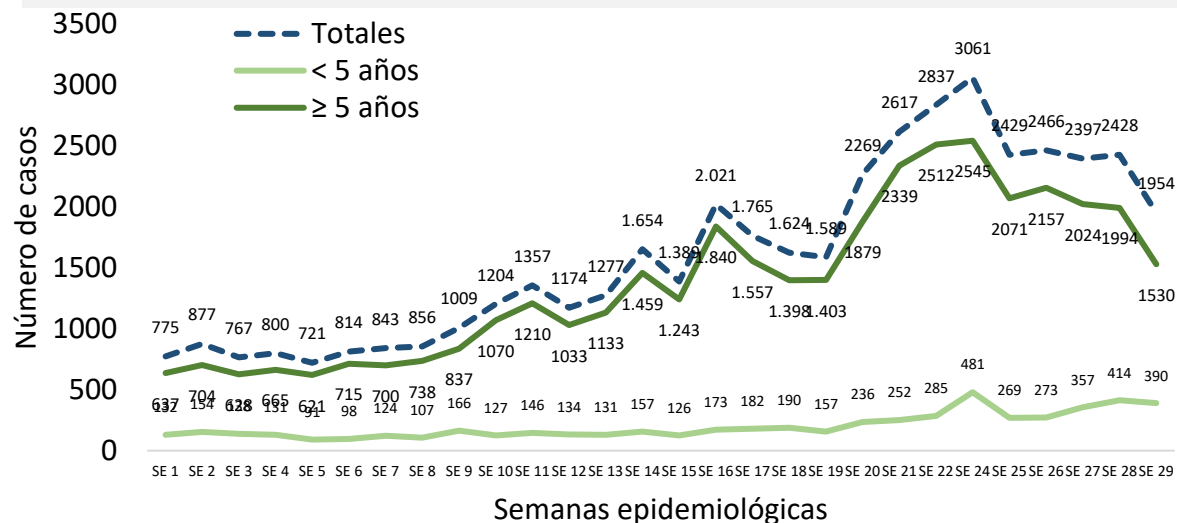


**Tabla 2.** Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27-29/2021.

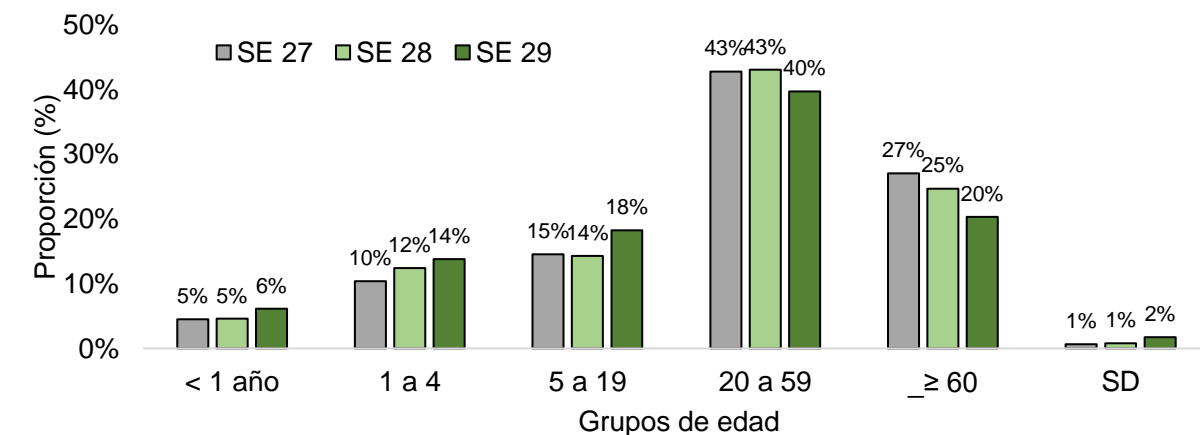
| Regiones Sanitarias | SE 27         | SE 28         | SE 29         |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| CONCEPCION          | 625           | 513           | 603           |
| SAN PEDRO NORTE     | 961           | 909           | 927           |
| SAN PEDRO SUR       | 331           | 479           | 453           |
| CORDILLERA          | 857           | 810           | 861           |
| GUAIRA              | 297           | 254           | 252           |
| CAAGUAZU            | 739           | 616           | 702           |
| CAAZAPA             | 516           | 357           | 437           |
| ITAPUA              | 1.400         | 1.274         | 1.468         |
| MISIONES            | 550           | 534           | 628           |
| PARAGUARI           | 853           | 834           | 686           |
| ALTO PARANA         | 888           | 1.022         | 1.324         |
| CENTRAL             | 4.844         | 4.837         | 4.629         |
| ÑEEMBUCU            | 110           | 132           | 146           |
| AMAMBAY             | 242           | 225           | 206           |
| CANINDEYU           | 497           | 491           | 407           |
| PDTE HAYES          | 700           | 784           | 742           |
| BOQUERON            | 551           | 445           | 386           |
| ALTO PARAGUAY       | 143           | 129           | 150           |
| CAPITAL             | 3.857         | 3.405         | 3.198         |
| <b>TOTAL</b>        | <b>18.961</b> | <b>18.050</b> | <b>18.205</b> |

- En la SE 29 se registraron 18.205 casos de IRA no neumonías, con un aumento del 1% con respecto a la semana anterior (n=18.050).
- La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de seguridad.
- En proporción de consultas por grupos de edad, se observa un aumento del 3% en el grupo de 5 a 19 años.

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a 27 del 2021.



**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 27-29 del 2021.



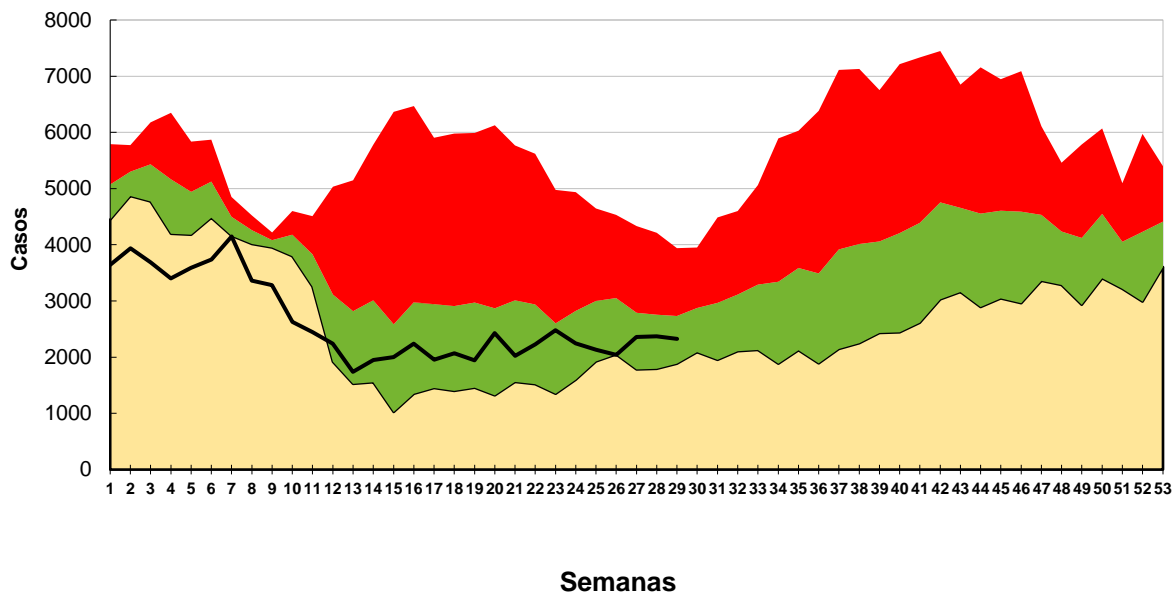
**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27-29/2021.

| Regiones Sanitarias | SE 27        | SE 28        | SE 29        |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| CONCEPCION          | 252          | 200          | 177          |
| SAN PEDRO NORTE     | 202          | 195          | 94           |
| SAN PEDRO SUR       | 231          | 233          | 174          |
| CORDILLERA          | 79           | 92           | 116          |
| GUAIRA              | 70           | 30           | 28           |
| CAAGUAZU            | 69           | 55           | 60           |
| CAAZAPA             | 31           | 19           | 19           |
| ITAPUA              | 127          | 130          | 161          |
| MISIONES            | 48           | 268          | 80           |
| PARAGUARI           | 45           | 48           | 32           |
| ALTO PARANA         | 79           | 88           | 85           |
| CENTRAL             | 475          | 429          | 440          |
| ÑEEMBUCU            | 10           | 11           | 4            |
| AMAMBAY             | 12           | 16           | 26           |
| CANINDEYU           | 33           | 36           | 37           |
| PDTE HAYES          | 84           | 66           | 54           |
| BOQUERON            | 69           | 59           | 101          |
| ALTO PARAGUAY       | 12           | 9            | 6            |
| CAPITAL             | 469          | 444          | 260          |
| <b>Total</b>        | <b>2.397</b> | <b>2.428</b> | <b>1.954</b> |

- En la SE 29 se registran 1.954 casos de IRA neumonías con una disminución del 20 % con respecto a la semana anterior (n=2.428).
- En la proporción de casos de IRA neumonías, se observa un aumento en los grupos de menores de 1 año, de 1 a 4 años y 5 a 19 años, con 1%, 2% y 4% respectivamente.

# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

**Gráfico 8.** Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 29 del 2021.



Fuente: VENOCD - DGVS



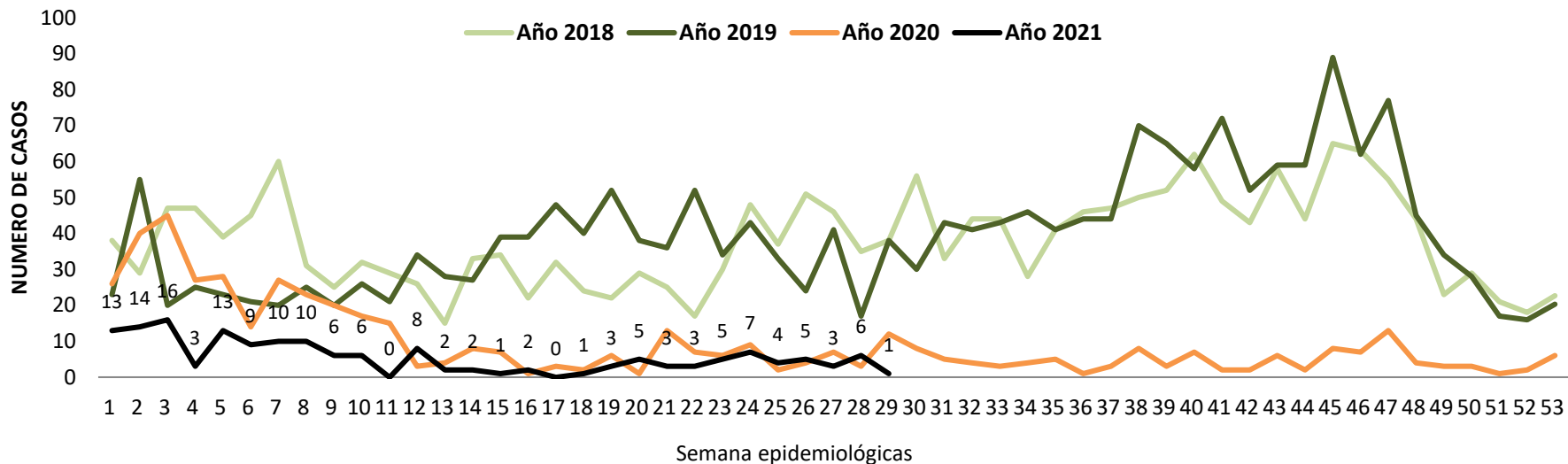
- En la SE 29 se registran 2.325 casos de EDA con una disminución del 2 % respecto a la semana anterior (2.371).
- A nivel nacional, las EDA se mantiene en la franja de seguridad dentro del corredor endémico.

**Tabla 4.** Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 27-29/2021.

| Regiones Sanitarias | SE 27        | SE 28        | SE 29        |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| CONCEPCION          | 60           | 82           | 87           |
| SAN PEDRO NORTE     | 82           | 72           | 101          |
| SAN PEDRO SUR       | 47           | 90           | 40           |
| CORDILLERA          | 112          | 83           | 76           |
| GUAIRA              | 47           | 62           | 61           |
| CAAGUAZU            | 70           | 87           | 80           |
| CAAZAPA             | 42           | 19           | 30           |
| ITAPUA              | 128          | 119          | 138          |
| MISIONES            | 34           | 30           | 22           |
| PARAGUARI           | 80           | 68           | 42           |
| ALTO PARANA         | 150          | 136          | 161          |
| CENTRAL             | 660          | 681          | 756          |
| ÑEEMBUCU            | 24           | 24           | 20           |
| AMAMBAY             | 20           | 25           | 40           |
| CANINDEYU           | 67           | 56           | 55           |
| PDTE HAYES          | 105          | 114          | 68           |
| BOQUERON            | 60           | 50           | 52           |
| ALTO PARAGUAY       | 6            | 22           | 14           |
| CAPITAL             | 564          | 551          | 482          |
| <b>TOTAL</b>        | <b>2.358</b> | <b>2.371</b> | <b>2.325</b> |

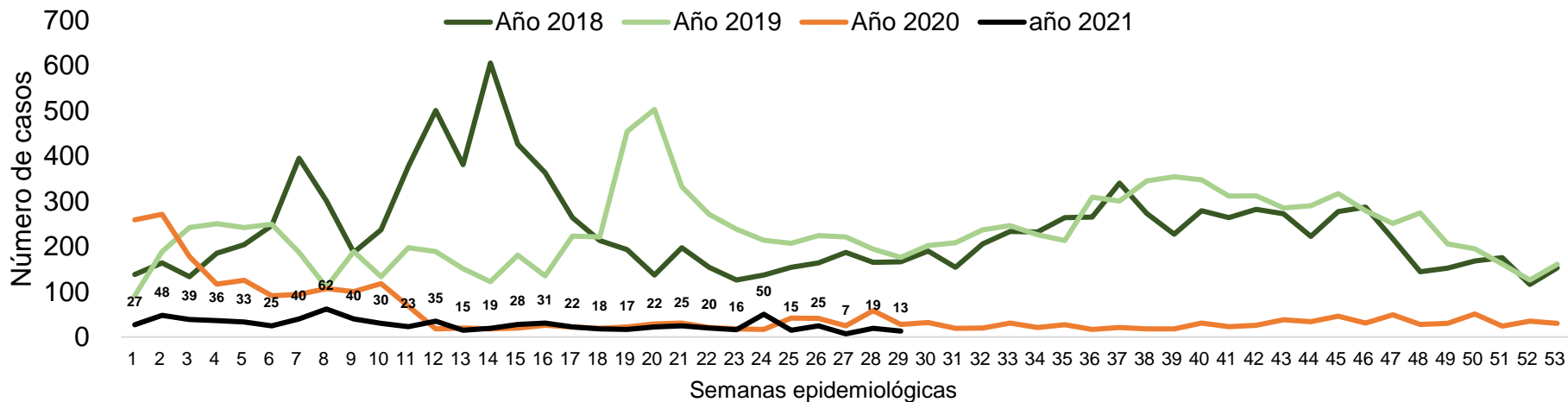
# Varicela y Conjuntivitis

**Gráfico 9.** Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2018 a 2021 (SE 29)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

**Gráfico 10.** Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2018 a 2021 (SE 29)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

## Puntos claves

- En la SE 29, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptima con 98,8%.
- Se registra un leve aumento (3%) de ETI con respecto a la semana anterior, pero la tendencia de casos se mantiene en la franja de seguridad en el canal endémico. Sin variación en la proporción de grupos de edad.
- Las IRA no neumonías con una leve disminución (1% ) con respecto a la semana anterior, manteniéndose la tendencia de casos en la franja de seguridad. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se registra un aumento del 3% en el grupo de 5 a 19 años.
- Las IRA neumonías se registra una disminución del 20 % en todas las edades con respecto a la semana anterior. En cuanto a la proporción por grupos de edad, aumento leve en los grupos pediátricos, con 1 %, 2% y 5% en los grupos de 1 año, 1 a 4 años, y 5 a 19 años respectivamente.
- La tendencia de EDA registra una disminución del 2 % con respecto a la semana anterior, manteniéndose dentro de la franja de seguridad del corredor endémico.
- Los casos de varicela y conjuntivitis se mantienen con tendencia similar a las semanas anteriores.
- Ser recomienda mantener el cumplimiento de las notificaciones semanales en niveles óptimos.