



Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2025

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) 33

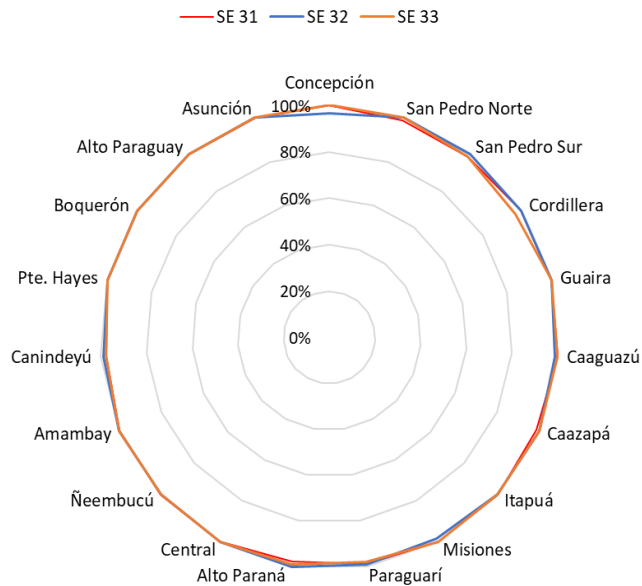
10 al 16 de Agosto, año 2025

Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°0057/2023.

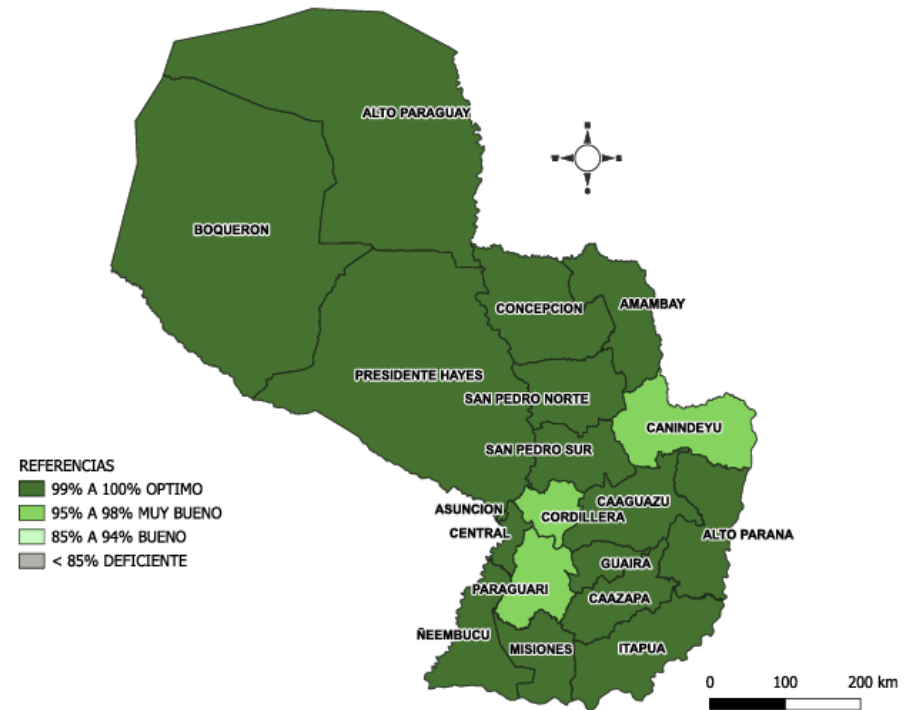
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 31 a SE 33 del 2025



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 33 del año 2025



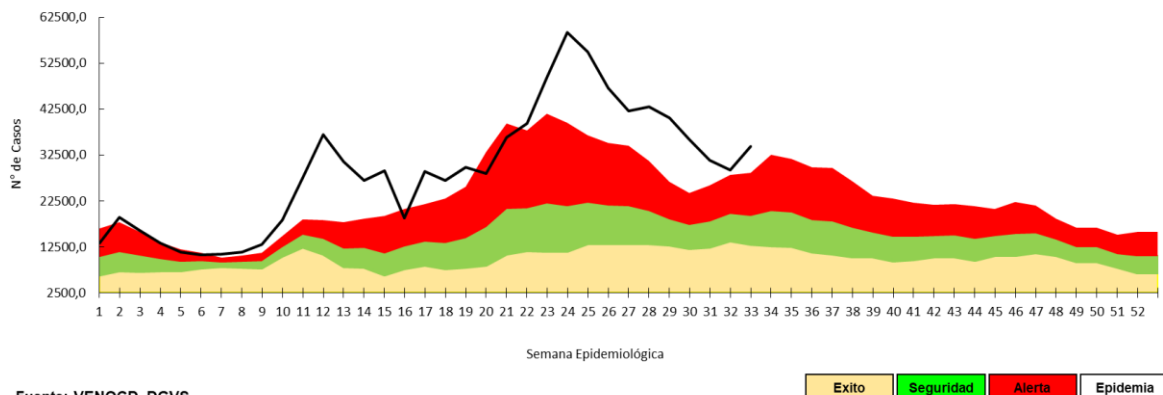
A nivel país la cobertura de notificación fue del 99,5% (n=1.483)
Total de unidades notificadoras =1.491

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

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 31/2025



Fuente: VENOCD- DGVS

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 31 al SE 33/2025

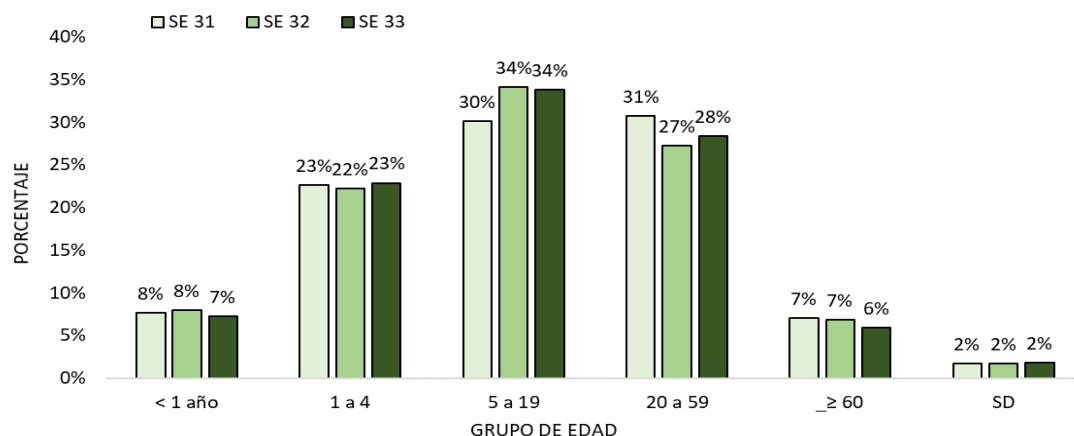


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31 al SE 33 del 2025

| Regiones Sanitarias | SE 31 | SE 32 | SE 33 |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| CONCEPCION | 1026 | 967 | 1129 |
| SAN PEDRO NORTE | 1544 | 1235 | 1510 |
| SAN PEDRO SUR | 931 | 921 | 914 |
| CORDILLERA | 785 | 783 | 945 |
| GUAIRA | 1077 | 947 | 1157 |
| CAAGUAZU | 1503 | 1269 | 1558 |
| CAAZAPA | 538 | 533 | 638 |
| ITAPUA | 2446 | 2352 | 2713 |
| MISIONES | 508 | 607 | 874 |
| PARAGUARI | 1247 | 1041 | 1272 |
| ALTO PARANA | 1850 | 1700 | 2104 |
| CENTRAL | 9044 | 7531 | 9181 |
| ÑEEMBUCU | 362 | 518 | 657 |
| AMAMBAY | 311 | 386 | 426 |
| CANINDEYU | 1084 | 929 | 976 |
| PDTE HAYES | 910 | 852 | 985 |
| BOQUERON | 293 | 434 | 481 |
| ALTO PARAGUAY | 111 | 98 | 120 |
| CAPITAL | 5763 | 6110 | 6701 |
| TOTAL: | 31333 | 29213 | 34341 |

- En la SE 33 se registran 34.341 casos de ETI, con un **aumento** del 18% respecto a la semana anterior (SE 32= 29.213).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad se observa una variación del 1% en el grupo de edad de 20 a 59 años, con respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 33 del 2025

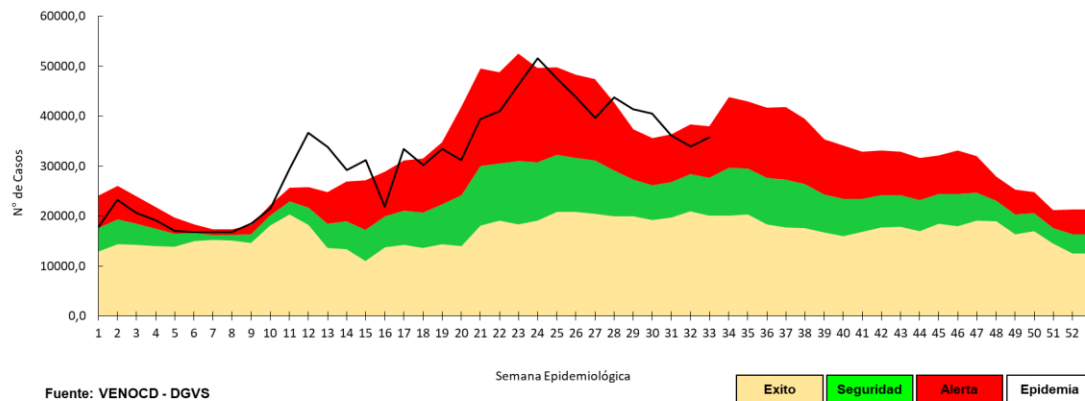


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 31 a SE 33 del 2025

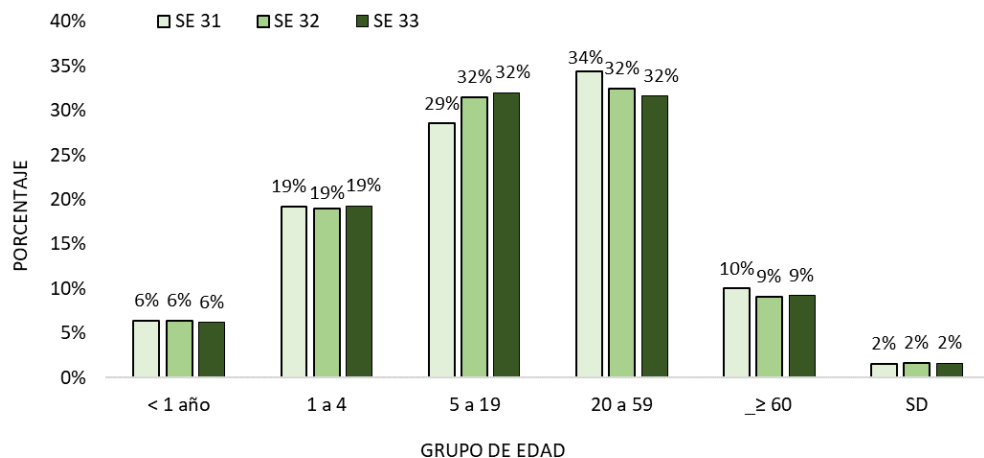


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31 al SE 33 del 2025

| Regiones sanitarias | SE 31 | SE 32 | SE 33 |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| CONCEPCION | 760 | 734 | 849 |
| SAN PEDRO NORTE | 974 | 941 | 1031 |
| SAN PEDRO SUR | 912 | 955 | 864 |
| CORDILLERA | 1592 | 1468 | 1618 |
| GUAIRA | 988 | 900 | 971 |
| CAAGUAZU | 1596 | 1221 | 1442 |
| CAAZAPA | 1001 | 922 | 898 |
| ITAPUA | 2797 | 2684 | 3008 |
| MISIONES | 813 | 814 | 953 |
| PARAGUARI | 1473 | 1402 | 1461 |
| ALTO PARANA | 2424 | 2467 | 2391 |
| CENTRAL | 8920 | 8159 | 9066 |
| ÑEEMBUCU | 445 | 469 | 589 |
| AMAMBAY | 361 | 386 | 499 |
| CANINDEYU | 959 | 858 | 1022 |
| PDTE HAYES | 960 | 921 | 931 |
| BOQUERON | 458 | 535 | 396 |
| ALTO PARAGUAY | 177 | 188 | 234 |
| CAPITAL | 5607 | 5083 | 4804 |
| TOTAL | 33217 | 31107 | 33027 |

- En la SE 33 se registran 33.027 casos de IRA no neumonía, con un **aumento** del 6% con respecto a la semana anterior (SE 32= 31.107).
- La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad sin variación con respecto a la semana anterior.

Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2024- 2025* (SE 33)

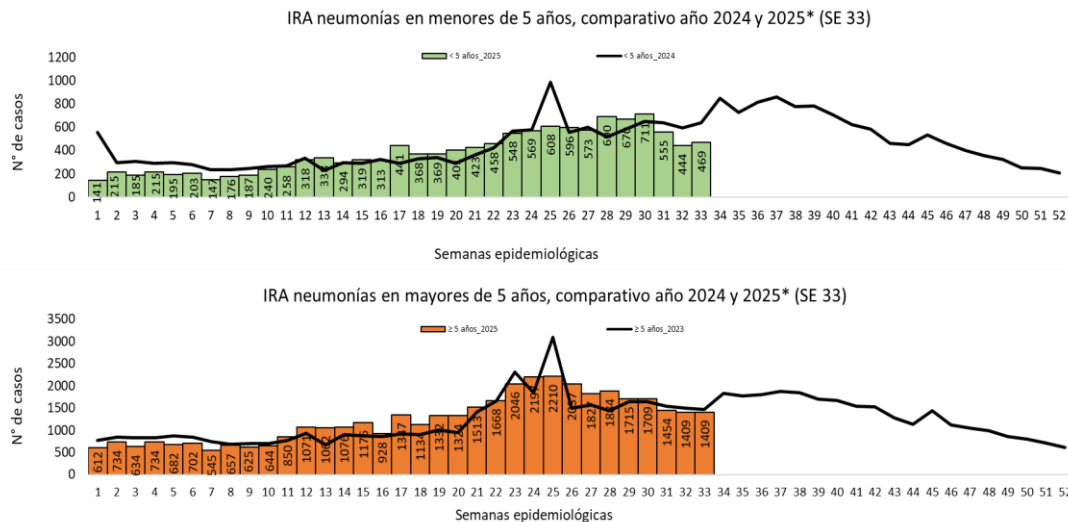


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 31 al SE 33 del 2025

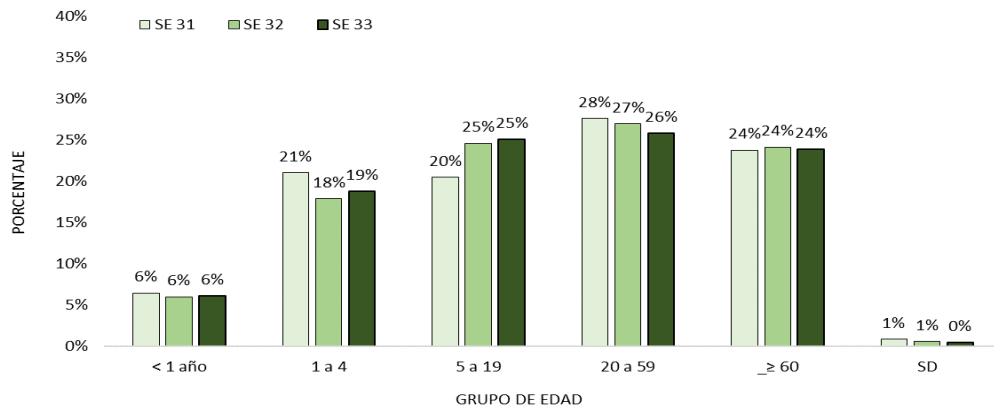


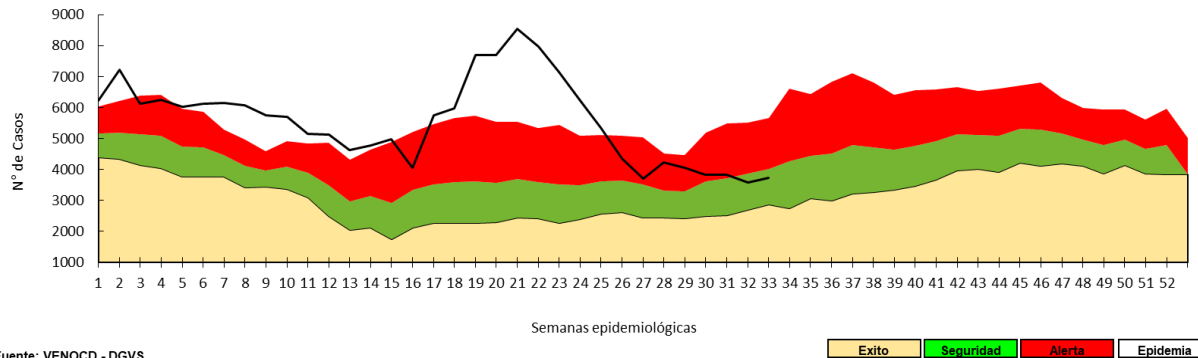
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31 al SE 33 del 2025

| Regiones Sanitarias | SE 31 | SE 32 | SE 33 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| CONCEPCION | 67 | 78 | 97 |
| SAN PEDRO NORTE | 20 | 23 | 17 |
| SAN PEDRO SUR | 69 | 31 | 21 |
| CORDILLERA | 42 | 40 | 29 |
| GUAIRA | 62 | 66 | 55 |
| CAAGUAZU | 143 | 139 | 106 |
| CAAZAPA | 45 | 43 | 41 |
| ITAPUA | 331 | 310 | 353 |
| MISIONES | 23 | 33 | 25 |
| PARAGUARI | 57 | 48 | 58 |
| ALTO PARANA | 121 | 100 | 114 |
| CENTRAL | 577 | 506 | 547 |
| ÑEEMBUCU | 18 | 23 | 19 |
| AMAMBAY | 46 | 33 | 45 |
| CANINDEYU | 93 | 83 | 66 |
| PDTE HAYES | 50 | 30 | 29 |
| BOQUERON | 42 | 33 | 35 |
| ALTO PARAGUAY | 11 | 21 | 15 |
| CAPITAL | 209 | 223 | 214 |
| Total | 2026 | 1863 | 1886 |

- En la SE 33 se registran 1.886 casos de IRA neumonías, una variación de 1% con respecto a la semana anterior (SE 31= 1.863).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños <5 años, se observa un descenso con respecto al año 2024.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa una variación del 1% en el grupo de 1 a 4 años, con respecto a la semana anterior.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 33 del 2025



Hasta la SE 33/2025 se registran 3.732 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), con un **aumento** del 4% a nivel país con respecto a la semana anterior (n=3.587). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de seguridad.

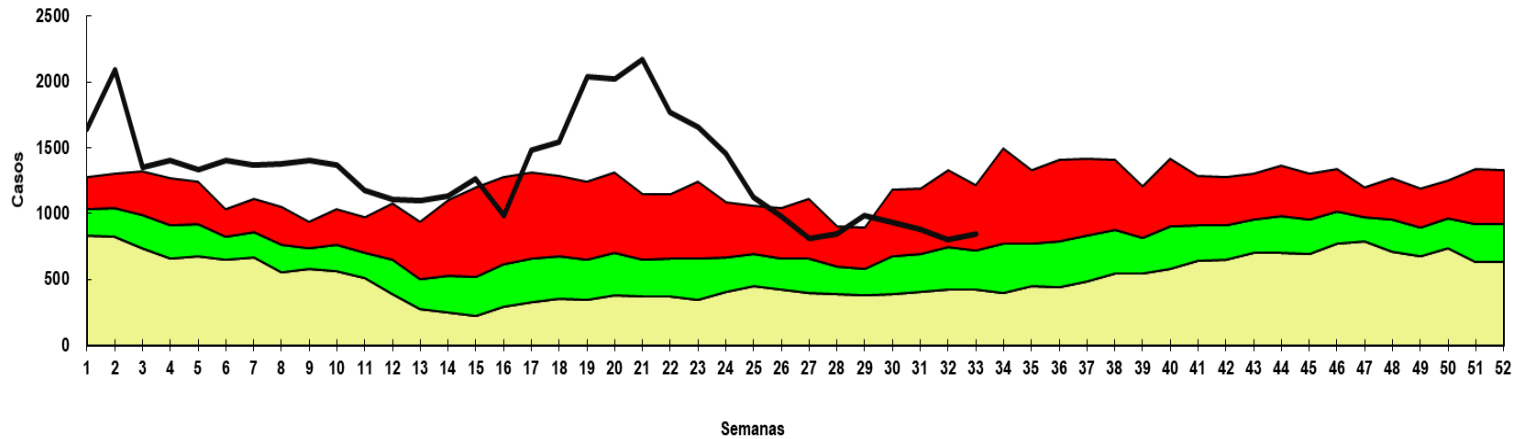
Se registró aumento en 12/18 regiones sanitarias y la mayoría corresponden a: Cordillera, Guairá, Caaguazú, Caazapá, Amambay y Alto Paraguay.

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 31 a SE 33 del 2025.

| Regiones Sanitarias | SE 31 | SE 32 | SE 33 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| CONCEPCION | 113 | 100 | 98 |
| SAN PEDRO NORTE | 97 | 94 | 87 |
| SAN PEDRO SUR | 62 | 74 | 56 |
| CORDILLERA | 79 | 86 | 95 |
| GUAIRA | 141 | 115 | 134 |
| CAAGUAZU | 145 | 101 | 113 |
| CAAZAPA | 46 | 50 | 78 |
| ITAPUA | 388 | 365 | 375 |
| MISIONES | 95 | 70 | 75 |
| PARAGUARI | 111 | 97 | 84 |
| ALTO PARANA | 257 | 278 | 295 |
| CENTRAL | 999 | 951 | 989 |
| ÑEEMBUCU | 75 | 55 | 42 |
| AMAMBAY | 33 | 33 | 41 |
| CANINDEYU | 89 | 90 | 93 |
| PDTE HAYES | 108 | 123 | 120 |
| BOQUERON | 79 | 82 | 83 |
| ALTO PARAGUAY | 31 | 18 | 29 |
| CAPITAL | 879 | 805 | 845 |
| TOTAL | 3827 | 3587 | 3732 |

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

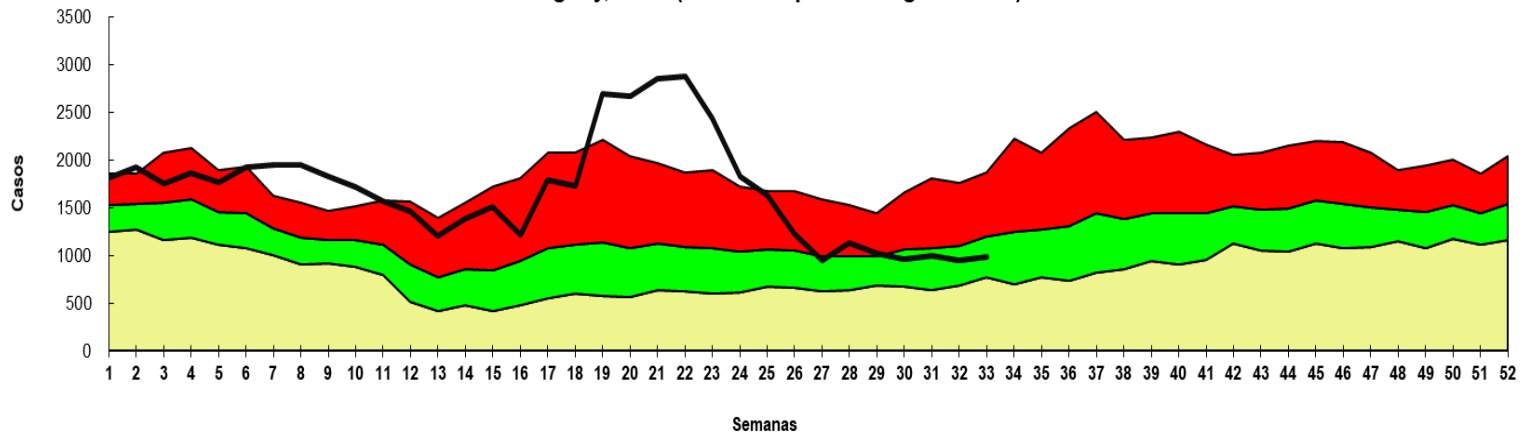
Canal endémico de EDAs en población de Asunción según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCD-DGVS



Canal endémico de EDAs en población de CENTRAL según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)

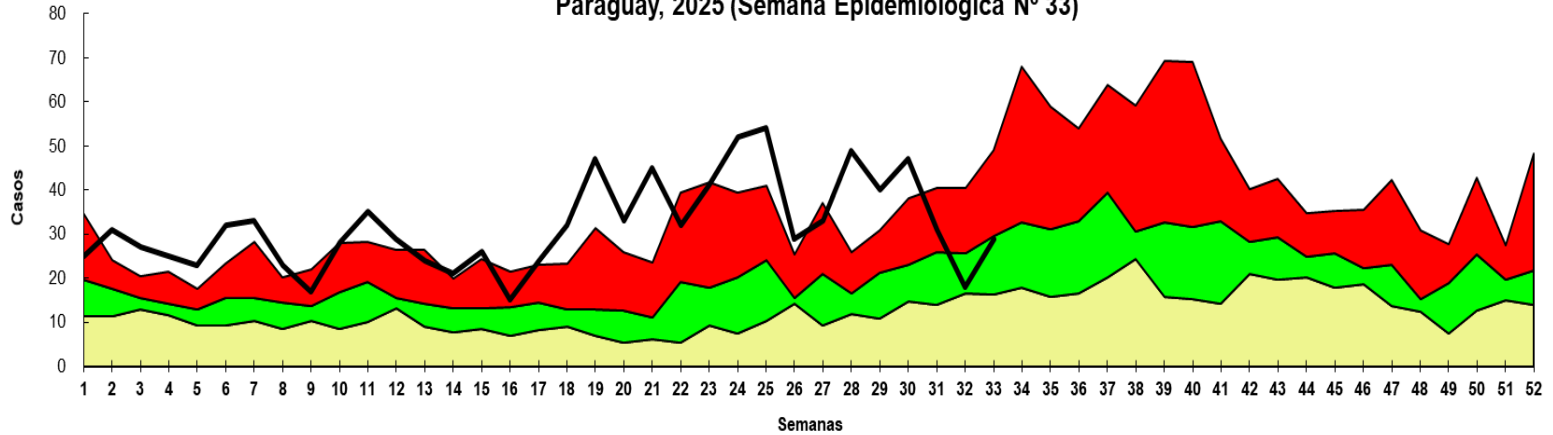


Fuente: VENOCD-DGVS



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

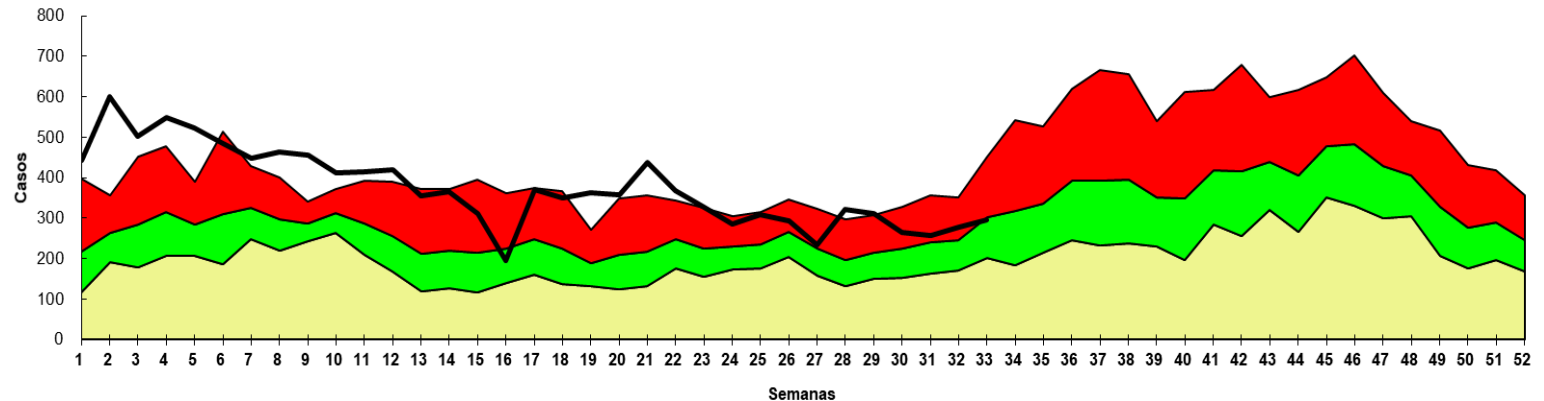
Canal endémico de EDAs en población de Alto Paraguay según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCD- DGVS



Canal endémico de EDAs en población de ALTO PARANA según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)

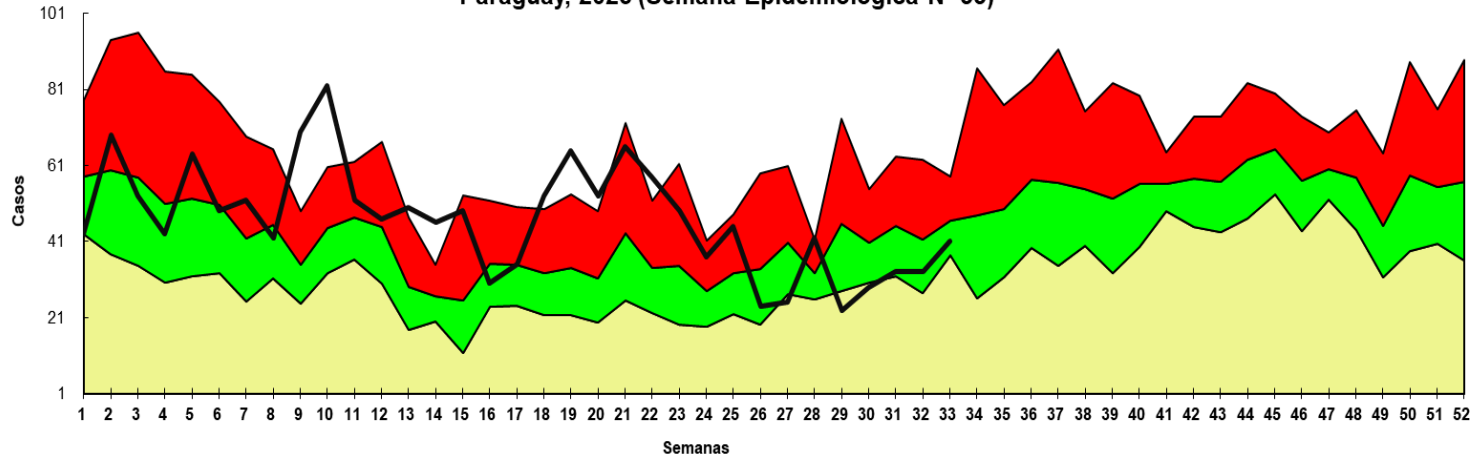


Fuente: VENOCD- DGVS



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

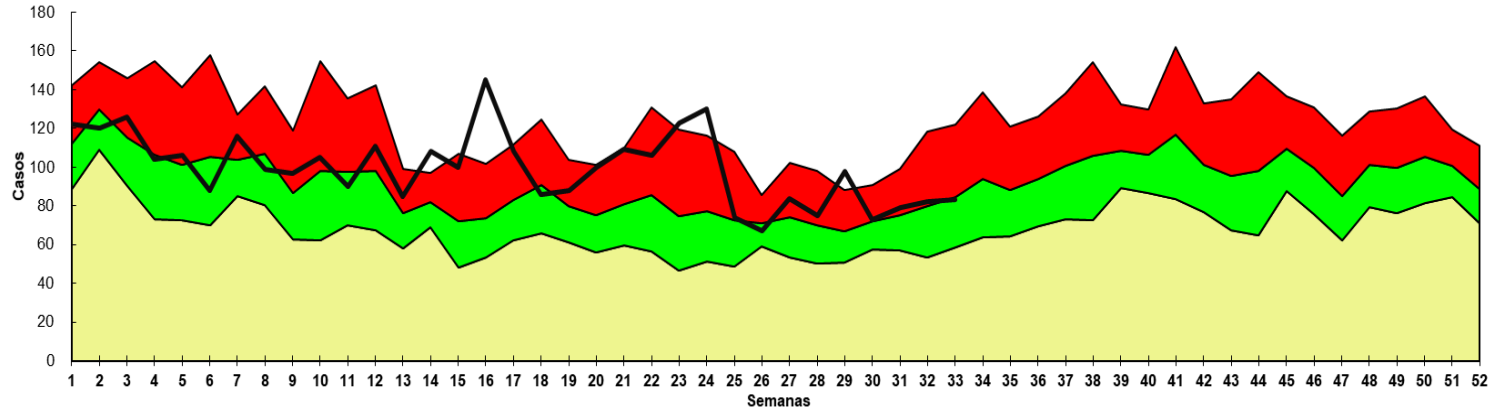
Canal endémico de *EDAs* en población de Amambay según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCD- DGVS



Canal endémico de *EDAs* en población de BOQUERON según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)

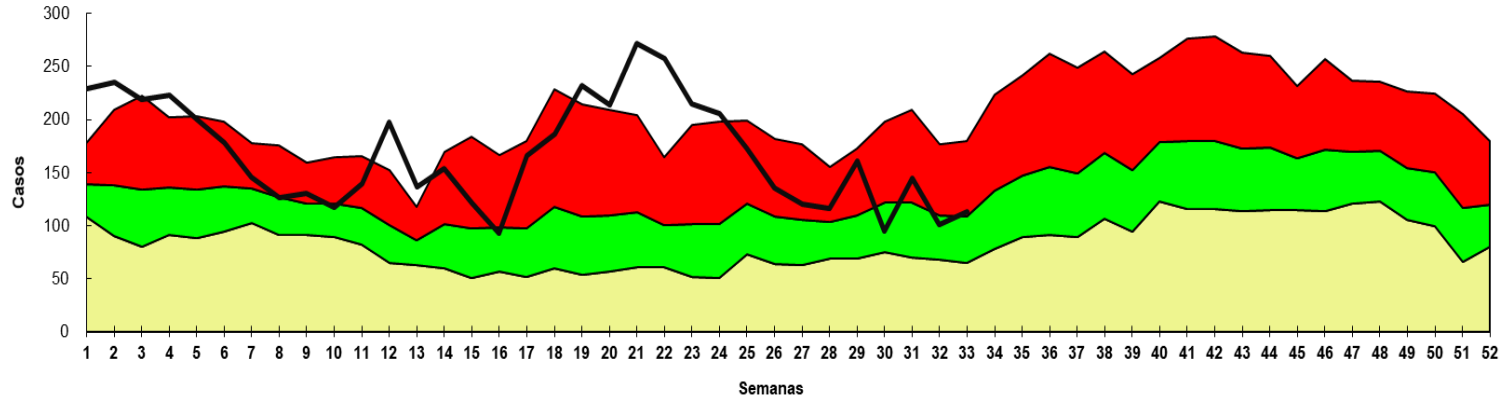


Fuente: VENOCD- DGVS



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

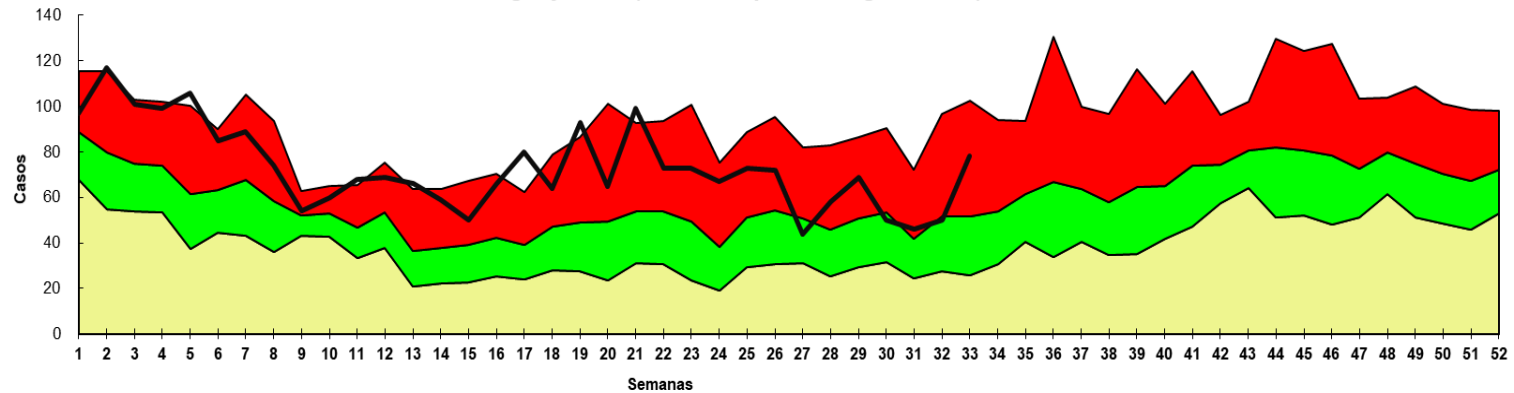
Canal endémico de EDAs en población de CAAGUAZU según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCD - DGVS



Canal endémico de EDAs en población Caazapá según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)

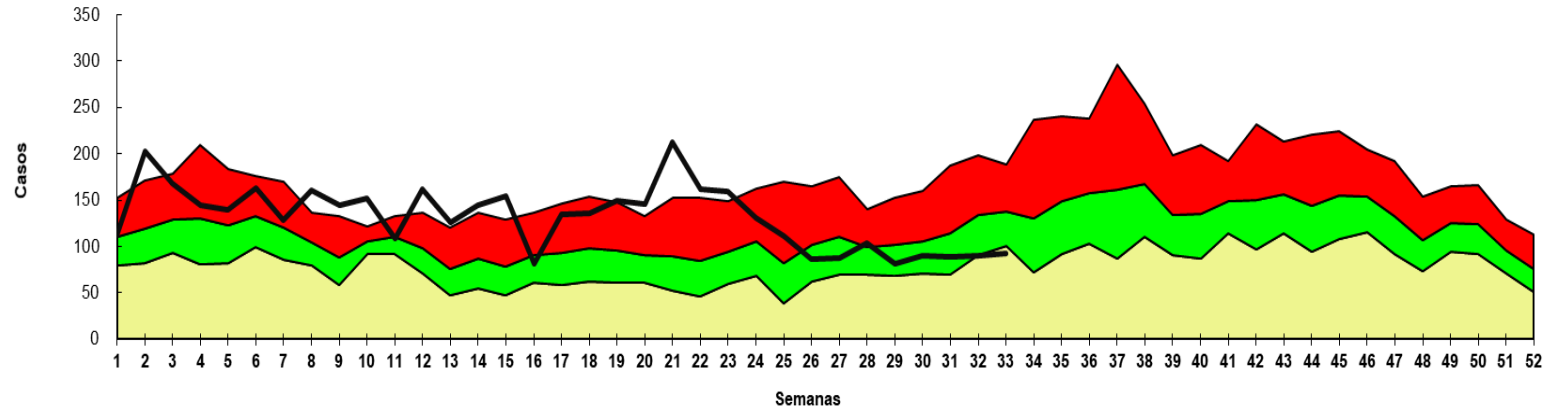


Fuente: VENOCD - DGVS



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

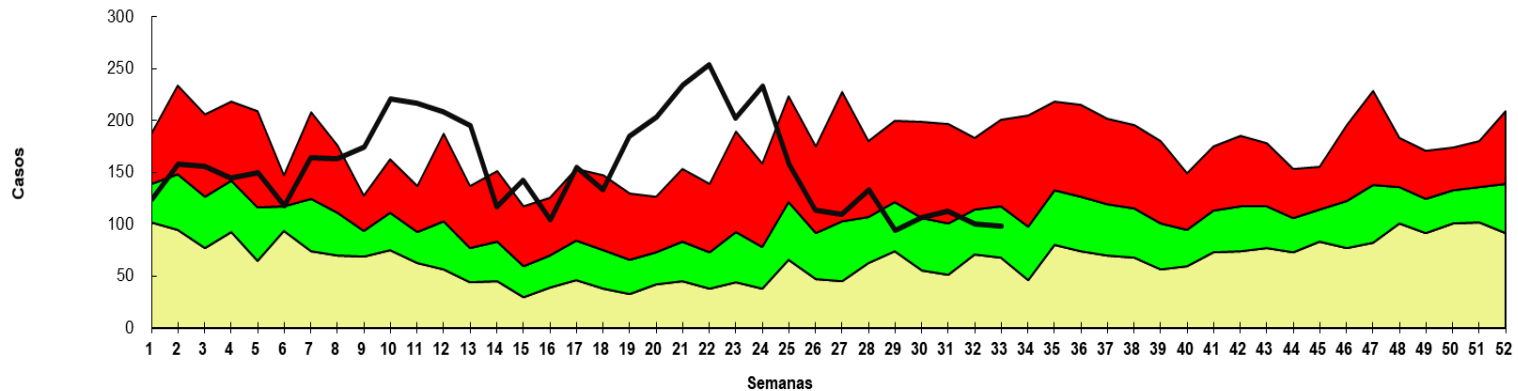
Canal endémico de *EDAs* en población de *CANINDEYU* según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCD - DGVS



Canal endémico de *EDAs* en población de *CONCEPCION* según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)

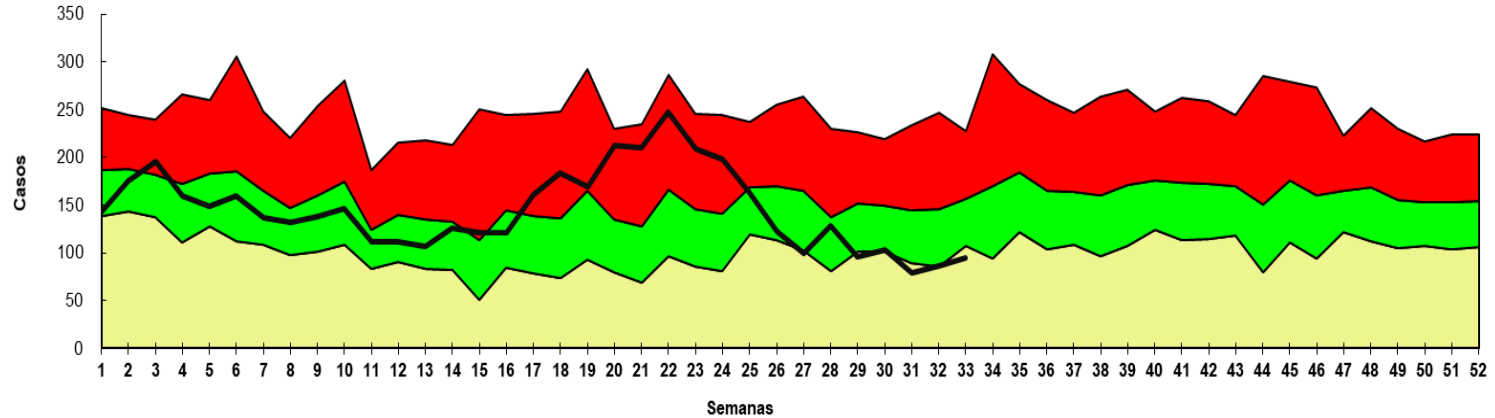


Fuente: VENOCD- DGVS



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

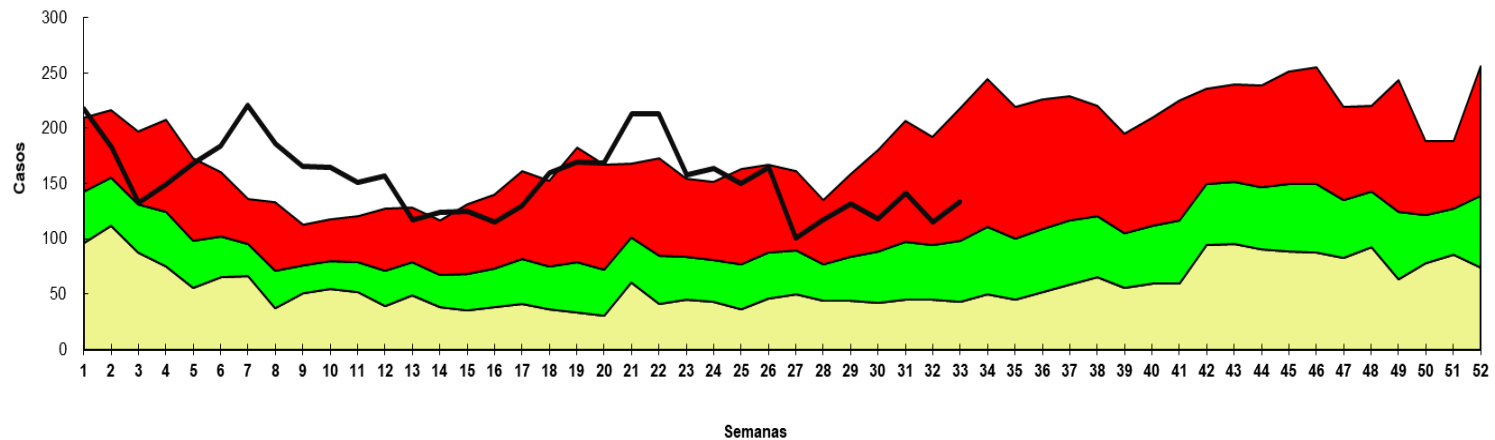
Canal endémico de *EDAs* en población de *CORDILLERA* según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCD - DGVS



Canal endémico de *EDAs* en población de *Guaira* según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)

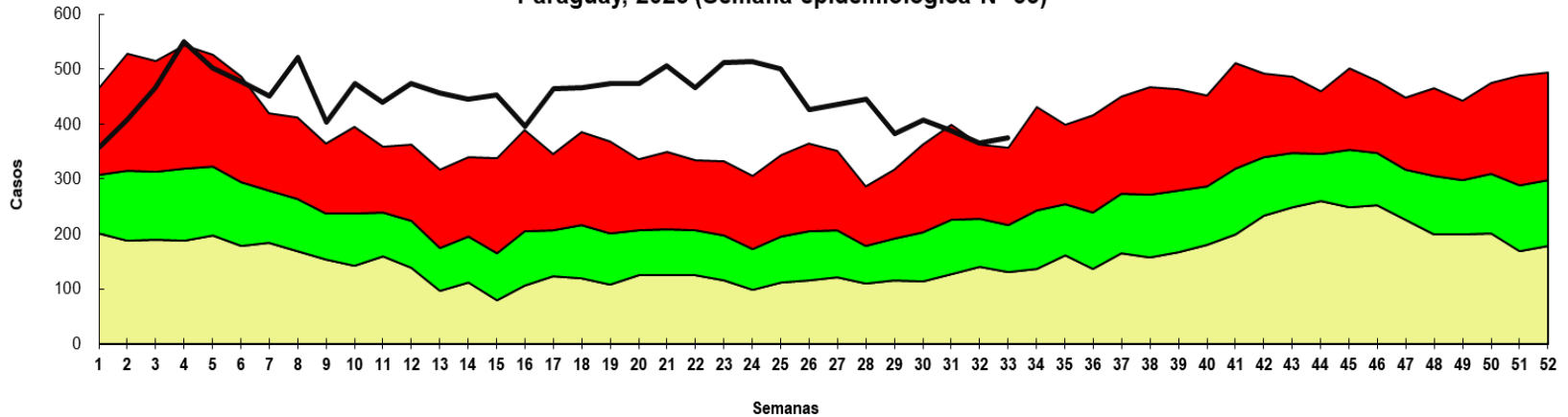


Fuente: VENOCD- DGVS



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

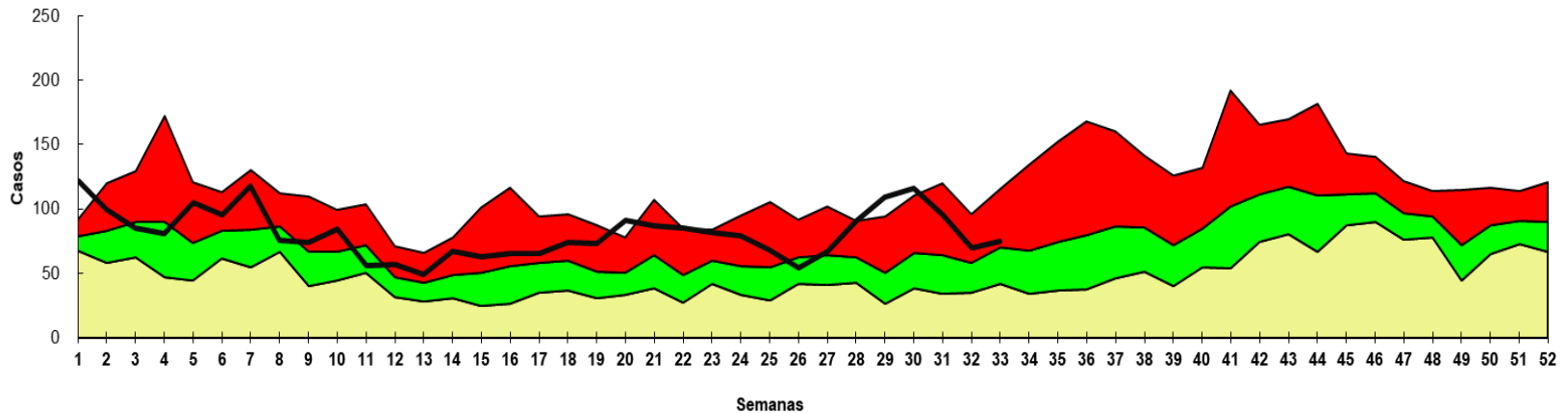
Canal endémico de EDAs en población de Itapúa según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCD - DGVS



Canal endémico de EDAs en población de Misiones según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)

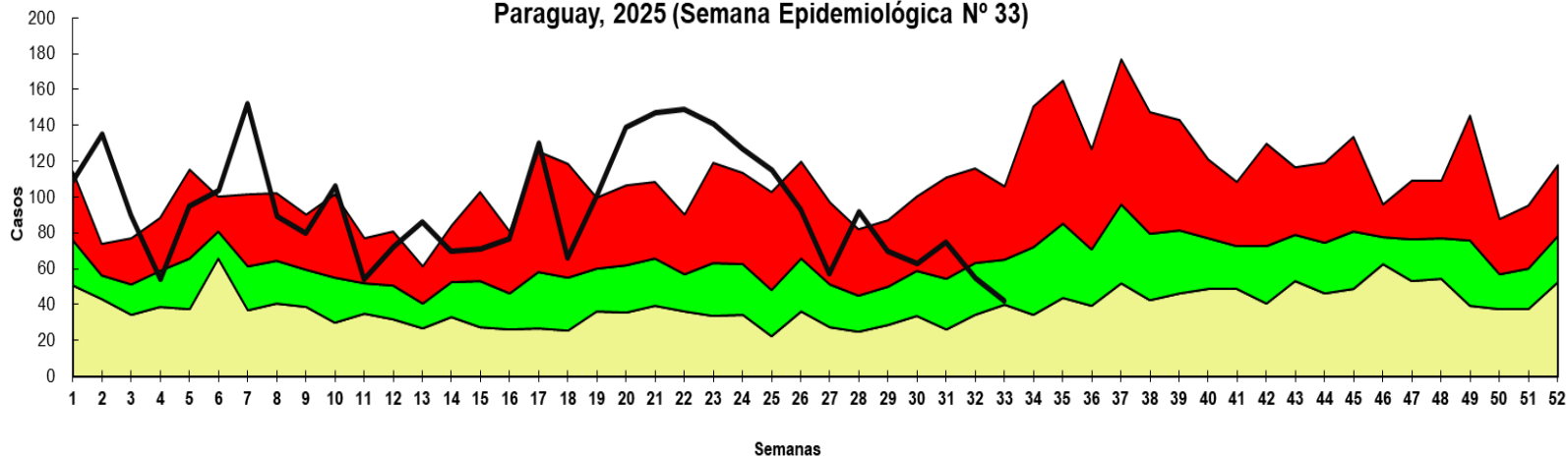


Fuente: VENOCD- DGVS



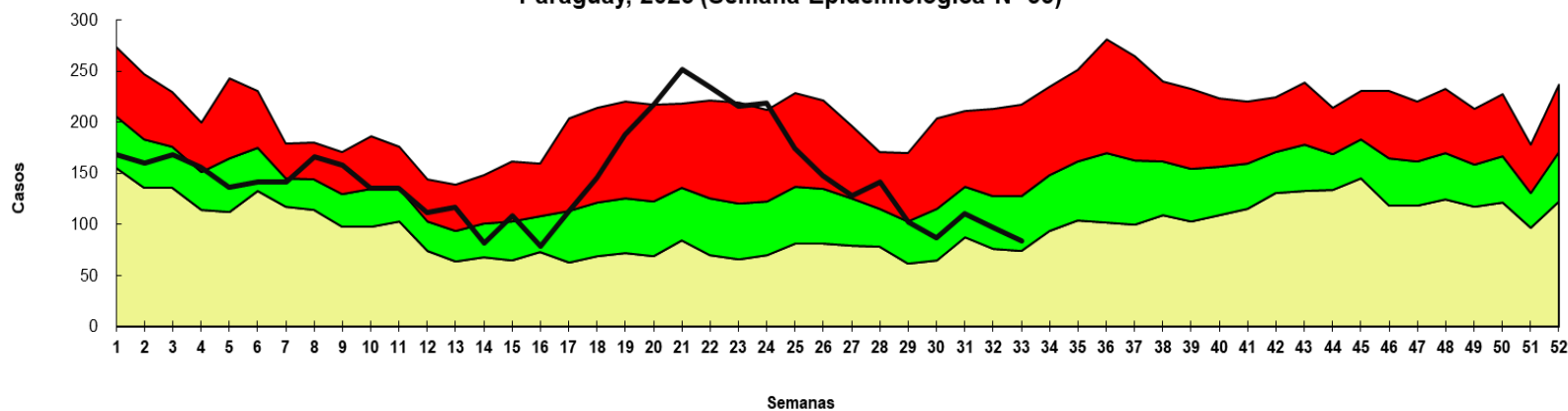
Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de ÑEEMBUKU según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCDE - DGVS

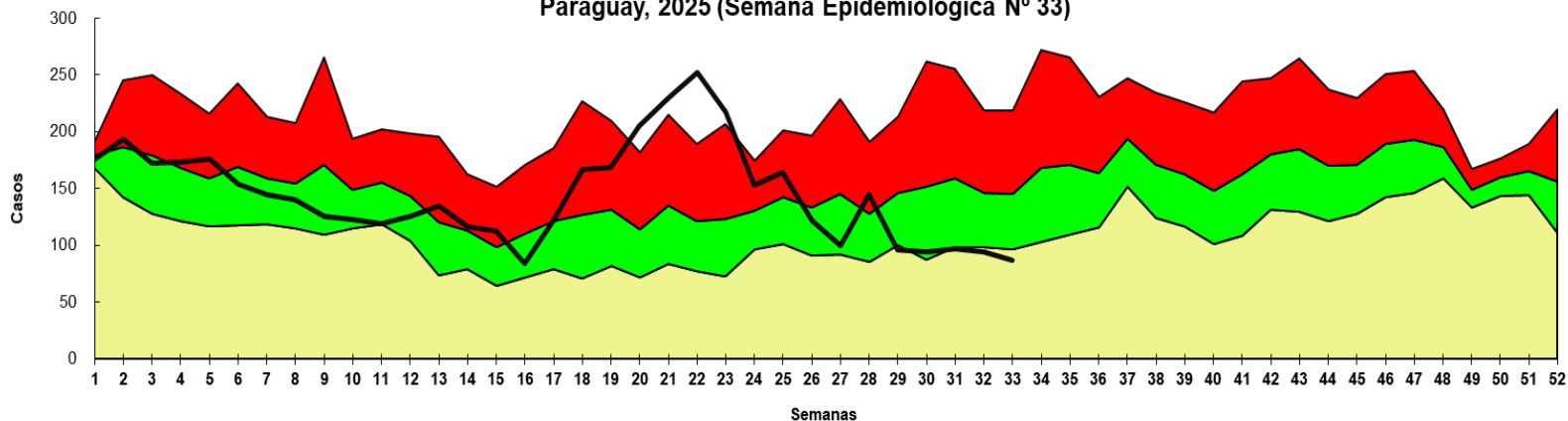
Canal endémico de EDAs en población de PARAGUARI según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCDE - DGVS

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

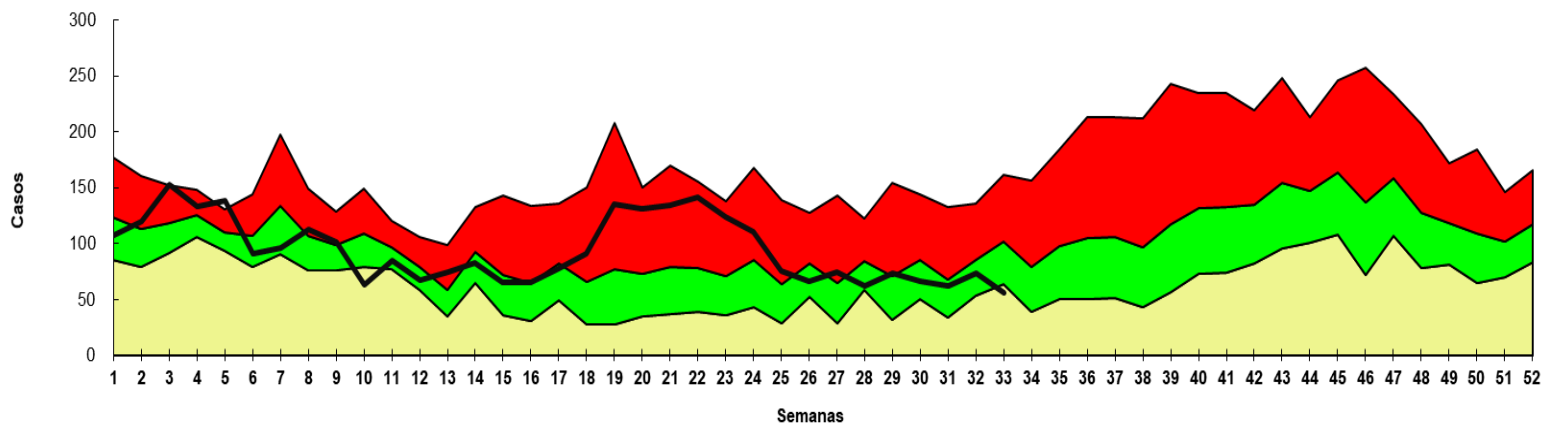
Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO NORTE según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCD - DGVS



Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO SUR según semana epidemiológica
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)

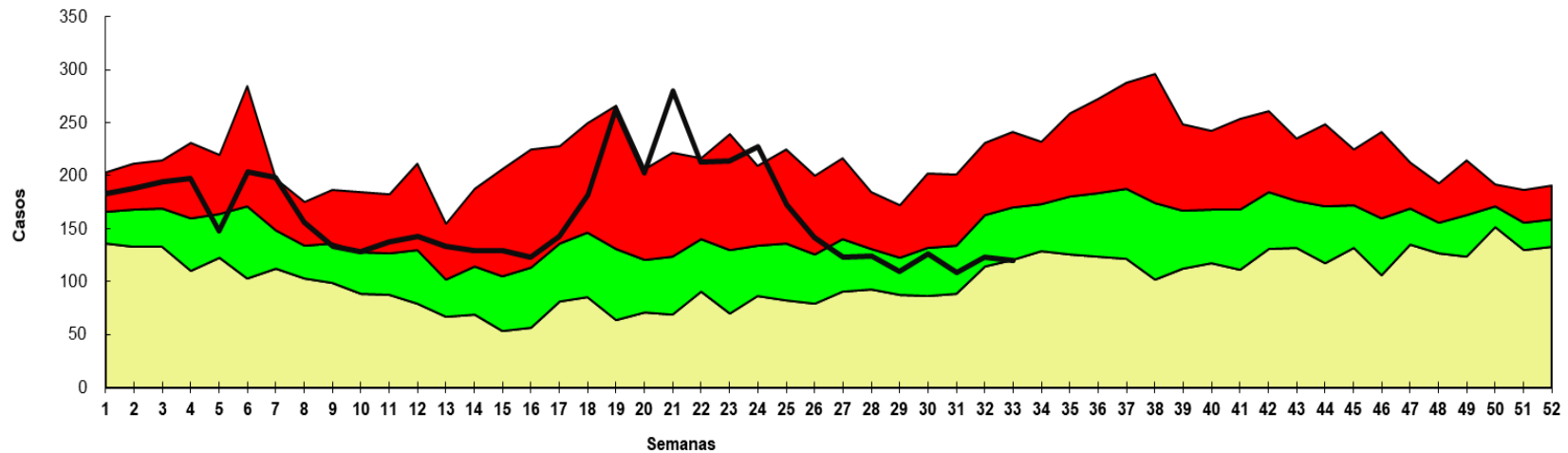


Fuente: VENOCD- DGVS



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Pte Hayes según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 33)



Fuente: VENOCD- DGVS



Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2022 a 2025 (SE 33)

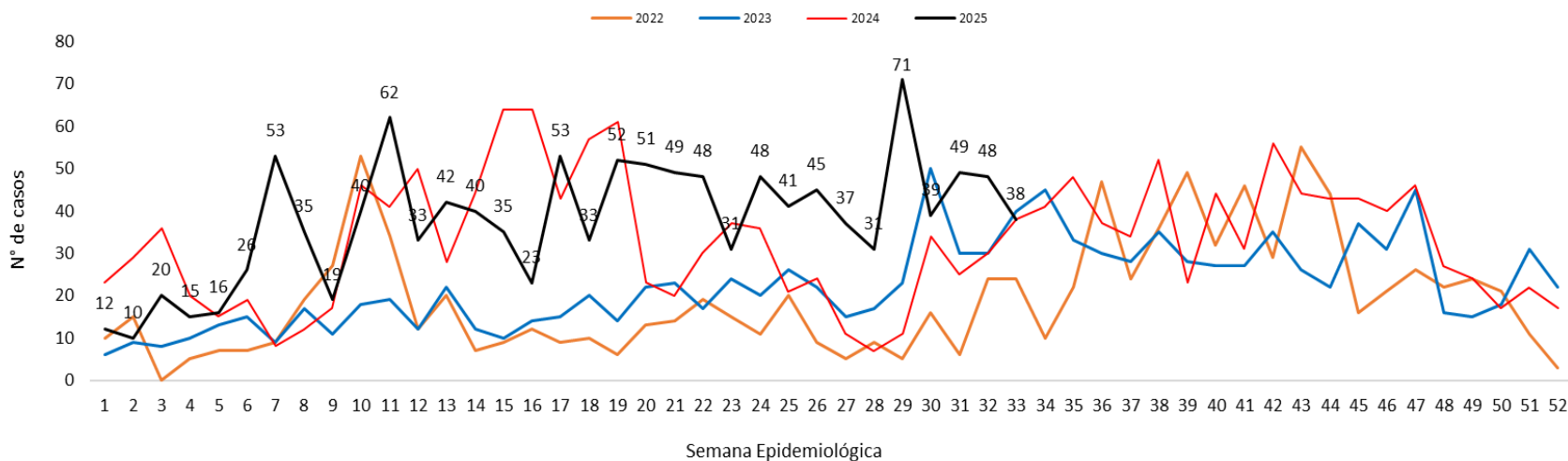
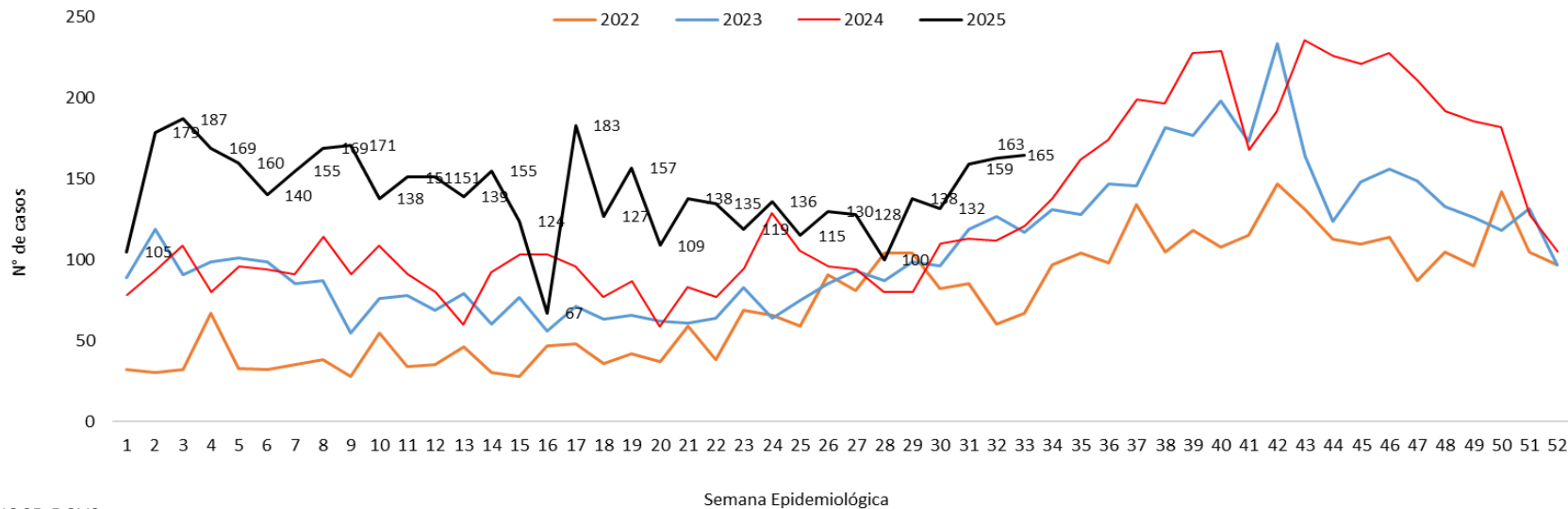


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2022 a 2025 (SE 33)



Puntos claves

- En la SE 33, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99,5% (n=1.483/1.491).
- Las ETI se registran con 34.341 casos, con un **aumento** del 18% con respecto a la semana anterior (SE 32=29.216). La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia. En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad se observa un leve aumento del 1% en el grupo de edad de 20 a 59 años, con respecto a la semana anterior.
- En IRA no neumonía se registran 33.027 casos, con un **aumento** del 6% con respecto a la semana anterior (SE32=31.107). La tendencia de casos a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta. En lo que respecta a la proporción de consultas por grupos de edad sin variación en comparación a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, se registran 1.886 casos, con un leve **aumento** del 1% con respecto a la semana anterior (SE 32=1.863). En el comparativo de la tendencia de casos en niños <5 años, se observa un **descenso** en relación al año 2024. La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa un leve aumento del 1% en el grupo de 1 a 4 años, con respecto a la semana anterior.
- Hasta la SE 33/2025 se registran 3.732 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDAS), con un **aumento** del 4% a nivel país con respecto a la semana anterior (n=3.587). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de seguridad. Se registró aumento en 12/18 regiones sanitarias y la mayoría corresponde a: Cordillera, Guairá, Caaguazú, Caazapá, Amambay y Alto Paraguay.
- Los casos de varicela con un **descenso** respecto a la semana anterior (48 vs 38).
- Los casos conjuntivitis con un leve **aumento** con respecto a la semana anterior (163 vs 165).
- Se recomienda mejorar los datos de enfermedades por grupos de edad, y mantener el cumplimiento de las notificaciones semanales en niveles óptimos superiores al 96%.

Fuente de datos: Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria-VENOCD

Resumen elaborado por Programa de Análisis Epidemiológico-Centro Nacional de Información Epidemiológica

Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS)-MSPBS