



Eventos de Notificación Obligatoria (ENO)

por planilla semanal

Año 2024

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) 41

06 al 12 de octubre, año 2024

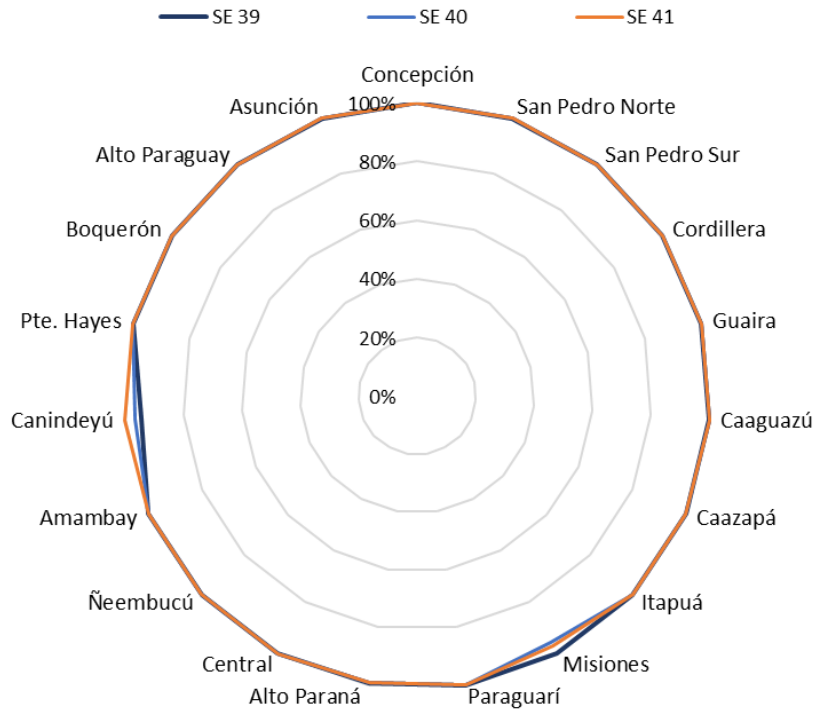
Los Eventos de Notificación Obligatoria son aquellas listadas en la Resolución S.G. N°0057/2023.

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.

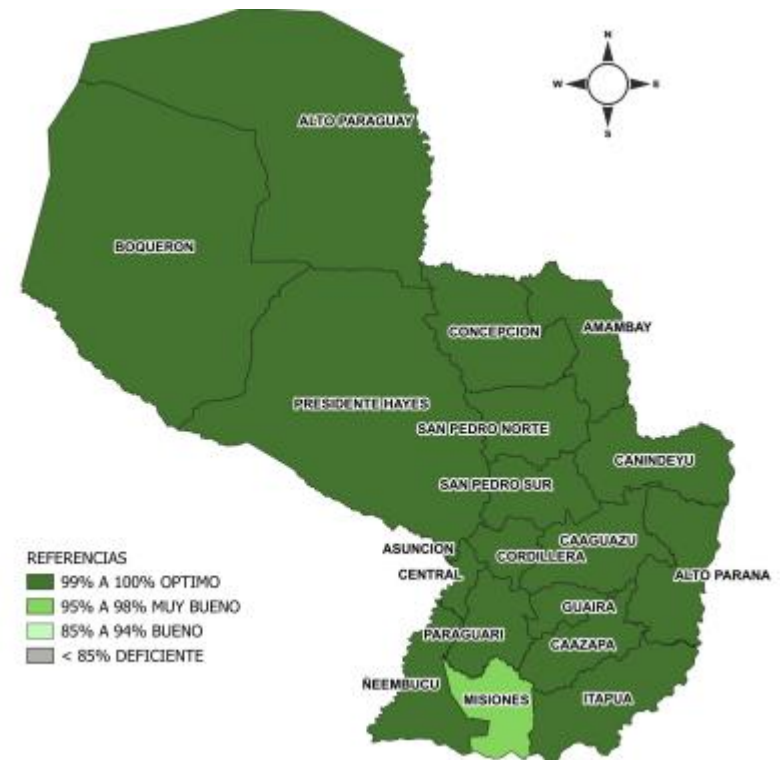


Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

Gráfico 1. Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 39 al 41, año 2024.



Mapa 1. Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 41 del año 2024



A nivel país la cobertura de notificación fue del 99.5% (n=1464)
Total de unidades notificadoras= 1.467

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

Fuente: VENOCD-DGVS

Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

Gráfico 2. Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, SE 41 del 2024.

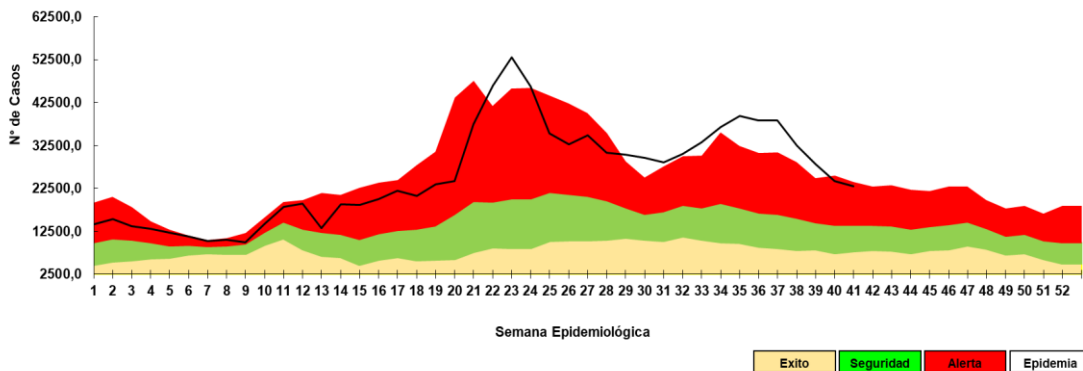
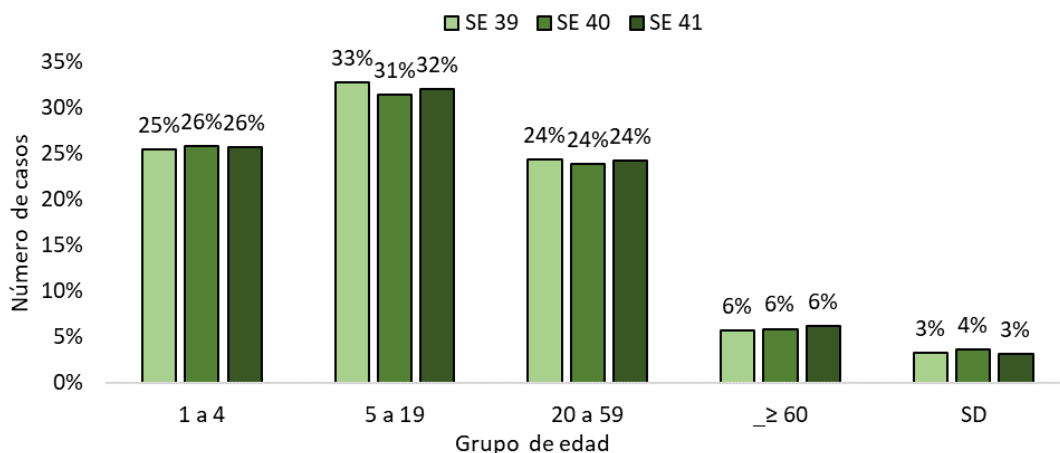


Tabla 1. Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 39-41 del 2024

| Regiones Sanitarias | SE 39 | SE 40 | SE 41 |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| CONCEPCION | 835 | 810 | 671 |
| SAN PEDRO NORTE | 1164 | 1024 | 1031 |
| SAN PEDRO SUR | 837 | 779 | 696 |
| CORDILLERA | 811 | 687 | 693 |
| GUAIRA | 1145 | 969 | 999 |
| CAAGUAZU | 1375 | 1194 | 1061 |
| CAAZAPA | 539 | 456 | 483 |
| ITAPUA | 2032 | 1689 | 1750 |
| MISIONES | 552 | 446 | 447 |
| PARAGUARI | 1214 | 1013 | 970 |
| ALTO PARANA | 1584 | 1591 | 1407 |
| CENTRAL | 7349 | 6684 | 5893 |
| ÑEEMBUCU | 607 | 521 | 493 |
| AMAMBAY | 409 | 309 | 338 |
| CANINDEYU | 782 | 615 | 588 |
| PDTE HAYES | 836 | 712 | 607 |
| BOQUERON | 403 | 294 | 336 |
| ALTO PARAGUAY | 178 | 177 | 154 |
| CAPITAL | 5542 | 4285 | 4429 |
| TOTAL: | 28194 | 24255 | 23046 |

- En la SE 41 se registran 23.046 casos de ETI, con un descenso del 5% con respecto a la semana anterior (n= 24.255).
- 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, se observa aumento de 1% en el grupo de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.

Gráfico 3. Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 39-41 del 2024.



Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

Vigilancia Universal

Gráfico 4. Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE41 del 2024.

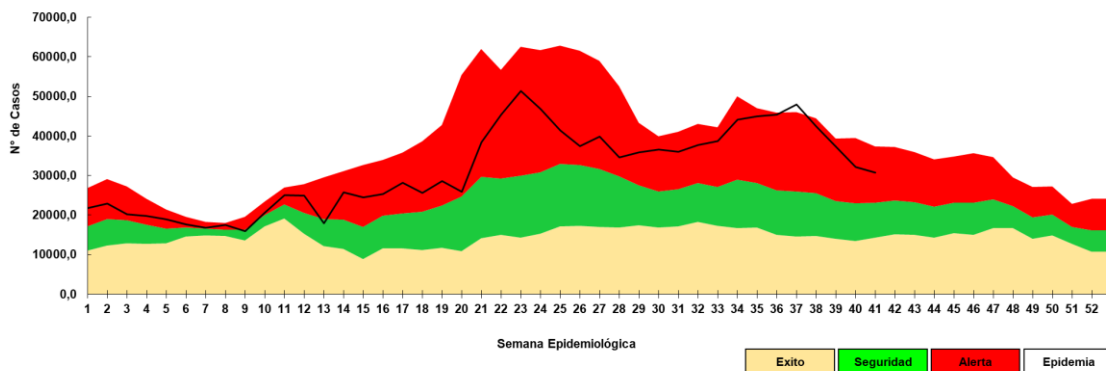


Gráfico 5. Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 39-41 del 2024.

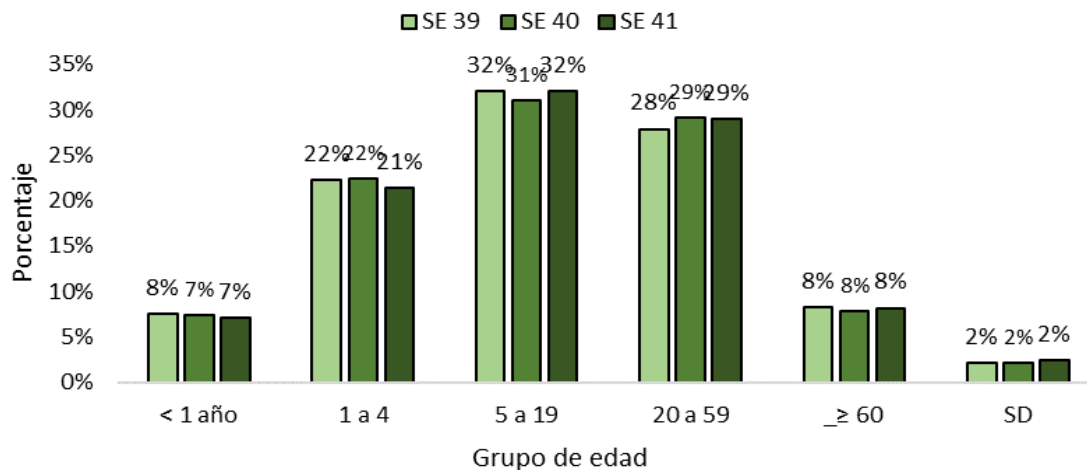


Tabla 2. Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 39 - 41 del 2024.

| Regiones sanitarias | SE 39 | SE 40 | SE 41 |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|
| CONCEPCION | 843 | 784 | 765 |
| SAN PEDRO NORTE | 916 | 870 | 764 |
| SAN PEDRO SUR | 925 | 801 | 777 |
| CORDILLERA | 1574 | 1526 | 1556 |
| GUAIRA | 730 | 689 | 682 |
| CAAGUAZU | 1430 | 1039 | 1095 |
| CAAZAPA | 1110 | 923 | 993 |
| ITAPUA | 2995 | 2368 | 2439 |
| MISIONES | 968 | 730 | 804 |
| PARAGUARI | 1681 | 1452 | 1569 |
| ALTO PARANA | 2520 | 2484 | 2220 |
| CENTRAL | 9409 | 7877 | 7328 |
| ÑEEMBUCU | 891 | 738 | 667 |
| AMAMBAY | 438 | 342 | 287 |
| CANINDEYU | 838 | 846 | 694 |
| PDTE HAYES | 1030 | 847 | 867 |
| BOQUERON | 472 | 364 | 404 |
| ALTO PARAGUAY | 243 | 220 | 268 |
| CAPITAL | 4922 | 4107 | 3641 |
| TOTAL | 33935 | 29007 | 27820 |

- En la SE 41 se registran 27.820 casos de IRA no neumonía, con una disminución del 4% con respecto a la semana anterior (29.007).
- 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, se observa aumento de 1% en el grupo de 5 a 19 años.

Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

Gráfico 6. Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2023- 2024* (SE 41)

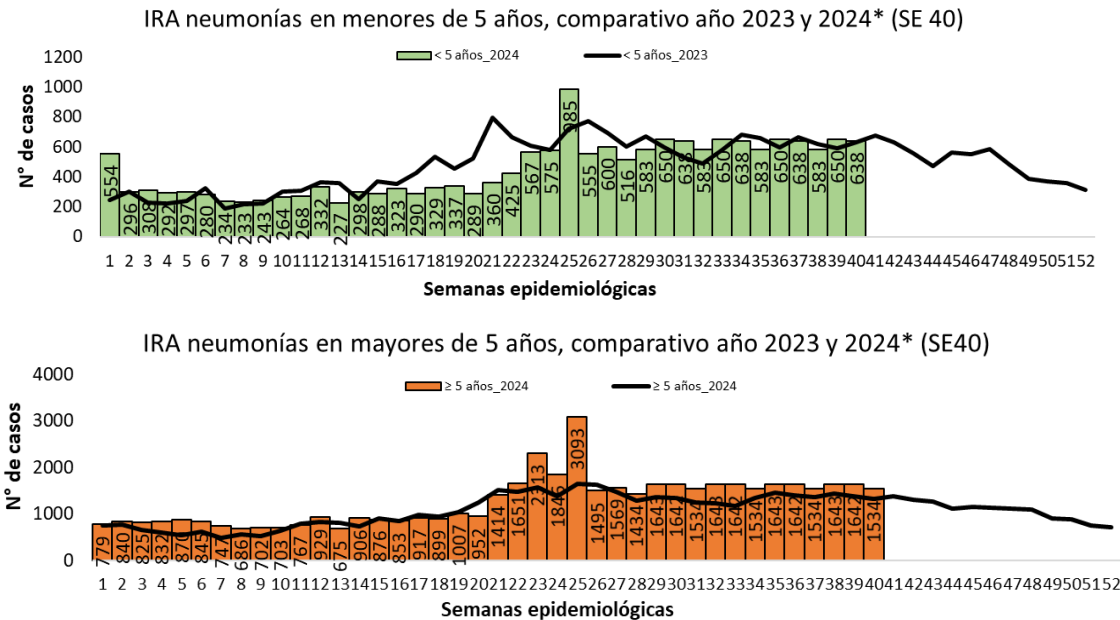


Gráfico 7. Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 39 al 41 del 2024..

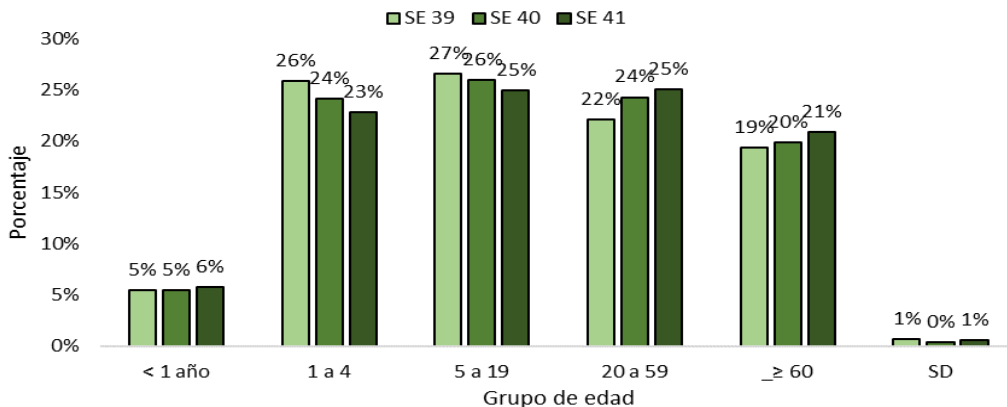


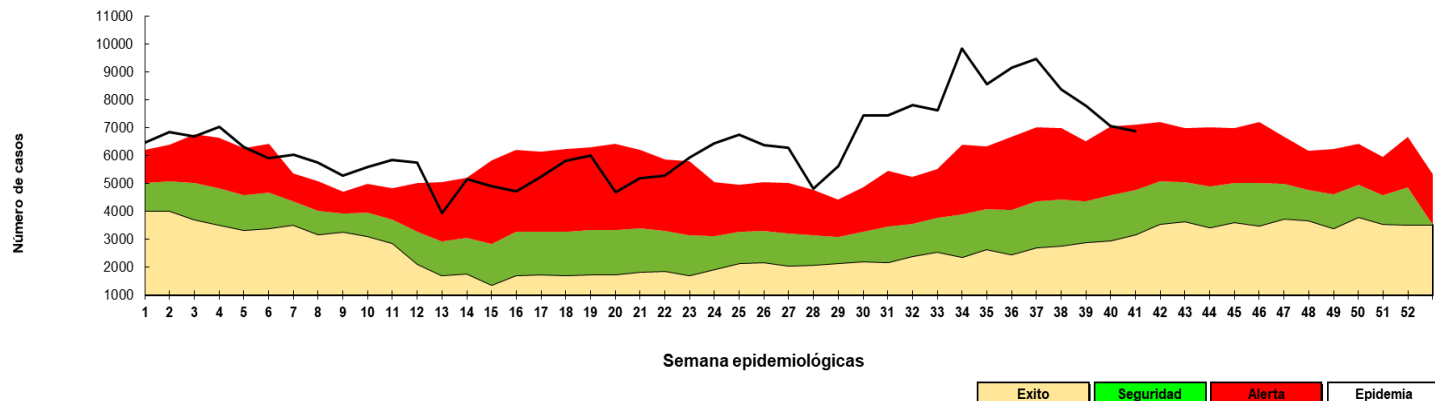
Tabla 3. Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 39 al 41 del 2024.

| Regiones Sanitarias | SE 39 | SE 40 | SE 41 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| CONCEPCION | 96 | 95 | 87 |
| SAN PEDRO NORTE | 28 | 41 | 17 |
| SAN PEDRO SUR | 18 | 15 | 12 |
| CORDILLERA | 58 | 39 | 47 |
| GUAIRA | 46 | 26 | 26 |
| CAAGUAZU | 88 | 133 | 62 |
| CAAZAPA | 57 | 63 | 59 |
| ITAPUA | 283 | 272 | 299 |
| MISIONES | 31 | 18 | 26 |
| PARAGUARI | 56 | 58 | 33 |
| ALTO PARANA | 118 | 97 | 91 |
| CENTRAL | 1087 | 1118 | 972 |
| ÑEEMBUCU | 49 | 52 | 37 |
| AMAMBAY | 51 | 43 | 54 |
| CANINDEYU | 71 | 54 | 65 |
| PDTE HAYES | 61 | 39 | 48 |
| BOQUERON | 44 | 14 | 38 |
| ALTO PARAGUAY | 10 | 14 | 9 |
| CAPITAL | 243 | 194 | 197 |
| Total | 2495 | 2385 | 2179 |

- En la SE41 se registran 2179 casos de IRA neumonías, con una disminución de 9% con respecto a la semana anterior (n=2856).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños >5 años, se observa un aumento con respecto al año 2023.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento de 1% en el grupo de menores de 1 año y 20 a 59 años.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Gráfico 8. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 41 del 2024.



- En la SE 40 se registran 7064 casos de EDA, con un descenso del 5% con respecto a la semana anterior (n=7803). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Tabla 4. Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 39 al 41 del 2024.

| Regiones Sanitarias | SE 39 | SE 40 | SE 41 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|
| CONCEPCION | 217 | 175 | 195 |
| SAN PEDRO NORTE | 251 | 220 | 227 |
| SAN PEDRO SUR | 178 | 163 | 130 |
| CORDILLERA | 247 | 211 | 185 |
| GUAIRA | 299 | 312 | 343 |
| CAAGUAZU | 299 | 261 | 254 |
| CAAZAPA | 149 | 133 | 129 |
| ITAPUA | 559 | 519 | 605 |
| MISIONES | 188 | 122 | 125 |
| PARAGUARI | 210 | 210 | 180 |
| ALTO PARANA | 545 | 603 | 690 |
| CENTRAL | 2202 | 1915 | 1611 |
| ÑEEMBUKU | 187 | 132 | 129 |
| AMAMBAY | 91 | 72 | 62 |
| CANINDEYU | 252 | 191 | 167 |
| PDTE HAYES | 203 | 215 | 228 |
| BOQUERON | 114 | 99 | 118 |
| ALTO PARAGUAY | 74 | 36 | 53 |
| CAPITAL | 1538 | 1475 | 1439 |
| TOTAL | 7803 | 7064 | 6870 |

- En la SE 41 se registran 6.870 casos de EDA, con una disminución del 3% con respecto a la semana anterior (n=7.064). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- El aumento de casos, se registran en 9 departamentos, Concepción, San Pedro Norte, Guairá, Itapúa, Misiones, Alto Paraná, Pdte Hayes, Boquerón y Alto Paraguay.

Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgv.mspps.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

Varicela y Conjuntivitis

Gráfico 9. Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 41)

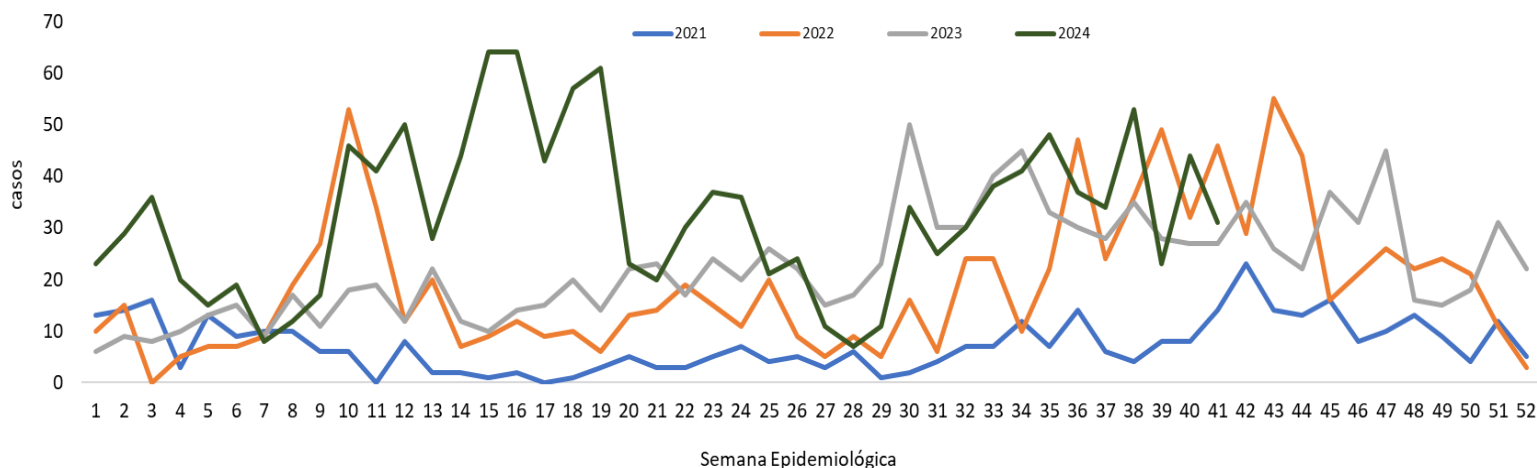
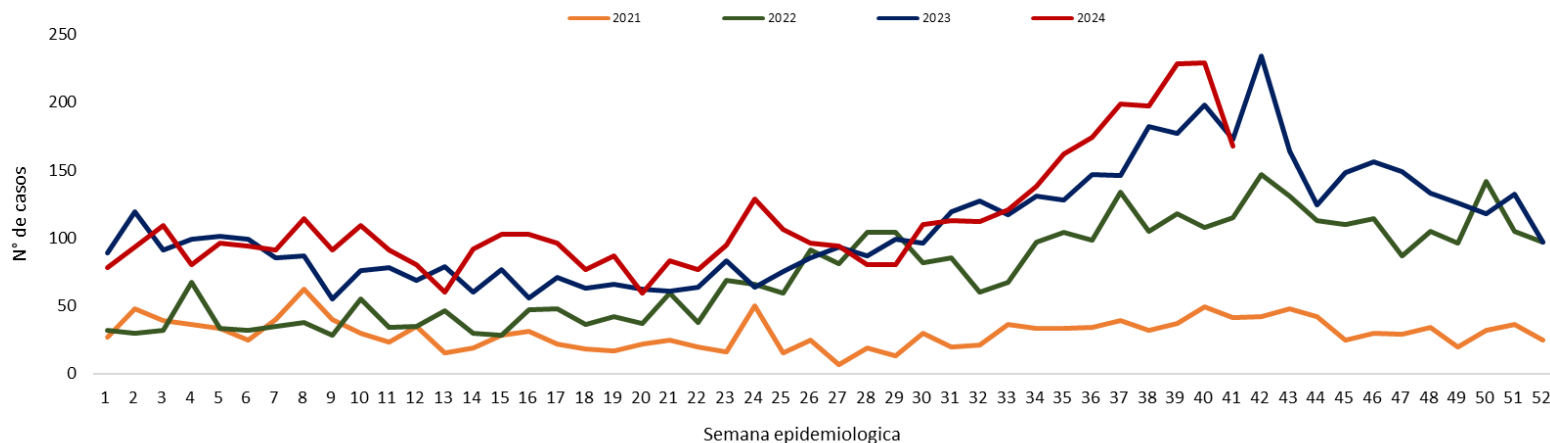


Gráfico 10. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2020 a 2024 (SE 41)

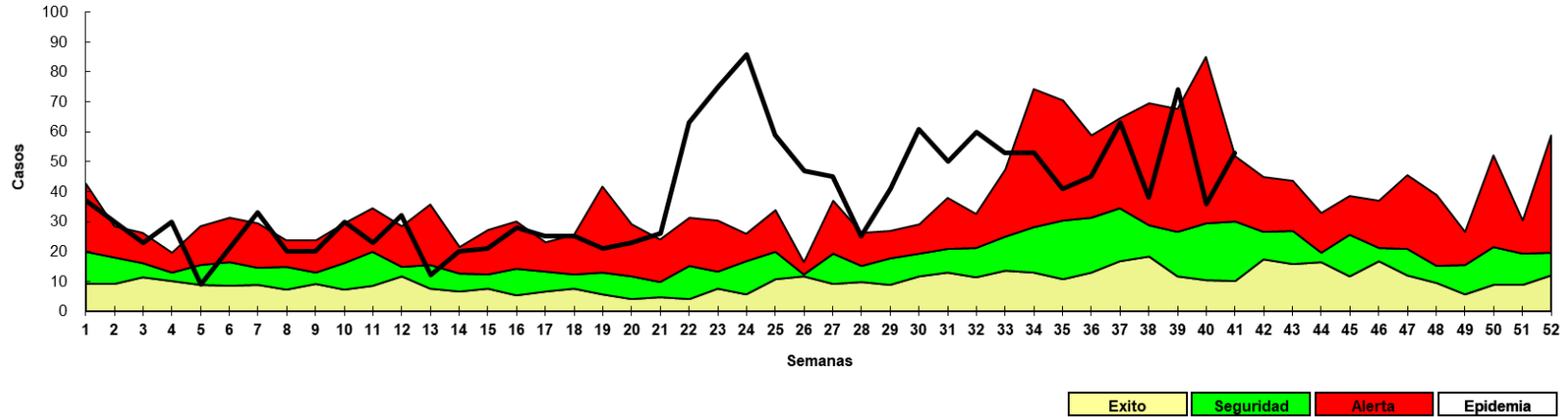


Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

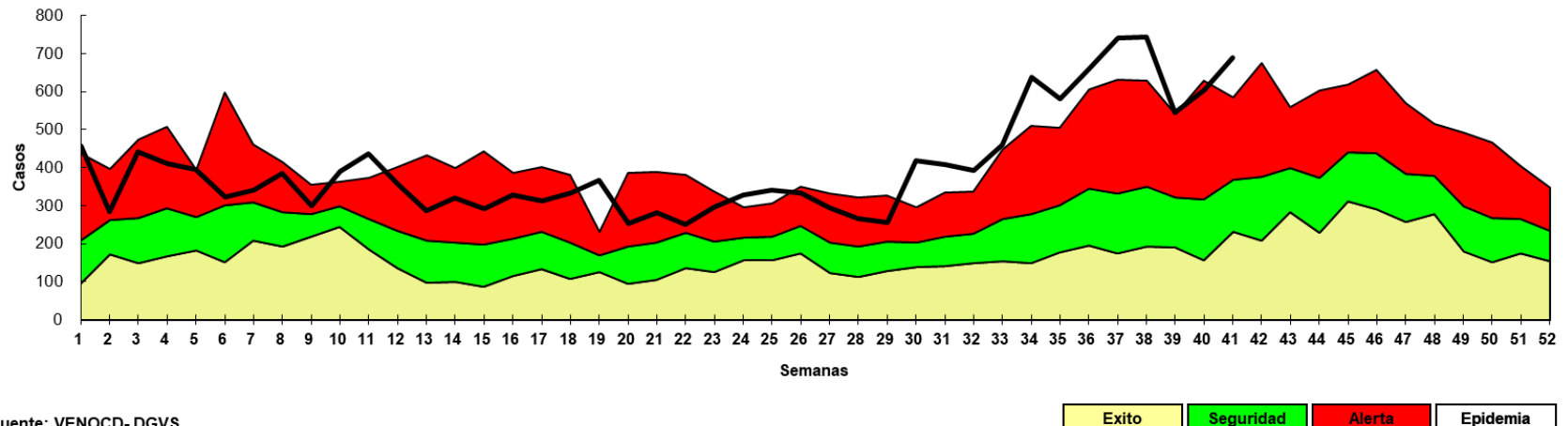
<https://dgvs.mspbs.gov.py/sistemas/dashboardno/detalle/dia>

Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Alto Paraguay según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

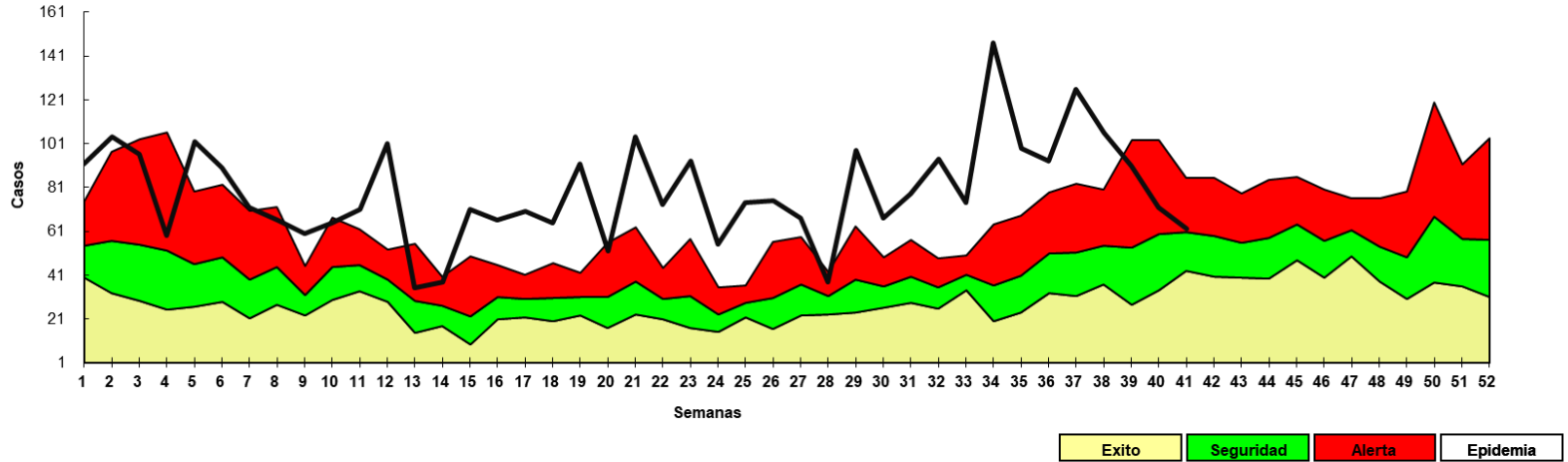


Canal endémico de EDAs en población de ALTO PARANA según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

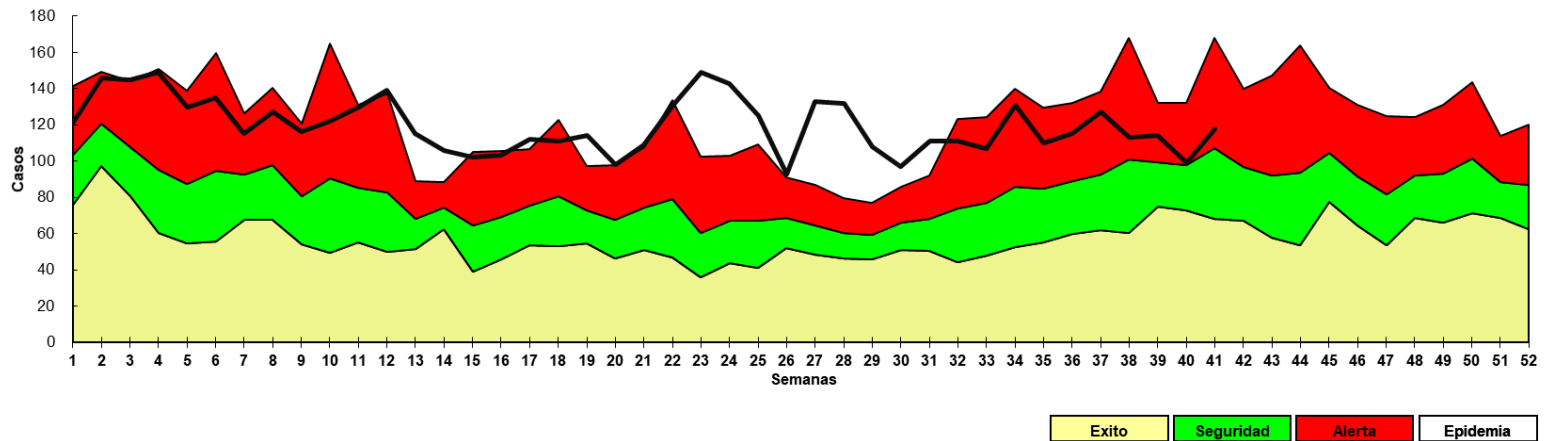


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Amambay según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

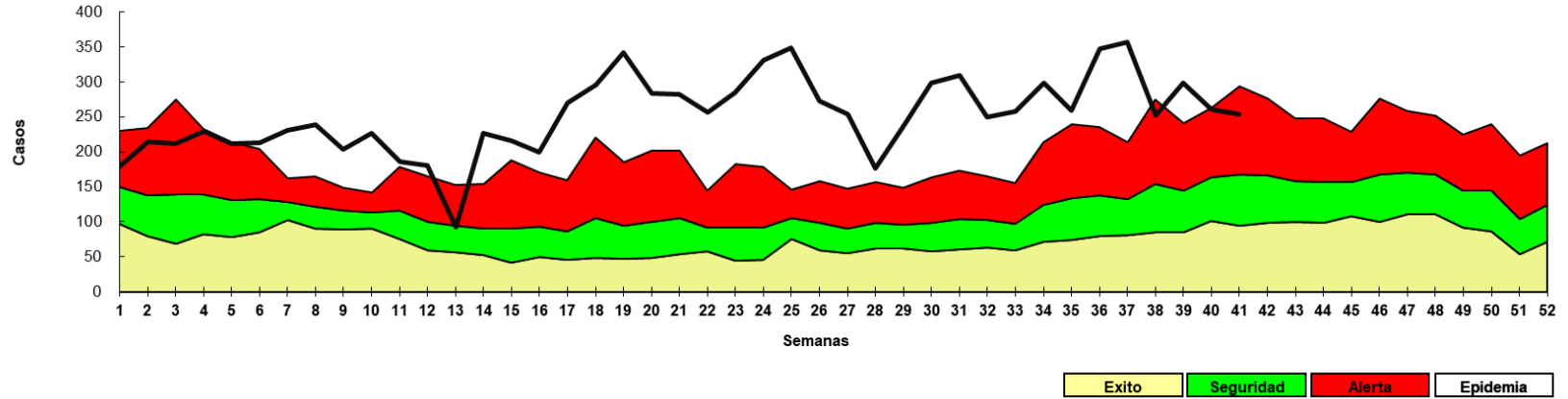


Canal endémico de EDAs en población de BOQUERON según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

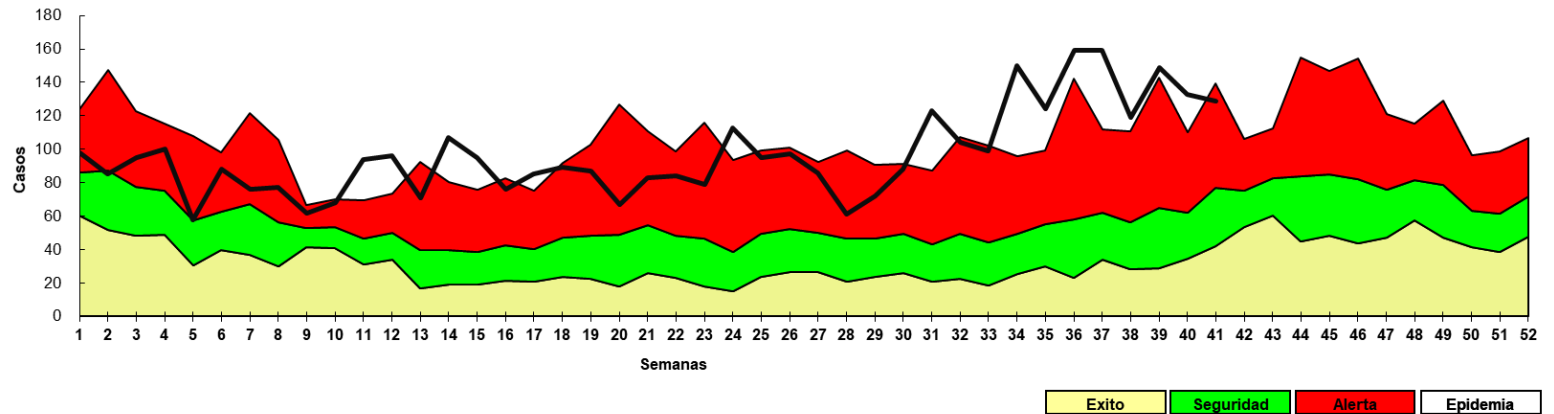


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de CAAGUAZU según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

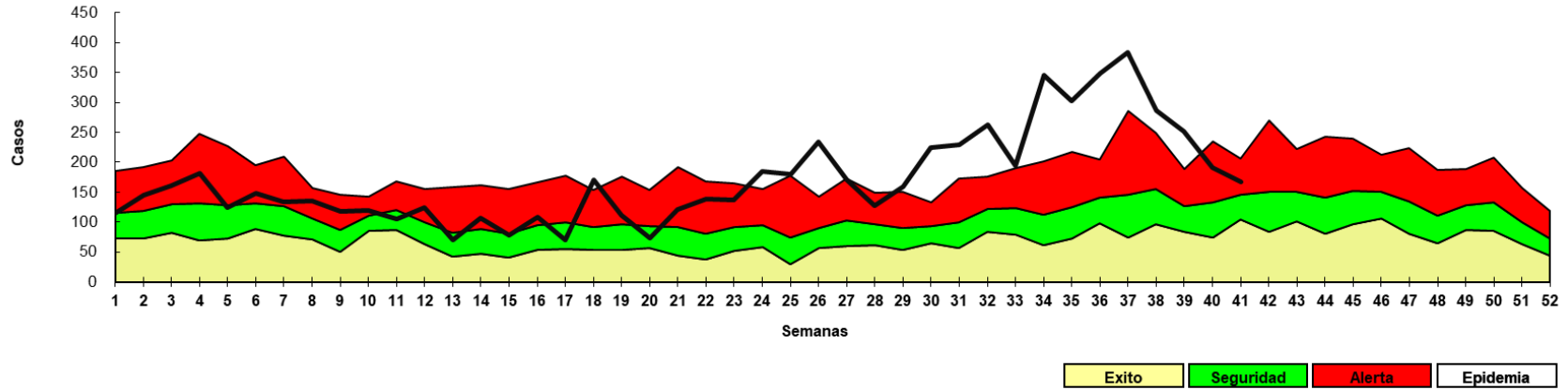


Canal endémico de *EDAs* en población Caazapá según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

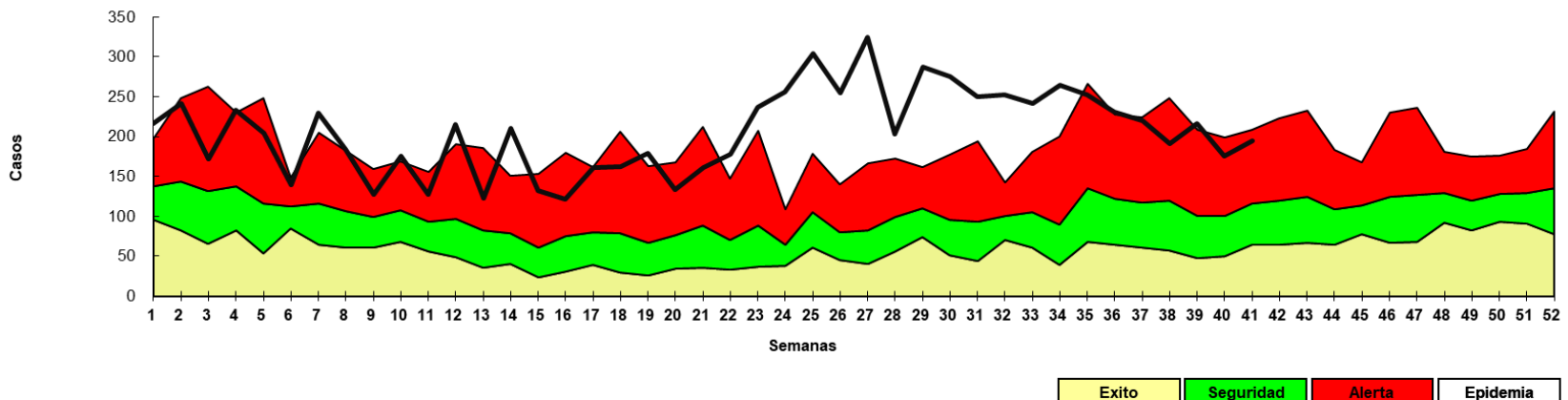


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *CANINDEYU* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

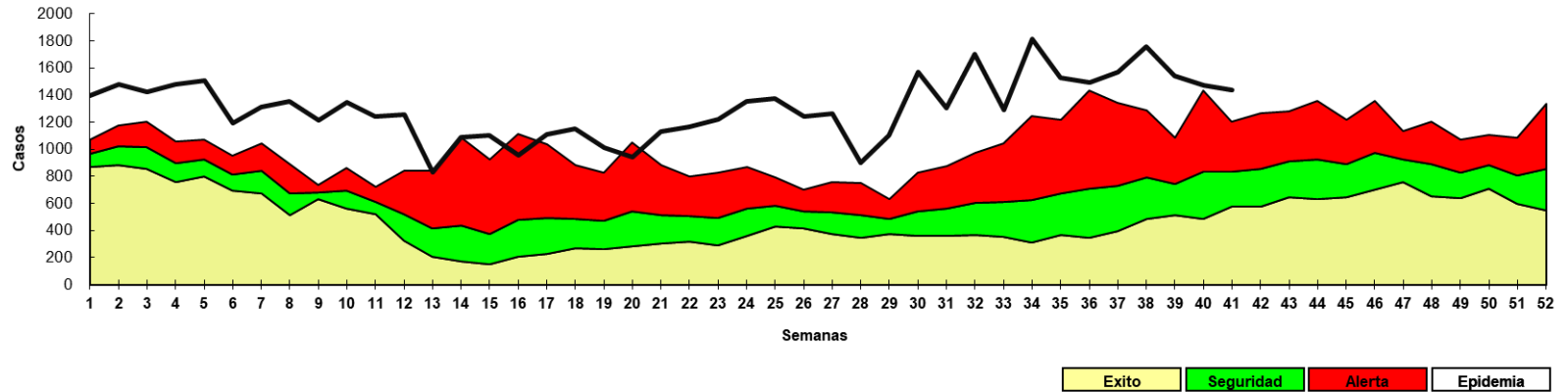


Canal endémico de *EDAs* en población de *CONCEPCION* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

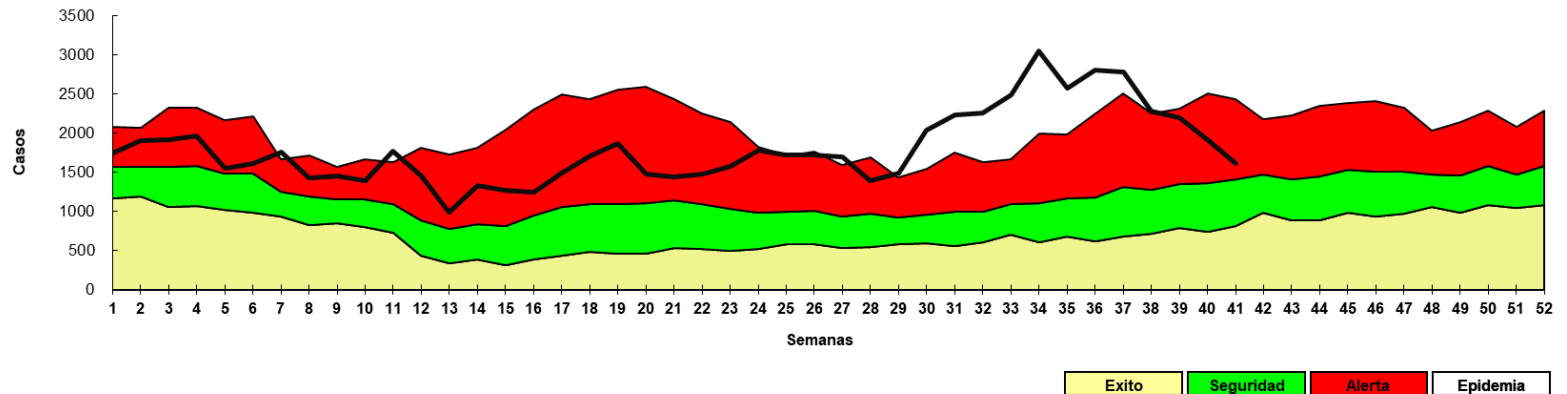


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *Asunción* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

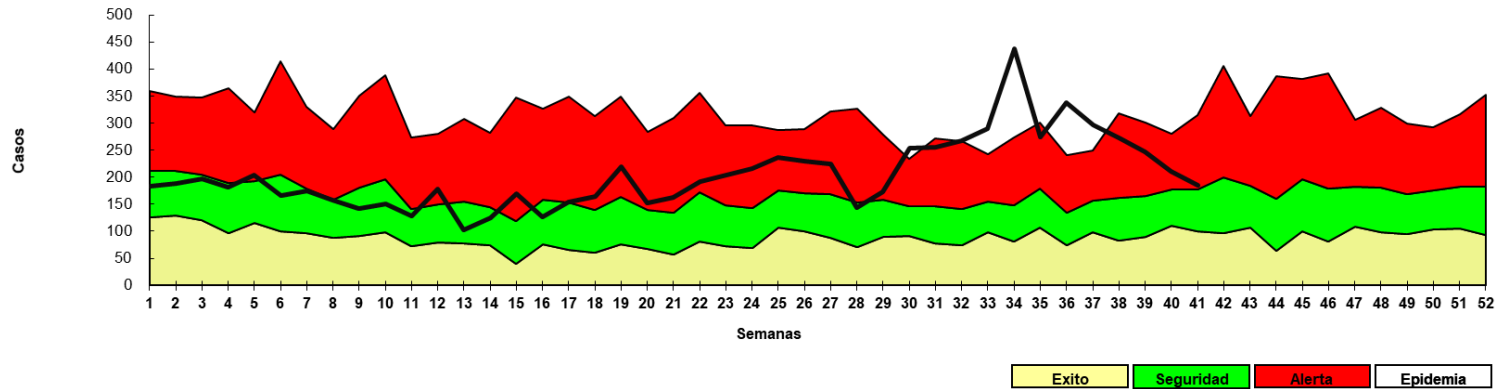


Canal endémico de *EDAs* en población de *CENTRAL* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

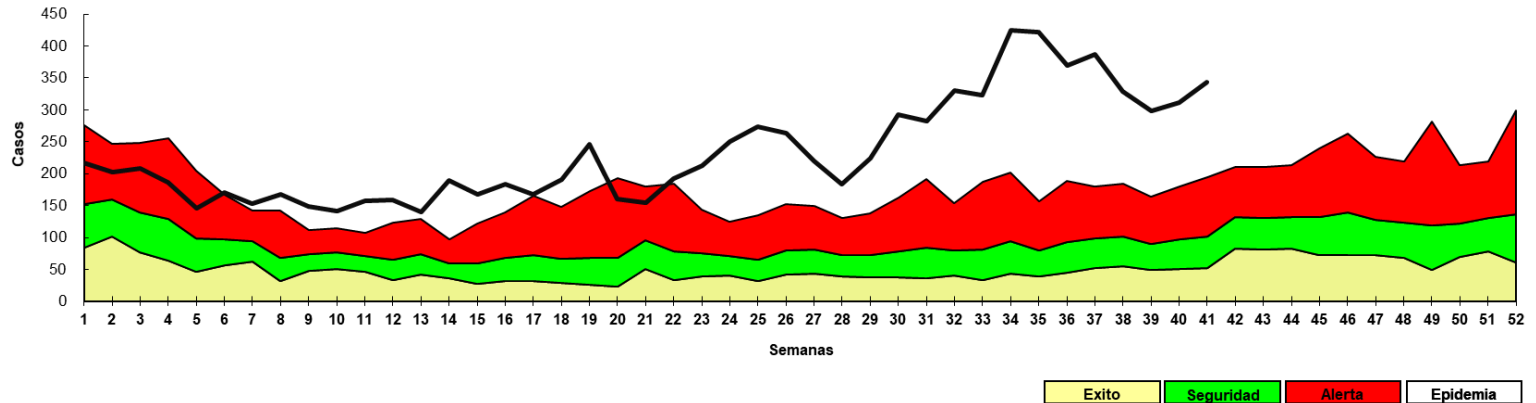


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *CORDILLERA* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

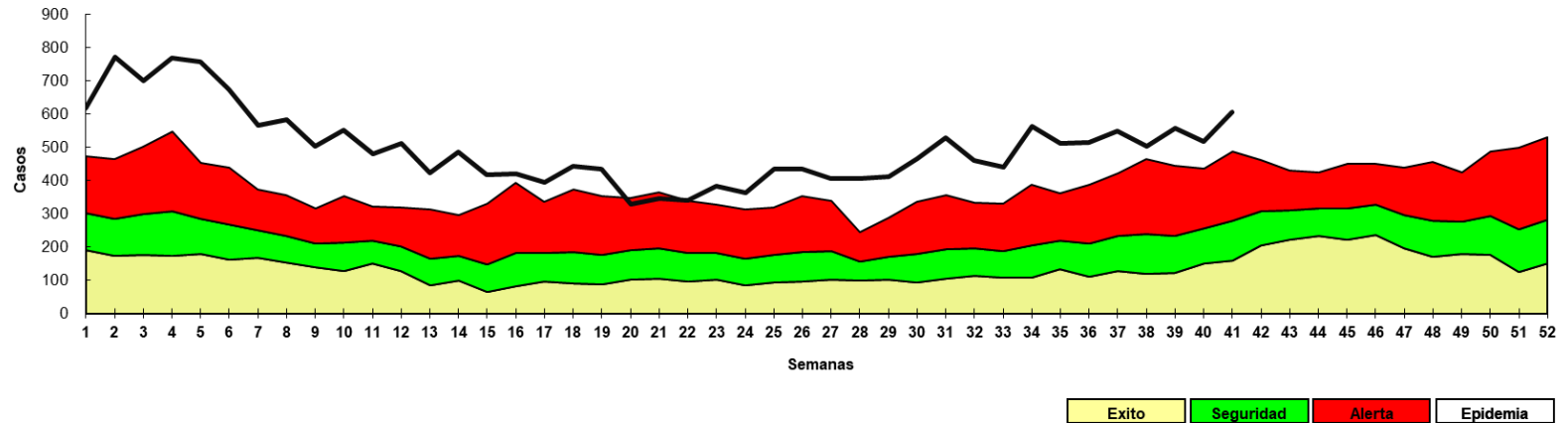


Canal endémico de *EDAs* en población de *Guaira* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

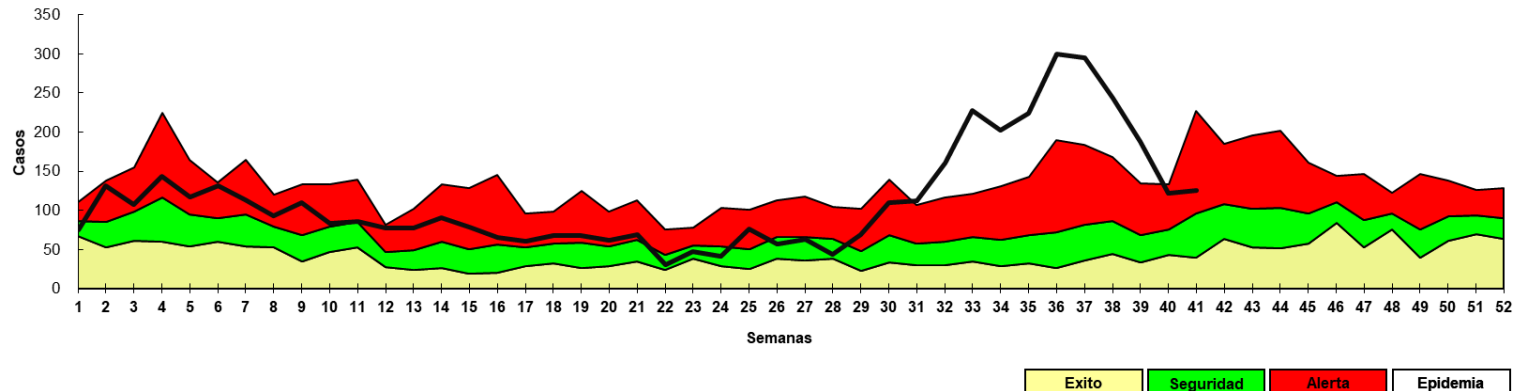


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Itapúa según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana epidemiológica N° 41)

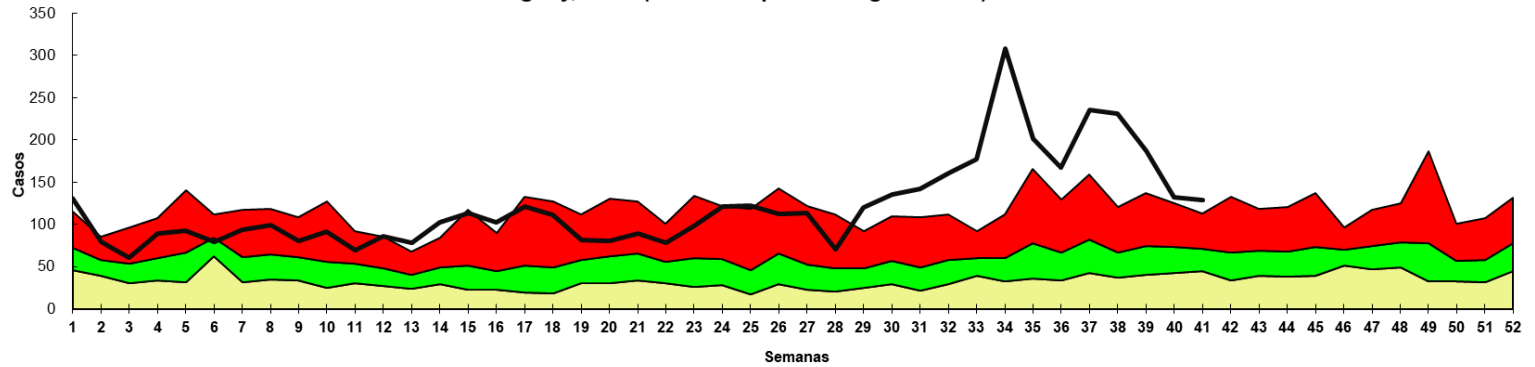


Canal endémico de EDAs en población de Misiones según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

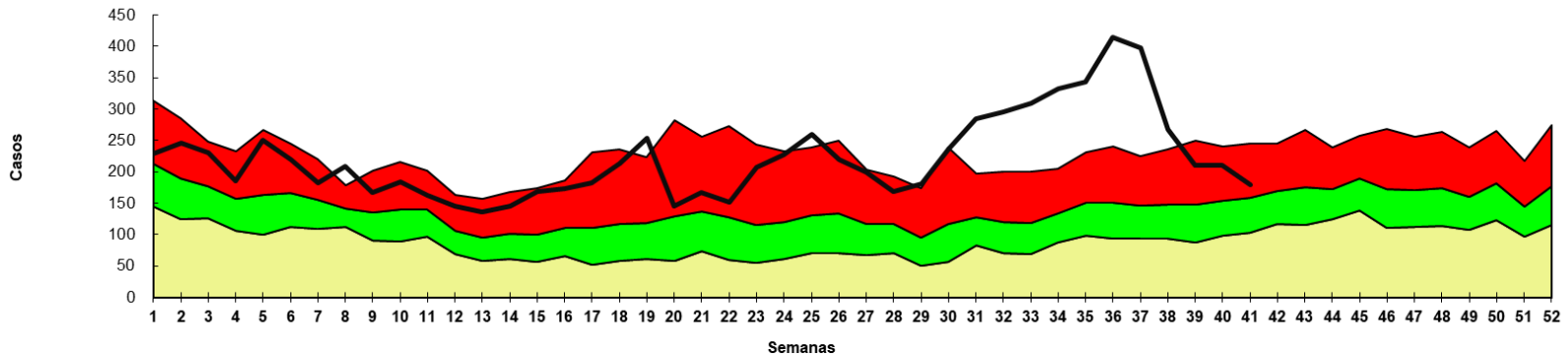


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de *EDAs* en población de *ÑEMBUKU* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

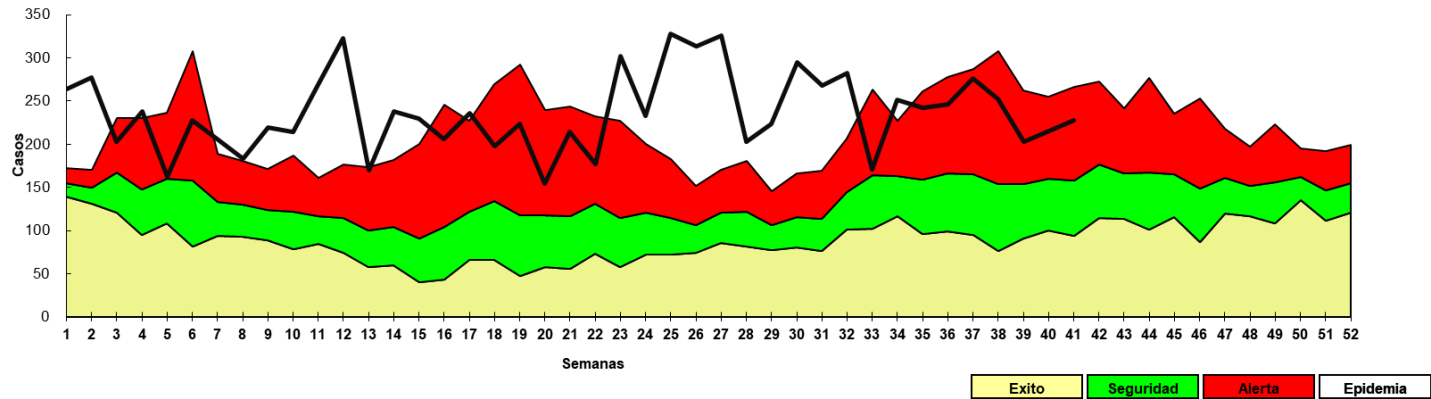


Canal endémico de *EDAs* en población de *PARAGUARI* según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

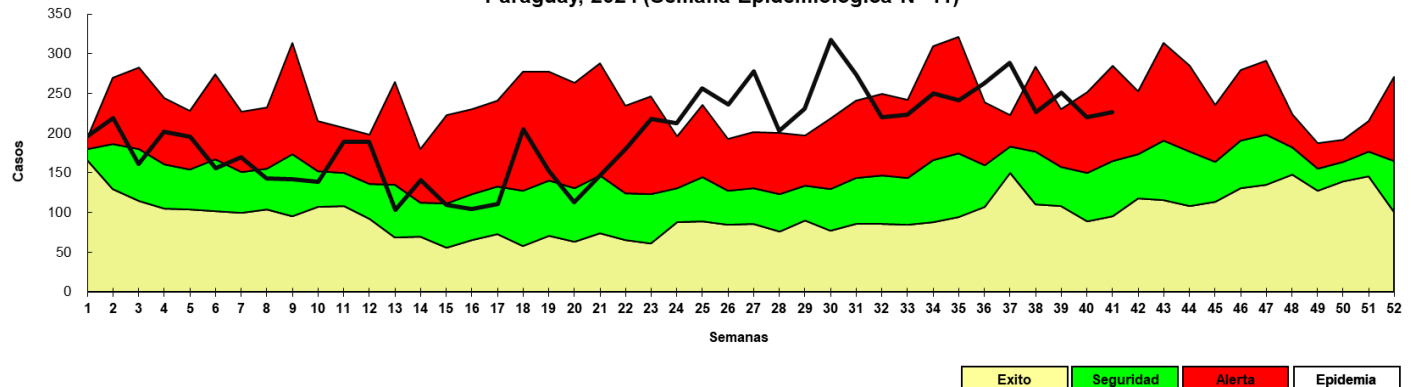


Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Pte Hayes según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)

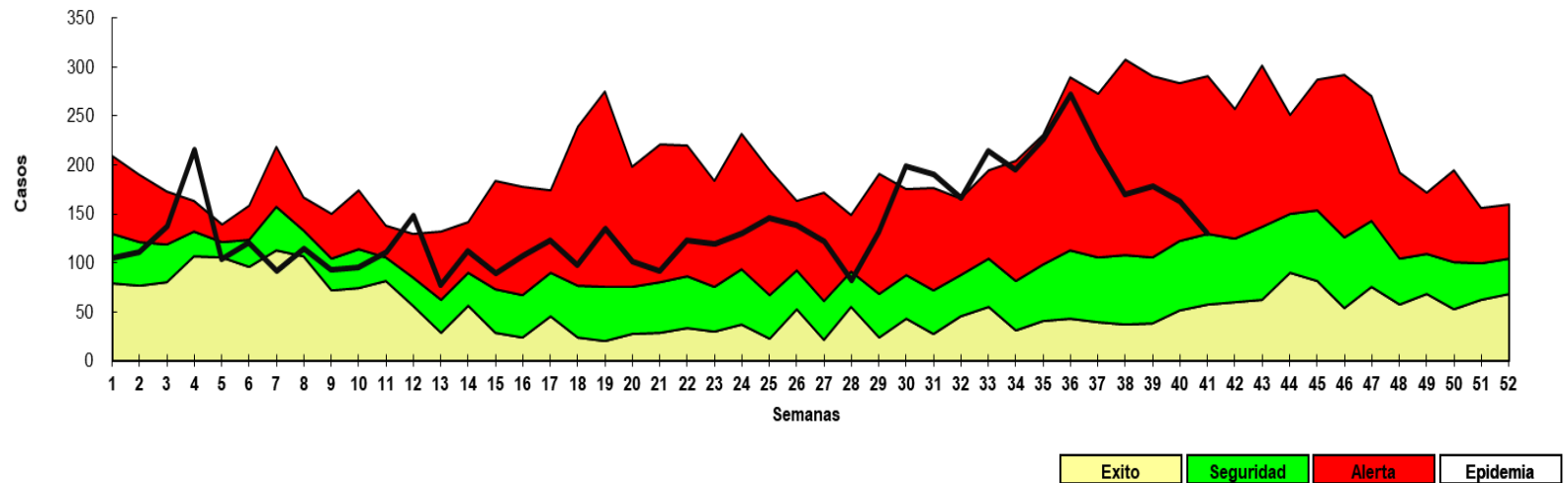


Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO NORTE según semana epidemiológica Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)



Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO SUR según semana epidemiológica
Paraguay, 2024 (Semana Epidemiológica N° 41)



Puntos claves

- En la SE 41, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 99.5%. La Región Sanitaria de Misiones con 97% registró un nivel muy bueno de cumplimiento
- Los casos de ETI a nivel nacional, se observa un descenso del 5% con respecto a la semana anterior (n= 24.255). 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, se observa aumento del 1% en el grupo de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA no neumonías, se observa descenso del 4% con respecto a la semana anterior (n=29007). En el comparativo de la tendencia de casos en niños >5 años, se observa un aumento con respecto al año 2023. La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento de 1% en el grupo de 5 a 19 años respecto a la semana anterior.
- Las IRA neumonías, un descenso del 9% con respecto a la semana anterior (n=2385). En el comparativo de la tendencia de casos en niños >5 años, se observa un aumento con respecto al año 2023. La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento de 1% en el grupo de menores de 1 año y 20 a 59 años respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, un descenso del 3% con respecto a la semana anterior (n=7064). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Los casos conjuntivitis registró una disminución con respecto a la semana anterior (229 vs 168).
- Los casos de varicela registró una disminución respecto a la semana anterior (34 vs 35).
- 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%.

Más detalles en el tablero interactivo, disponible en:

<https://dgvs.mspps.gov.py/sistemas/dashboardeno/detalle/dia>