



# 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) 01

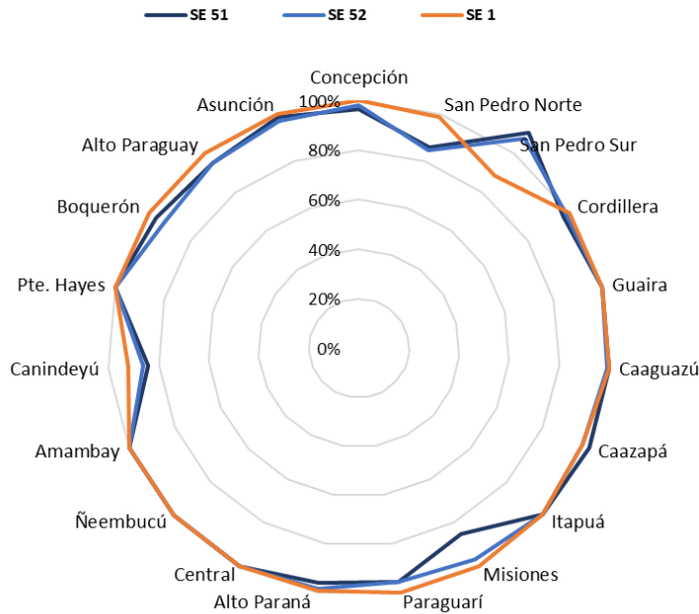
29 de Diciembre al 4 de Enero, año 2025

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

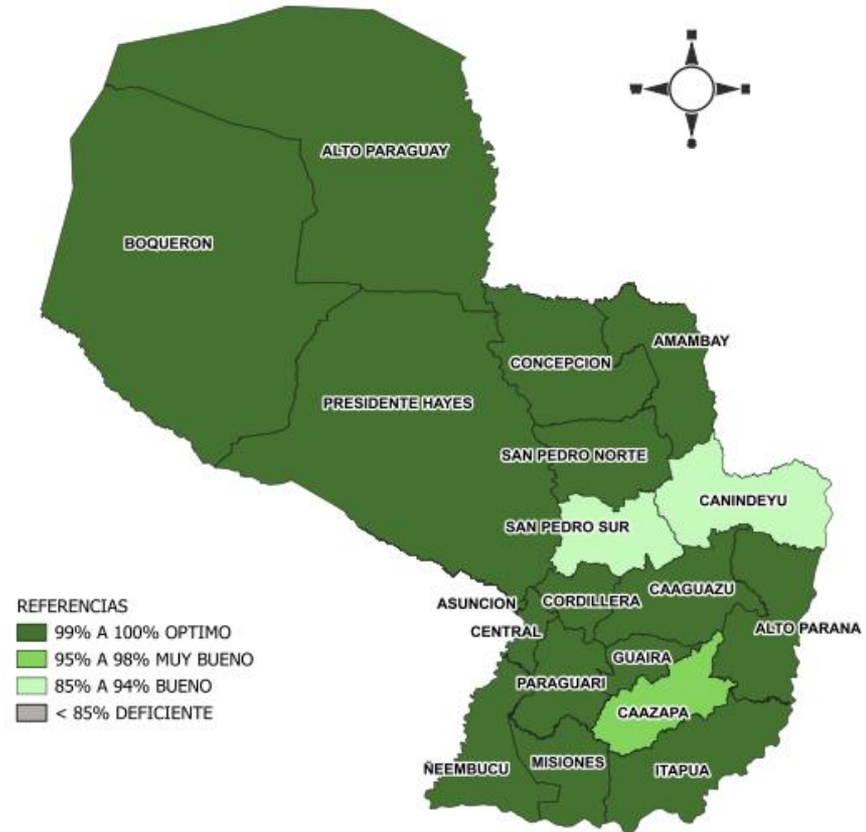
Son reportadas en forma numérica, agrupada, con periodicidad semanal y de carácter universal. Se informan a través de la planilla semanal de las ENO y sirve para evaluar tendencias, fluctuaciones estacionales y la presencia de posibles brotes.

# Monitoreo cumplimiento de las notificaciones por planilla semanal

**Gráfico 1.** Cumplimiento de notificación según Región Sanitaria, Paraguay SE 51/2024 al 1, año 2025.



**Mapa 1.** Regiones Sanitarias según cumplimiento de Unidades Notificadoras, Paraguay, SE 01 del año 2025



A nivel país la cobertura de notificación fue del 98.6% (n=1454)

**Total de unidades notificadoras = 1.474**

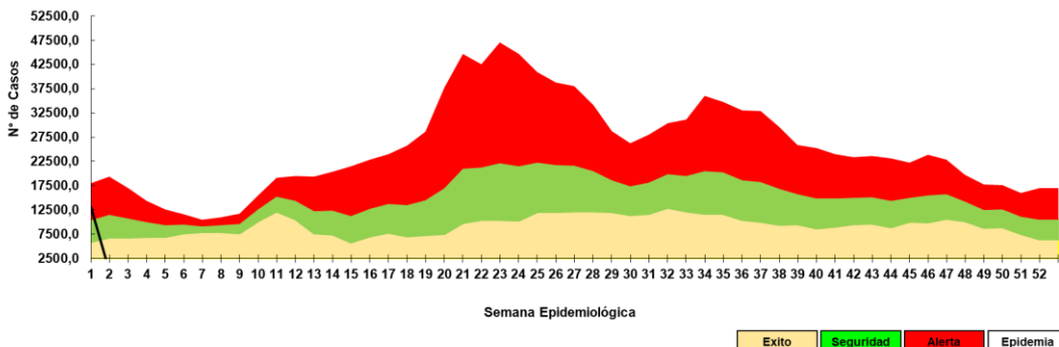
**Cumplimiento:** Porcentaje de unidades notificantes que cumplieron con el envío de informe de planilla ENO a la región sanitaria, en fecha correspondiente.

Fuente: VENOCD-DGVS

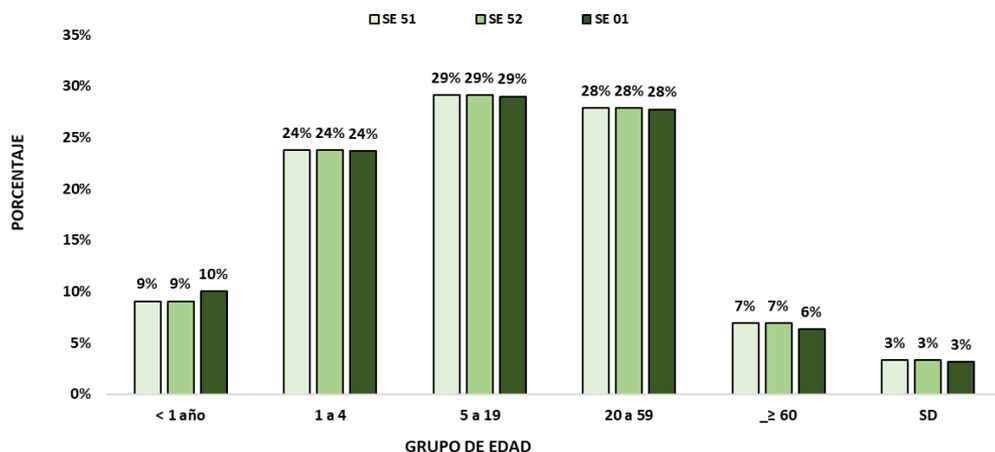
# Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Vigilancia Universal

**Gráfico 2.** Canal endémico de ETI según semana epidemiológica, Paraguay, Semana epidemiológico 01 del 2025.



**Gráfico 3.** Casos de ETI según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, comparativo SE 51/2024 al 01 del 2025.



**Tabla 1.** Comparativo casos de ETI por regiones sanitarias, Paraguay, SE 51/2024 al 01 del 2025

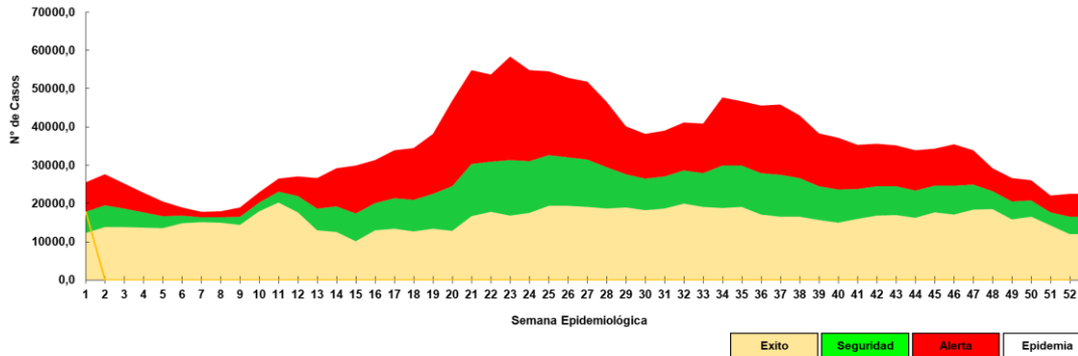
Regiones Sanitarias	SE 51	SE 52	SE 01
CONCEPCION	523	459	534
SAN PEDRO NORTE	646	615	556
SAN PEDRO SUR	458	488	453
CORDILLERA	380	273	383
GUAIRA	567	540	556
CAAGUAZU	749	744	618
CAAZAPA	344	330	330
ITAPUA	1228	1278	845
MISIONES	247	262	251
PARAGUARI	626	517	610
ALTO PARANA	1038	953	763
CENTRAL	3320	3200	3267
ÑEEMBUCU	244	257	250
AMAMBAY	234	224	167
CANINDEYU	478	463	387
PDTE HAYES	428	413	357
BOQUERON	251	258	184
ALTO PARAGUAY	90	97	88
CAPITAL	2688	2642	2627
<b>TOTAL:</b>	<b>14539</b>	<b>14013</b>	<b>13226</b>

- En la SE 01 se registran 13.226 casos de ETI, con una disminución del 6% respecto a la semana anterior (n= 14.013).
- 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 <1 año respecto a la semana anterior.

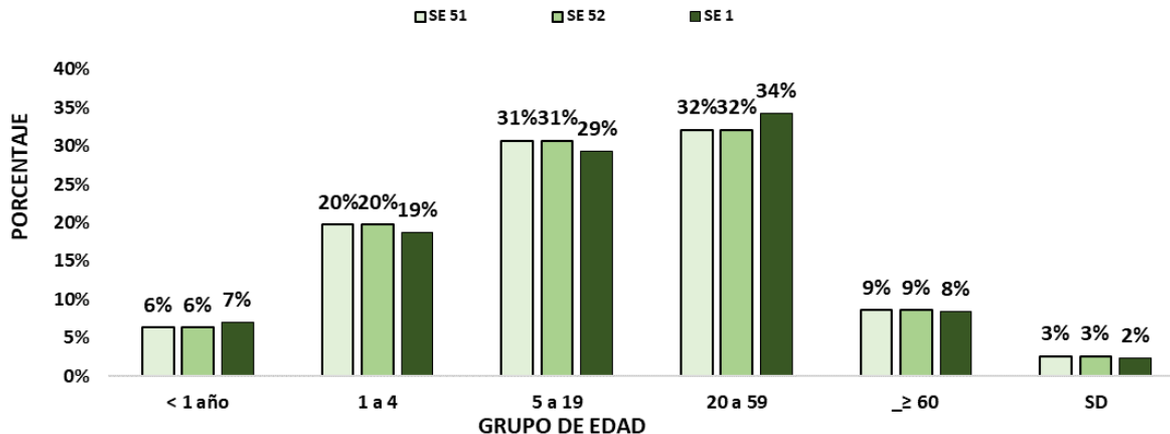
# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

## Vigilancia Universal

**Gráfico 4.** Canal endémico de IRA no neumonías según semana epidemiológica, Paraguay, SE 01 del 2025.



**Gráfico 5.** Casos de IRA no neumonía según grupos de edad (%), por semana epidemiológica, Paraguay, SE 51/2024 al 01 del 2025.



**Tabla 2.** Casos de IRA no neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 51/2024 al 01 del 2025.

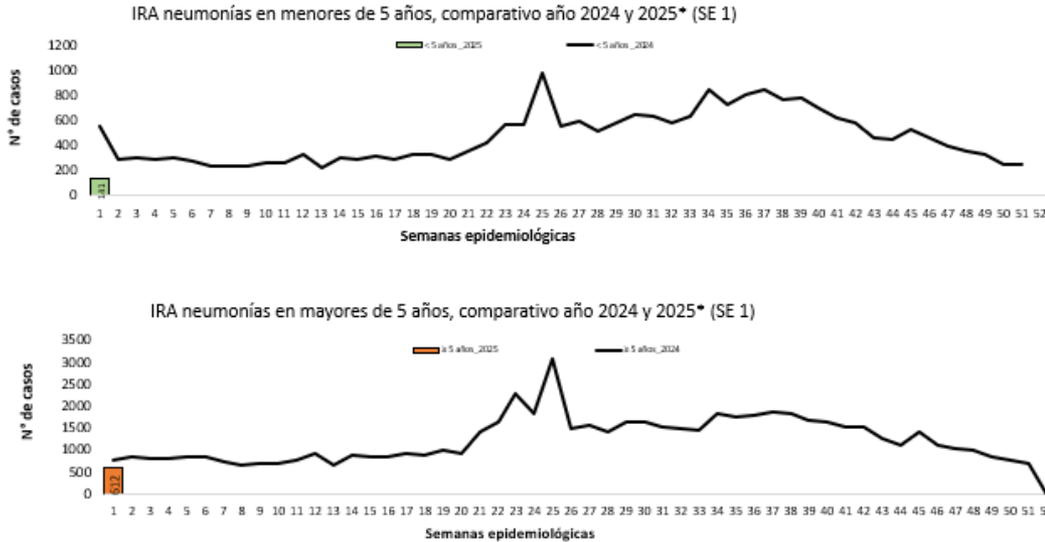
Regiones sanitarias	SE 51	SE 52	SE 1
CONCEPCION	533	428	571
SAN PEDRO NORTE	482	400	452
SAN PEDRO SUR	527	448	486
CORDILLERA	696	666	898
GUAIRA	408	492	440
CAAGUAZU	824	520	584
CAAZAPA	685	696	664
ITAPUA	1703	1443	1288
MISIONES	463	504	514
PARAGUARI	814	678	849
ALTO PARANA	1357	1049	1147
CENTRAL	4233	3960	4437
ÑEEMBUCU	394	318	399
AMAMBAY	319	196	178
CANINDEYU	429	338	358
PDTE HAYES	506	410	500
BOQUERON	280	202	242
ALTO PARAGUAY	95	89	110
CAPITAL	2814	2124	2540
<b>TOTAL</b>	<b>17562</b>	<b>14961</b>	<b>16657</b>

- En la SE 1 se registran 16657 casos de IRA no neumonía, con un aumento del 11% con respecto a la semana anterior (14.961).
- La tendencia de casos a nivel nacional no encuentra en la franja de alerta.
- En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad se observa aumento 2% del grupo de 20 a 59 y 1% en el grupo de <1 año respecto a la semana anterior.

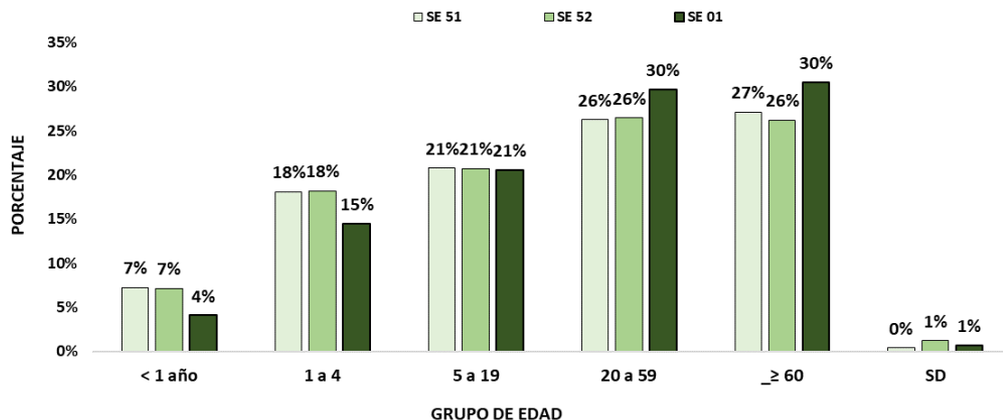
# Infecciones Respiratorias Agudas Neumonías

Vigilancia Universal

**Gráfico 6.** Tendencia de Infecciones Respiratorias Agudas (IRA) neumonías en menores y mayores de 5 años, Paraguay. Comparativo 2024- 2025\* (SE 1)



**Gráfico 7.** Proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, por semana epidemiológica, Paraguay, SE 51/2024 al 01 del 2025..



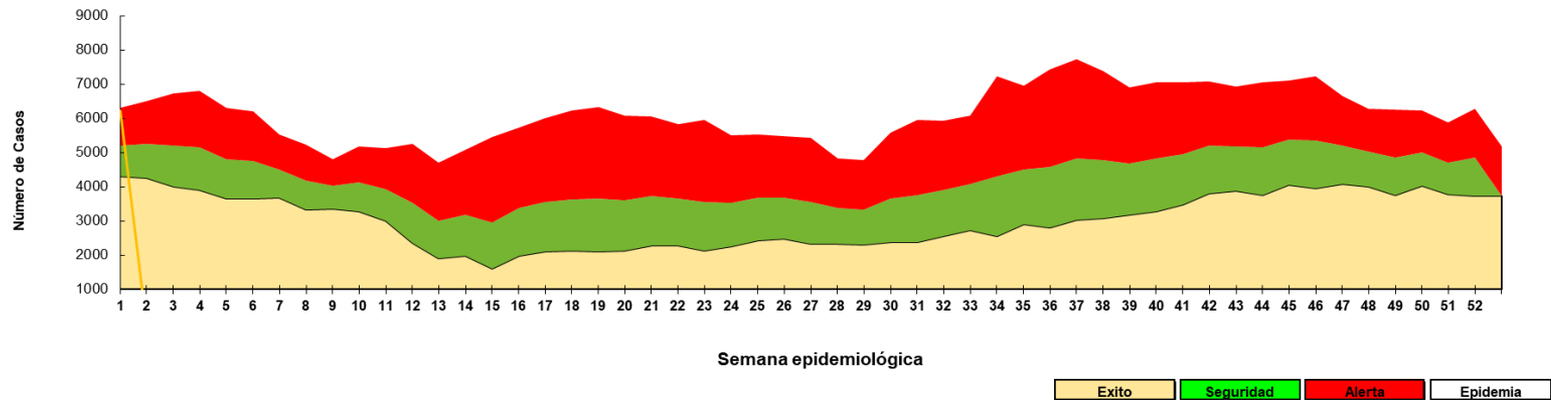
**Tabla 3.** Casos de IRA neumonías por regiones sanitarias, Paraguay, SE 51/2024 al 01 del 2025.

Regiones Sanitarias	SE 51	SE 52	SE 01
CONCEPCION	49	34	31
SAN PEDRO NORTE	5	6	5
SAN PEDRO SUR	20	8	8
CORDILLERA	11	17	33
GUAIRA	7	13	21
CAAGUAZU	45	27	19
CAAZAPA	27	23	32
ITAPUA	249	218	50
MISIONES	18	7	10
PARAGUARI	18	12	23
ALTO PARANA	53	39	50
CENTRAL	251	231	215
ÑEEMBUCU	8	12	29
AMAMBAY	27	11	71
CANINDEYU	29	26	38
PDTE HAYES	17	22	21
BOQUERON	18	12	11
ALTO PARAGUAY	3	3	3
CAPITAL	111	103	88
<b>Total</b>	<b>966</b>	<b>824</b>	<b>758</b>

- En la SE 01 se registran 758 casos de IRA neumonías, con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior (n=824).
- En el comparativo de la tendencia de casos en niños <5 años, una disminución con respecto al año 2024.
- La proporción de casos de IRA neumonías según grupos de edad, se observa aumento del 4% en el grupo de 20 a 59 años y ≥ 60 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 01 del 2025.



- En la SE 1 se registran 6.226 casos de EDA, se observa un aumento del 14% respecto a la semana anterior (n=5.462). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.

# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

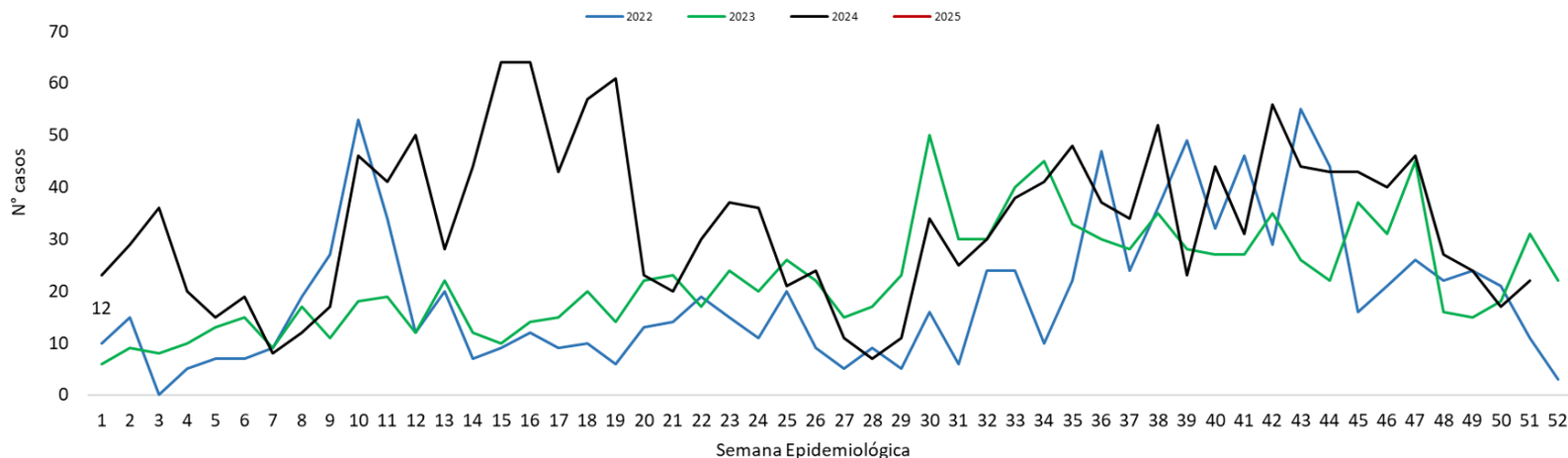
**Tabla 4.** Casos de EDA por regiones sanitarias, Paraguay, SE 52/2024 al 01 del 2025.

Regiones Sanitarias	SE 51	SE 52	SE 01
CONCEPCION	161	149	124
SAN PEDRO NORTE	146	172	176
SAN PEDRO SUR	82	115	108
CORDILLERA	101	141	143
GUAIRA	193	214	218
CAAGUAZU	243	141	229
CAAZAPA	71	85	97
ITAPUA	491	453	358
MISIONES	72	97	122
PARAGUARI	105	160	168
ALTO PARANA	465	457	443
CENTRAL	1477	1544	1811
ÑEEMBUCU	72	87	109
AMAMBAY	64	56	43
CANINDEYU	120	104	112
PDTE HAYES	161	146	183
BOQUERON	123	103	122
ALTO PARAGUAY	19	25	25
CAPITAL	1371	1213	1635
<b>TOTAL</b>	<b>5537</b>	<b>5462</b>	<b>6226</b>

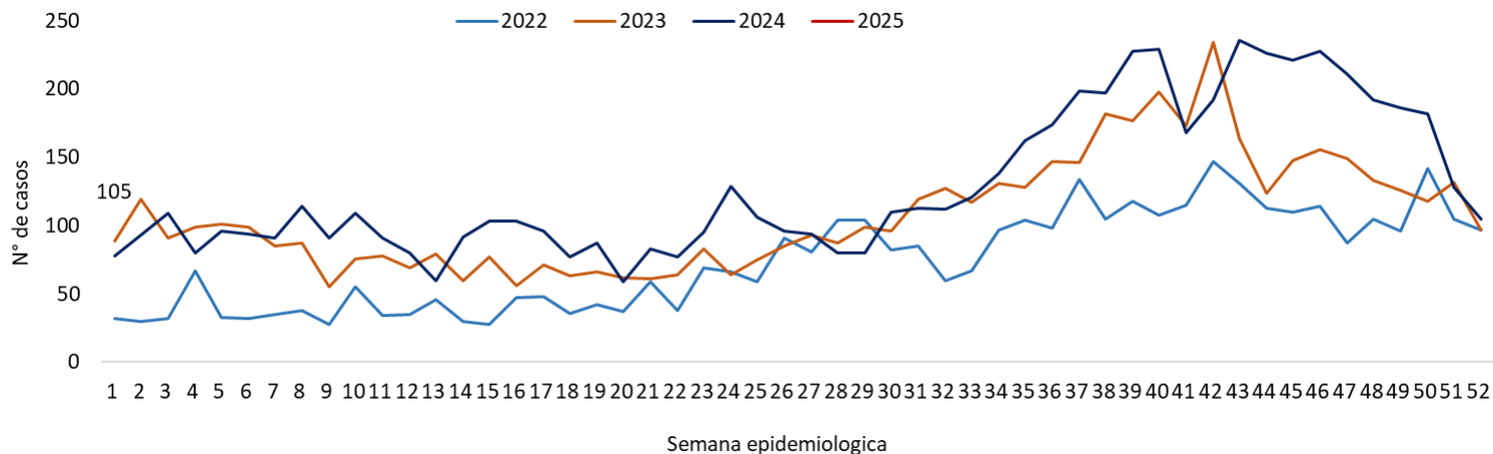
- En la SE 01 se registran 6.226 casos de EDA, con un aumento del 14% respecto a la semana anterior (5.464) La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- El aumento de casos, se registran en 12 regiones sanitarias: San Pedro Norte, San Pedro Sur, Cordillera, Guairá, Caazapá, Misiones, Paraguari, Central. Ñeembucú, Pdte Hayes, Alto Paraguay, Capital .

# Varicela y Conjuntivitis

**Gráfico 9.** Casos de varicela según semana epidemiológica, Paraguay, años 2021 a 2025 (SE 1)

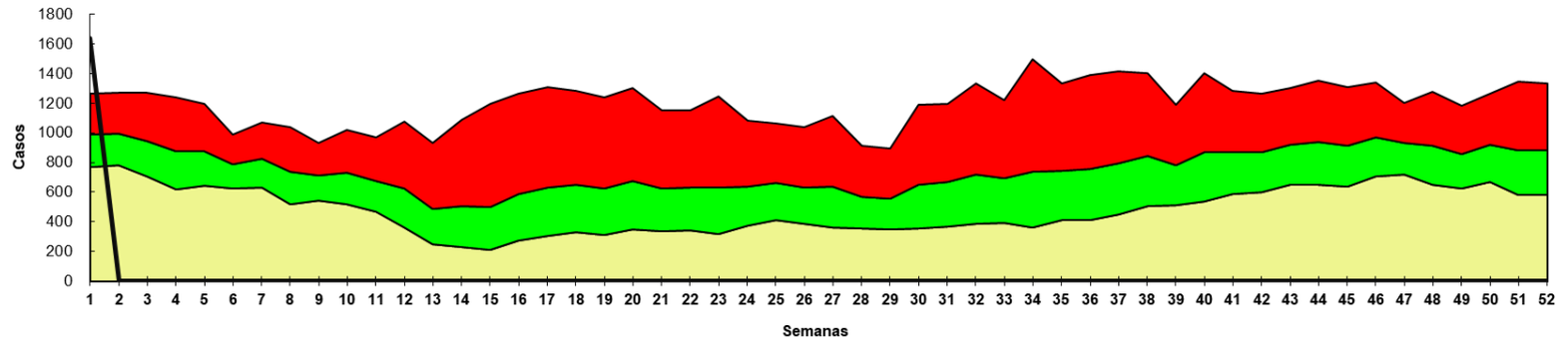


**Gráfico 10.** Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica, Paraguay, años 2021 a 2025 (SE 1)



# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

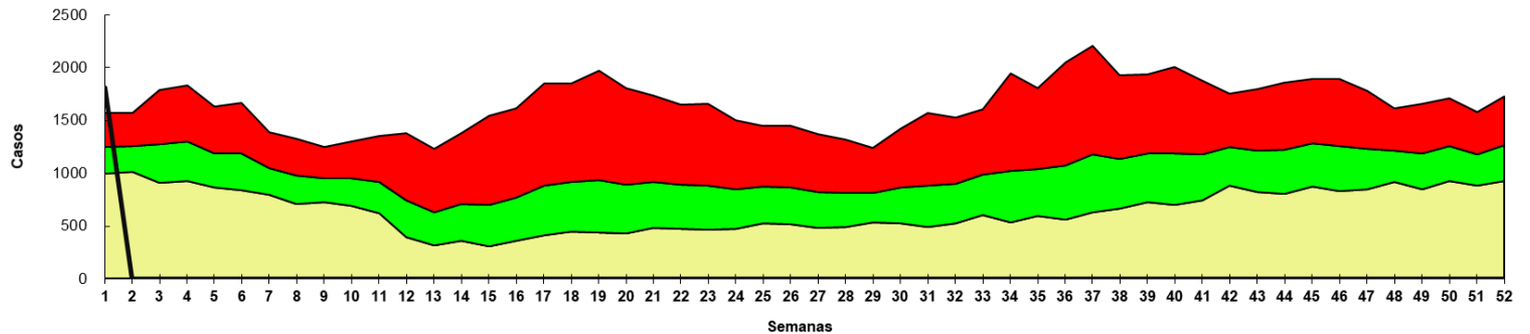
Canal endémico de *EDAs* en población de *Asunción* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)



Fuente: VENOCD- DGVS



Canal endémico de *EDAs* en población de *CENTRAL* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)

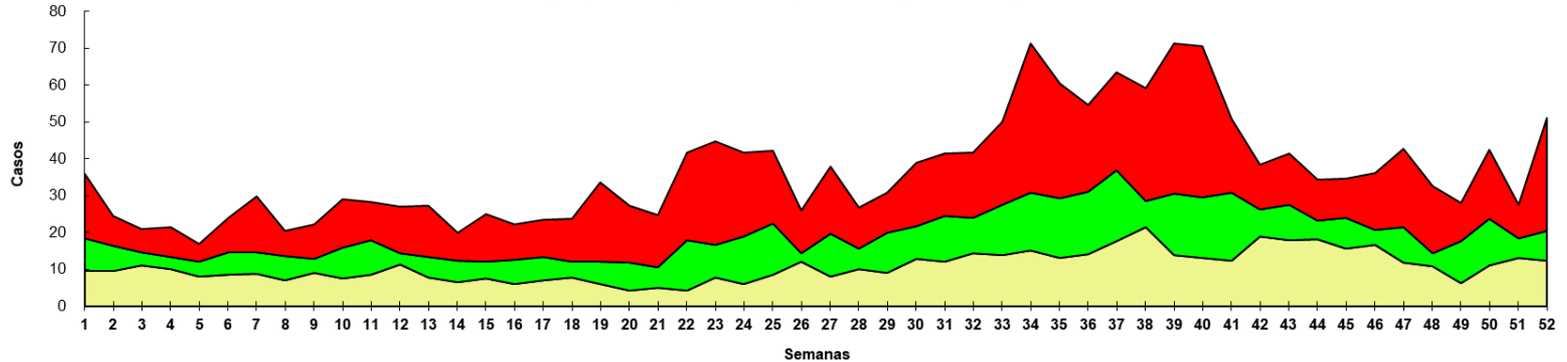


Fuente: VENOCD- DGVS



# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

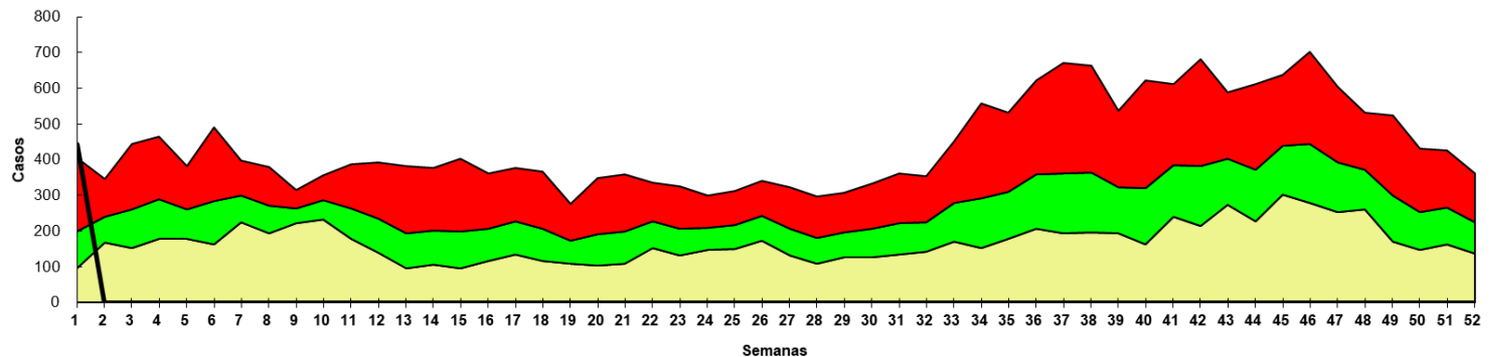
Canal endémico de *EDAs* en población de Alto Paraguay según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)



Fuente: VENOCD- DGVS



Canal endémico de *EDAs* en población de ALTO PARANA según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)

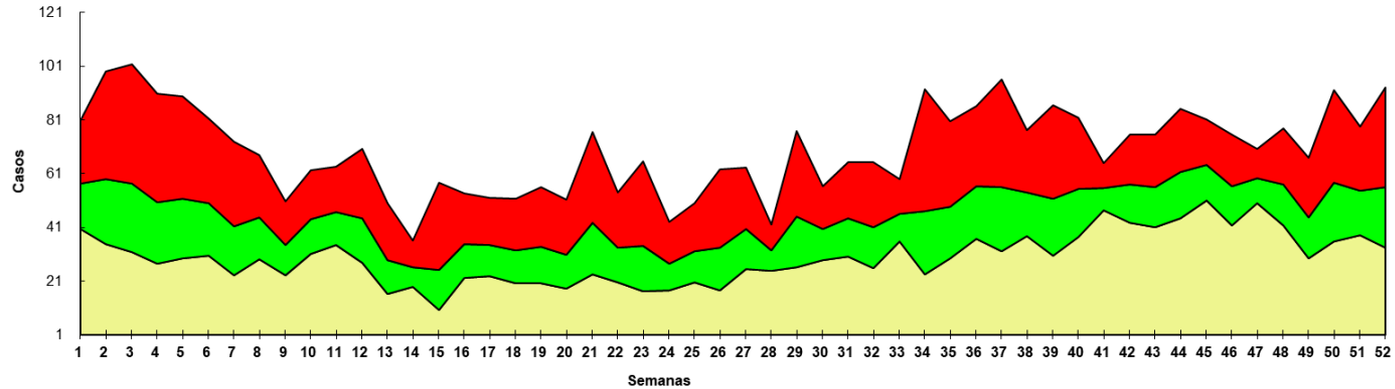


Fuente: VENOCD- DGVS



# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

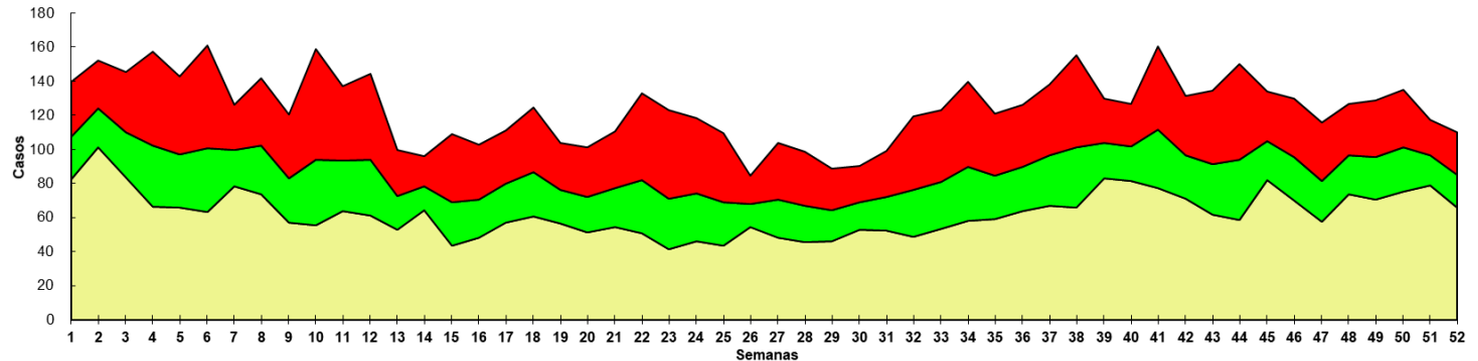
Canal endémico de *EDAs* en población de Amambay según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)



Fuente: VENOCD- DGVS



Canal endémico de *EDAs* en población de BOQUERON según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)

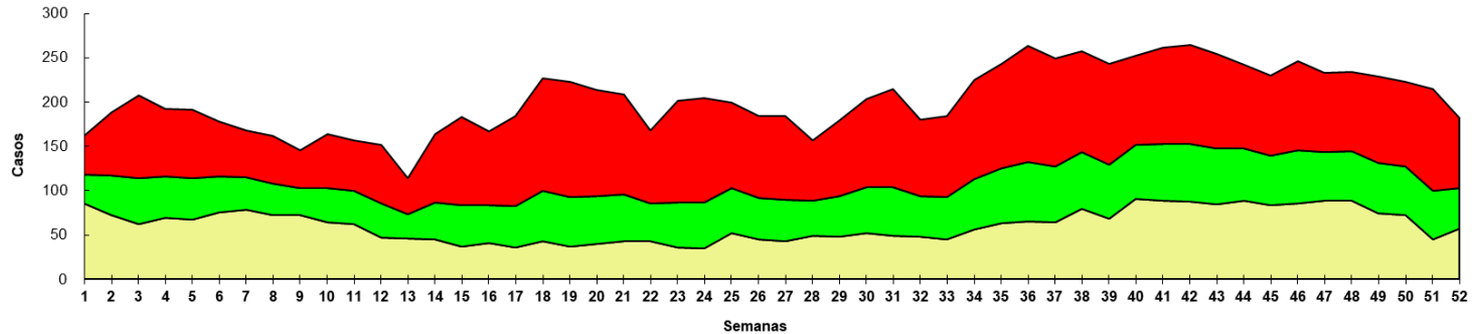


Fuente: VENOCD- DGVS



# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

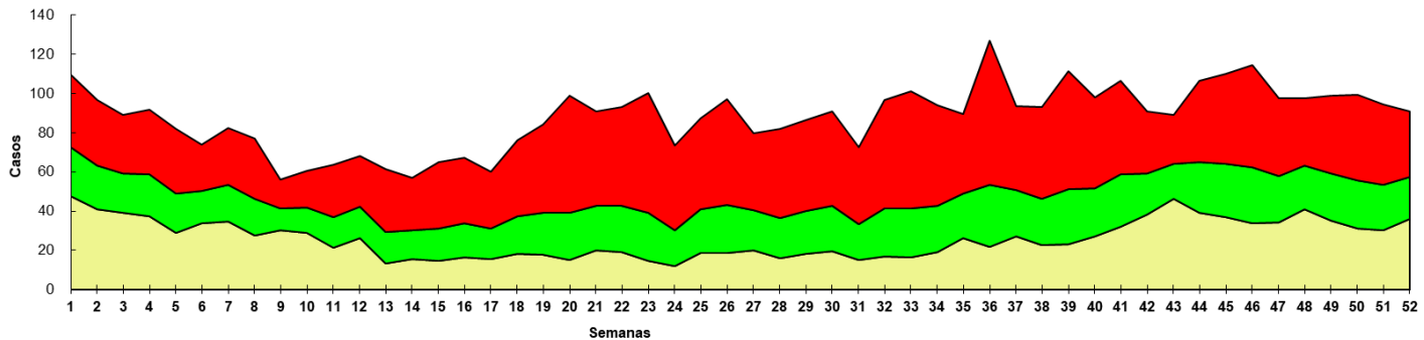
Canal endémico de *EDAs en población de CAAGUAZU* según semana epidemiológica  
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)



Fuente: VENOCOD - DGVS



Canal endémico de *EDAs en población Caazapá* según semana epidemiológica  
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)

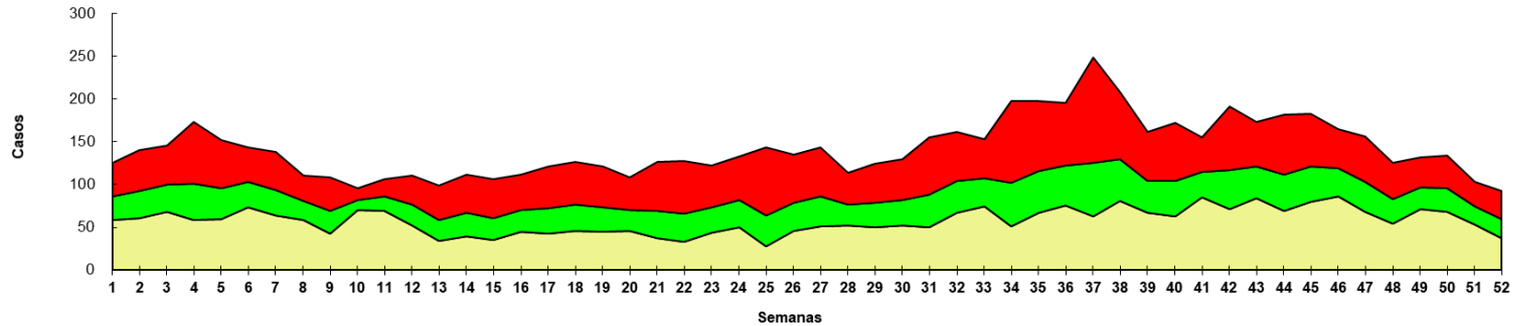


Fuente: VENOCOD - DGVS



# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

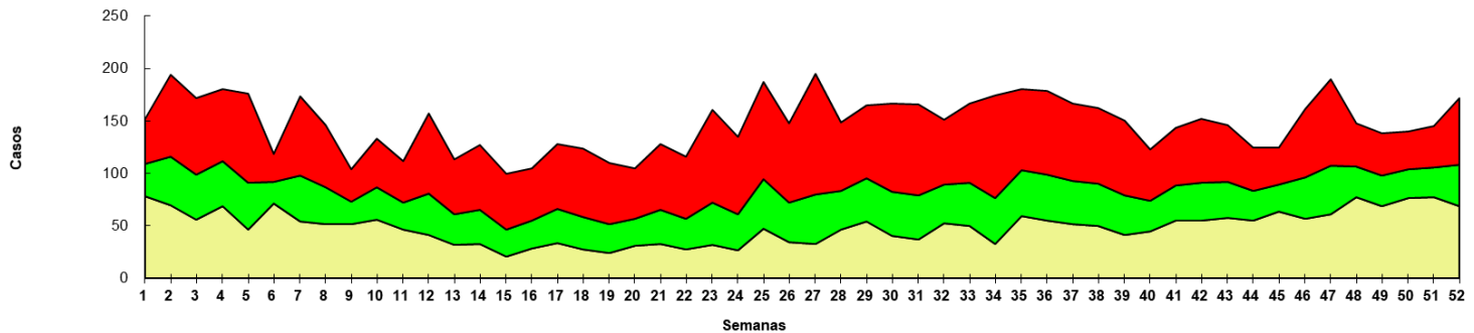
Canal endémico de *EDAs en población de CANINDEYU* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)



Fuente: VENOCD - DGVS



Canal endémico de *EDAs en población de CONCEPCION* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)

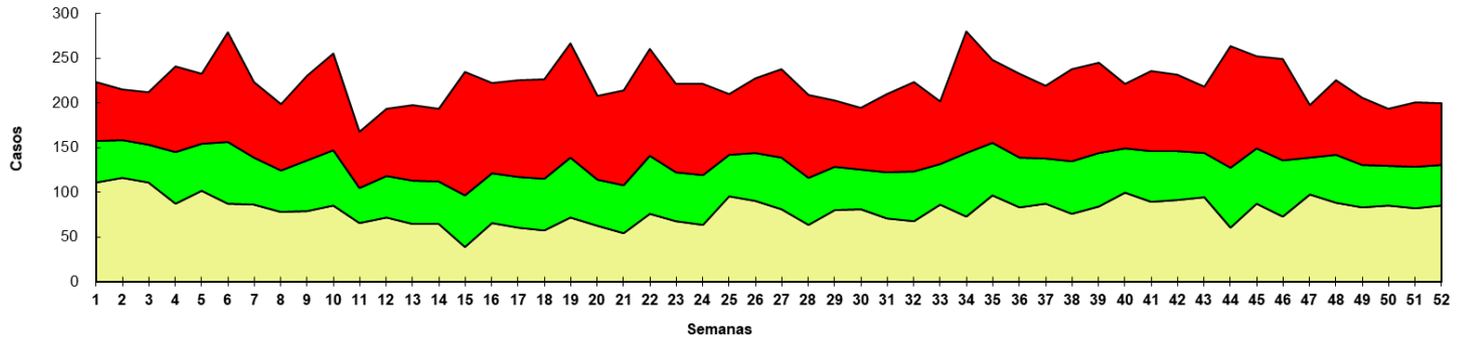


Fuente: VENOCD- DGVS



# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

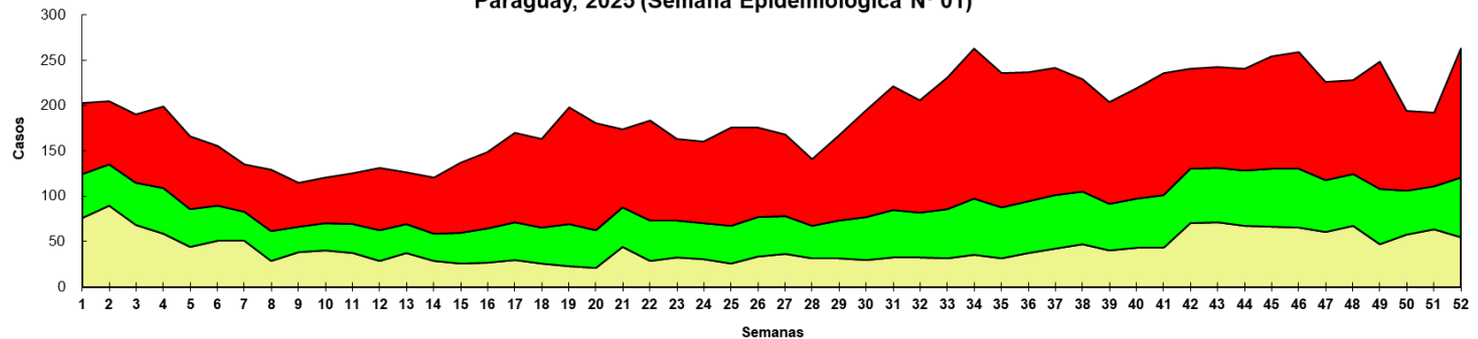
Canal endémico de *EDAs* en población de *CORDILLERA* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)



Fuente: VENOCD - DGVS



Canal endémico de *EDAs* en población de *Guaira* según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)

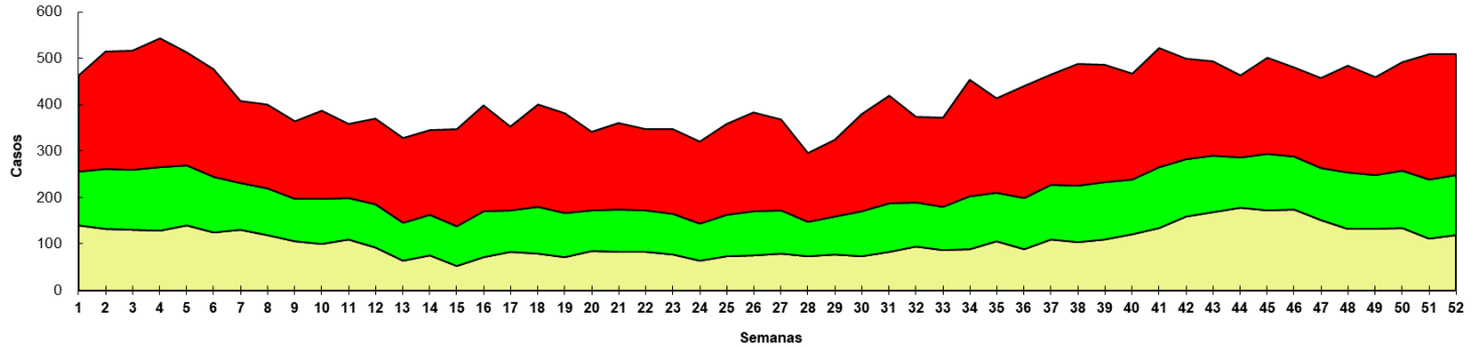


Fuente: VENOCD - DGVS



# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

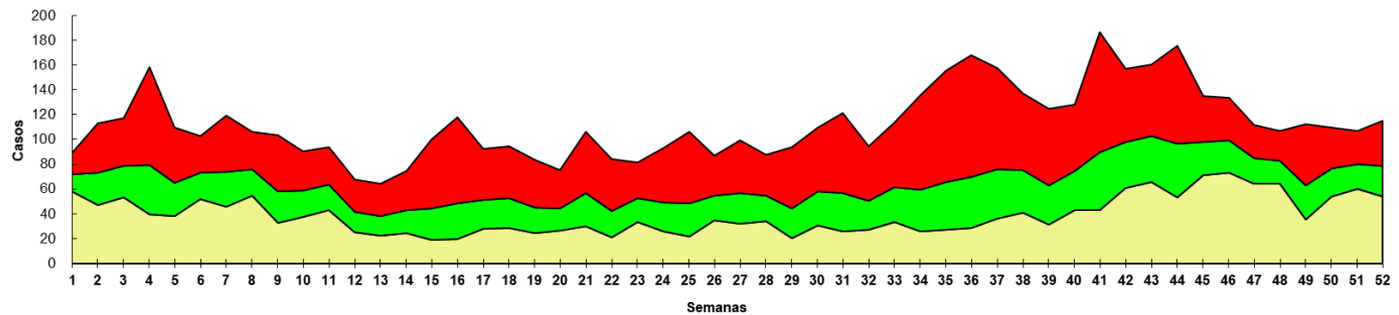
Canal endémico de EDAs en población de Itapúa según semana epidemiológica  
Paraguay, 2025 (Semana epidemiológica N° 01)



Fuente: VENOCD - DGVS



Canal endémico de EDAs en población de Misiones según semana epidemiológica  
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)

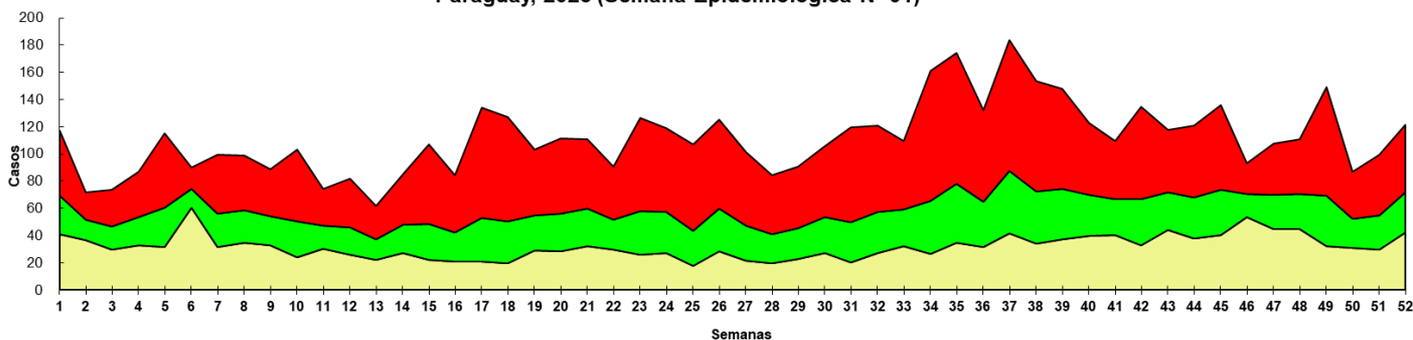


Fuente: VENOCD - DGVS



# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

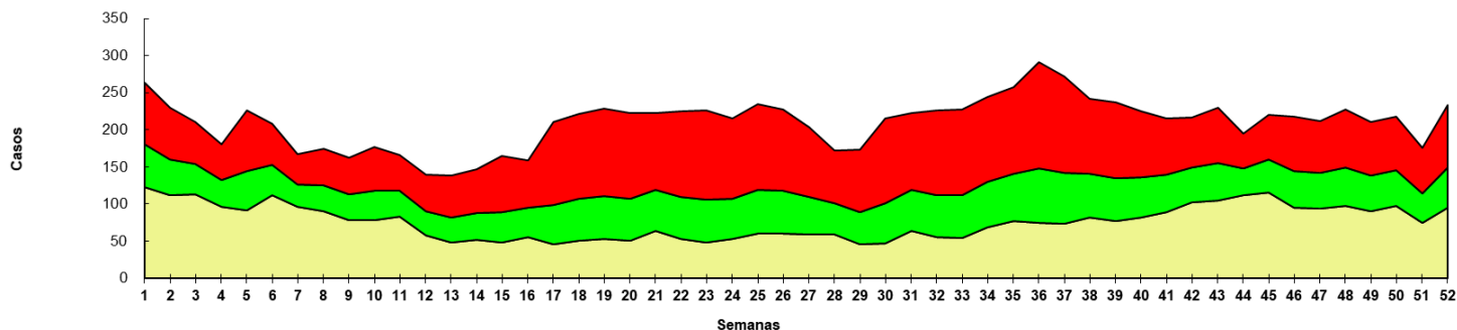
Canal endémico de EDAs en población de ÑEEMBUCU según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)



Fuente: VENOCDE - DGVS



Canal endémico de EDAs en población de PARAGUARI según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)

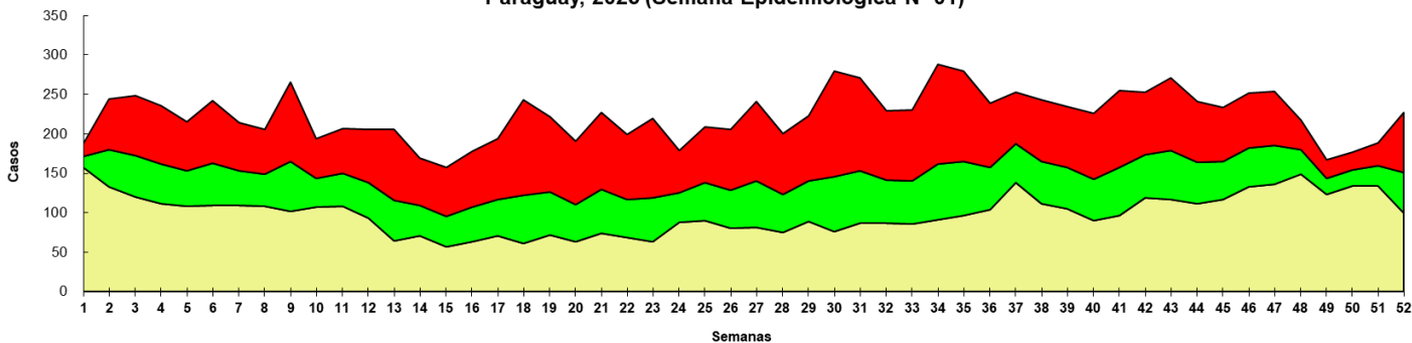


Fuente: VENOCDE - DGVS



# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

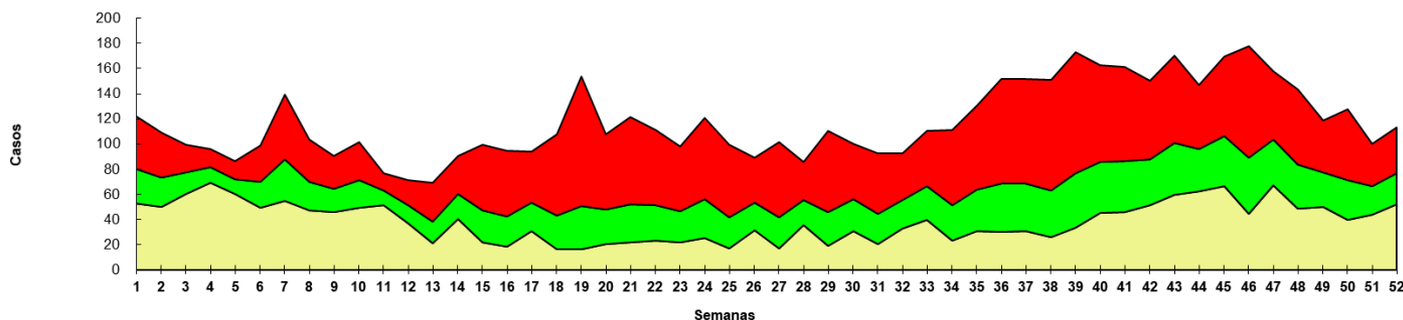
Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO NORTE según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)



Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS



Canal endémico de EDAs en población de SAN PEDRO SUR según semana epidemiológica Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)

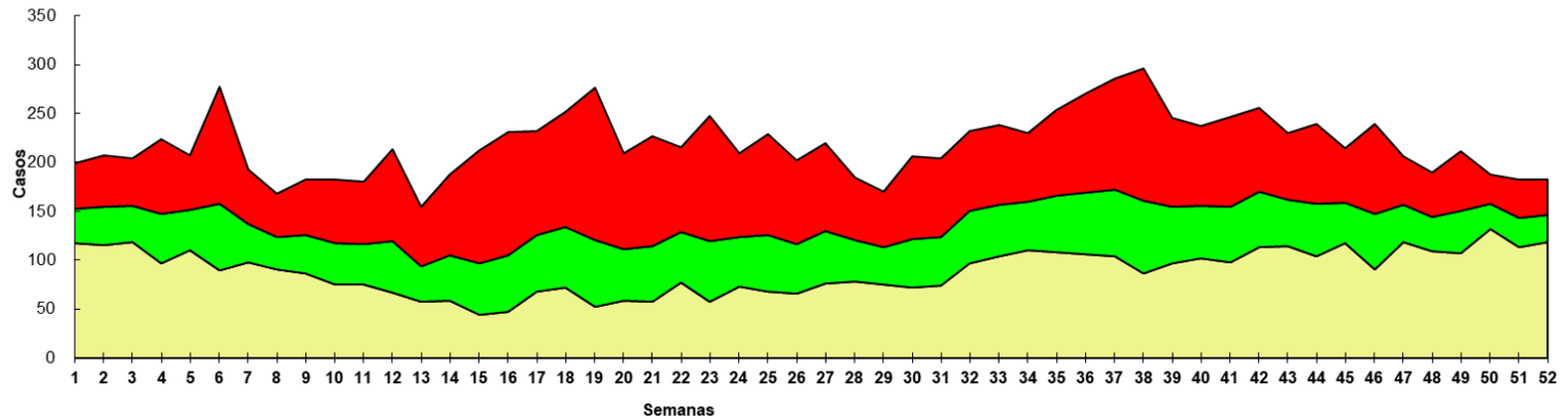


Fuente: VENOCD- DGVS



# Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Canal endémico de EDAs en población de Pte Hayes según semana epidemiológica  
Paraguay, 2025 (Semana Epidemiológica N° 01)



Fuente: VENOCD-DGVS



# Puntos claves

- En la SE 01, el cumplimiento en la notificación de planilla semanal de ENO a nivel país fue óptimo con 98,6% (n=1454)
- Los casos de ETI 13.226 casos, con una disminución del 6% con respecto a la semana anterior (n=14.013). 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 <1 año respecto a la semana anterior.
- Se registran 16.657 casos de IRA no neumonía, aumento del 11% respecto a la semana anterior (n=14.961), en cuanto a proporción de consultas por grupo de edad se observa un aumento de 2% en el grupo de 20 a 59 años y 1% en el grupo de <1 año respecto a la semana anterior
- Las IRA neumonías, 758 casos de IRA neumonías, con una disminución del 8% con respecto a la semana anterior (n=824). En cuanto a la proporción de consultas por grupos de edad, se observa aumento del 4% en el grupo de 20 a 59 años y  $\geq 60$  años respecto a la semana anterior.
- La tendencia de EDA, en la SE 1 se registran 6.226 casos de EDA, aumento del 14% respecto a la semana anterior (n=5.464). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta.
- Los casos de varicela con una disminución respecto a la semana anterior (17 vs 12).
- Los casos conjuntivitis registró sin variación con respecto a la semana anterior (105 vs 105).

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%.